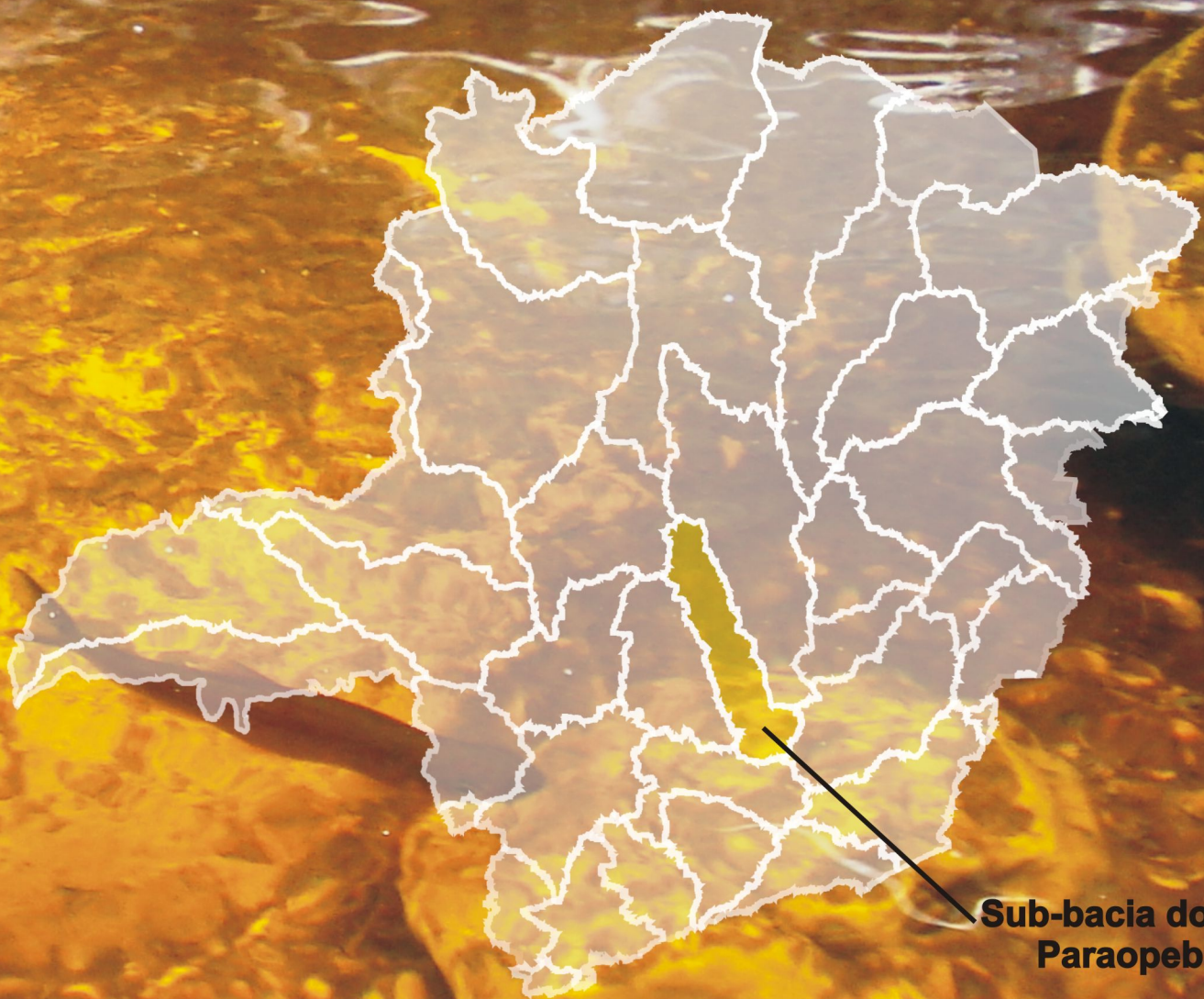


MONITORAMENTO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS DA SUB-BACIA DO RIO PARAOPEBA

RELATÓRIO ANUAL 2009



Governo do Estado de Minas Gerais
Sistema Estadual de Meio Ambiente
Instituto Mineiro de Gestão das Águas





Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

**MONITORAMENTO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NA SUB-BACIA
DO RIO PARAÓPEBA EM 2009**

Relatório Anual

Belo Horizonte
Dezembro/2010

**SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento
Sustentável**

Secretário

José Carlos Carvalho

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Diretoria de Monitoramento e Fiscalização Ambiental

Marília Carvalho de Melo

Gerência de Monitoramento e Geoprocessamento

Zenilde das Graças Guimarães Viola

Coordenação do Projeto Águas de Minas

Wanderlene Ferreira Nacif

FEAM – Fundação Estadual do Meio Ambiente

Presidente

José Cláudio Junqueira Ribeiro

CETEC – Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais

Presidente

Alfredo Gontijo de Oliveira

Diretoria de Desenvolvimento e Serviços Tecnológicos

Marcílio César de Andrade

Coordenação do Setor de Medições Ambientais – SAM

José Antônio Cardoso

Coordenação do Setor de Análises Químicas

Olguita Geralda Ferreira Rocha

Coordenação do Setor de Recursos da Água

Sávio Gonçalves Rosa

I59m

Instituto Mineiro de Gestão das Águas.
Monitoramento da qualidade das águas
superficiais na sub-bacia do rio Paraopeba em
2009. --- Belo Horizonte: Instituto Mineiro de
Gestão das Águas, 2010.
184p. : mapas

Relatório anual.

1. Qualidade da água – Minas Gerais. 2. Sub-bacia
Hidrográfica do Rio Paraopeba. II. Título

CDU: 556.51(815.1)



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

REALIZAÇÃO:

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Diretoria de Monitoramento e Fiscalização Ambiental

Marília Carvalho de Melo, Engenheira Civil – Diretora

Gerência de Monitoramento e Geoprocessamento

Zenilde das Graças Guimarães Viola, Química – Gerente

Coordenação do Monitoramento de Águas Superficiais

Wanderlene Ferreira Nacif, Química – Coordenadora

Coordenação do Monitoramento de Águas Subterrâneas

Maricene Menezes de Oliveira Mattos Paixão, Geóloga – Coordenadora

Coordenação da Hidrometria

Márcio Otávio Figueiredo Junior, Eng. Civil – Coordenador

Coordenação do Geoprocessamento

Beatriz Trindade Laender, Geógrafa – Coordenadora

Coordenação do SIMGE

Paula Pereira de Souza, Meteorologista – Coordenadora

Equipe Técnica Águas de Minas

Aline Ribeiro Alkmim, Engenheira Química

Alysson Eustáquio Gurgel, estagiário de Ciências Biológicas

Ellen Almeida da Cruz, estagiária de Gestão Ambiental

Gustavo André Melo, estagiário de Comunicação

Katiane Cristina de Brito Almeida, Bióloga

Lorena Soares de Brito Silva, estagiária de Ciências Biológicas

Ludmila Vieira Lage, Estatística

Marcella Assis Guerra, estagiária de Ciências Biológicas

Mariana Moreira Nunes de Carvalho, Ecóloga

Mateus Folate Pereira Amorim, Engenheiro Químico

Milton Olavo de Paiva Franco, Químico

Raquel Souza Mendes, Bióloga

Regina Márcia Pimenta de Mello, Bióloga

Rômulo Cajueiro de Melo, Biólogo

Sérgio Pimenta Costa, Biólogo

Thiago Augusto Borges Rodrigues, Biólogo e estudante de Estatística

Vanessa Kelly Saraiva, Química



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Equipe Técnica Geoprocessamento

Denise Aparecida Avelar Costa Silva, Geógrafa
Igor Lacerda Ferreira, Geógrafo
Luiza Gontijo Álvares de Campos Abreu, estagiária de Geografia
Matheus Duarte Santos, Geógrafo
Miguel Fernandes Felipe, Geógrafo
Nádia Antônia Pinheiro Santos, Geógrafa

Equipe Técnica Hidrometria

Mário Henrique Souza e Moura, Geógrafo
Thiago Luiz Ferreira, Eng. Civil
Solange Aparecida Iemes da Rocha, MGS
Louise Correa Palhares, estagiária de Engenharia Ambiental
Adair Rodrigues Filho, Auxiliar de Hidrometrista
Adenilson campos do Carmo, Auxiliar de Hidrometrista
Antonio Calixto da Silva, Auxiliar de Hidrometrista
Antônio Rodrigues de Castro, Auxiliar de Hidrometrista
Carlos Alberto Martins, Auxiliar de Hidrometrista
Carlos José Pereira, Hidrometrista
Cecilio Marques Pereira, Hidrometrista
Cleuton Gonçalves, Auxiliar de Hidrometrista
Gilberto Antonio De Araujo, Hidrometrista
Mauro Evaristo Fagundes, Hidrometrista
Orlando Barbosa da Silva, Auxiliar de Hidrometrista
Rui Guimarães Pereira Filho, Hidrometrista
Valmir Gomes, Hidrometrista

Equipe Técnica Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais/SIMGE

Leonardo Cristiano Matos, Geógrafo
Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas
Ricardo Torres Nunes, Analista de Sistemas
Diego Gontijo Lacerda, estagiário de Geografia



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

APOIO:

Administrativo

Marina Francisca Nepomuceno, auxiliar administrativo

Informações Hidrológicas

IGAM - Gerência de Apoio a Regularização Ambiental

IGAM - Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais/SIMGE

Coletas de Amostras e Ensaios

CETEC - Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais

Setor de Medições Ambientais - SAM

José Antônio Cardoso, Químico - Coordenador
Marina Miranda Marques Viana, Química
Patrícia Neres dos Santos, Química
Patrícia Pedrosa Marques Guimarães, Química
Vagner Fernandes Knupp, Químico
Elaine Karine Gonçalves, técnica em Química
Ellen Denise Lopes Alves, técnica em Química
Érica Soares Pereira, técnica em Química
Eugênio Pacelli de Oliveira Júnior, técnico em Química
Flávio Caldeira Oliveira Silva, técnico em Química
Gleidiane Salomé de Souza, técnica em Química
João de Deus Costa Neto, coletor - técnico em Química
Josiane Gonçalves de Oliveira Gomes, técnica em Química
Leidiane dos Reis Lima, técnica em Química
Luciana Ferreira dos Santos, técnica em Química
Marli da Silva Costa, técnica em Química
Maurílio César de Faria, coletor - técnico em Química
Renata Patrícia Santos, técnica em Química
Tiago Marques Figueiredo, técnico em Química
Wesley da Cruz Oliveira, técnico em Química

Setor de Análises Químicas - STQ

Olguita Geralda Ferreira Rocha, Química e Bioquímica Farmacêutica - Coordenadora
Renata Vilela Cecílio Dias, Química



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Andréa Moreira Carvalho, Química

Eduardo Henrique Martins de Oliveira, técnico em Química

Geraldo do Carmo, técnico em Química

Gilson Ventura, técnico em Química

Setor de Recursos da Água - SAA

Sávio Gonçalves Rosa, Biólogo - Coordenador

Bárbara Fernanda de Melo Jardim, Bióloga

Cecílio Ferreira Chaves, coletor, Técnico nível médio

Célia de Fátima Machado, Bióloga

Cláudia Lauria Fróes, Bióloga

Cláudia Perroux Cerqueira, Bióloga

Fabiana de Oliveira Gama, Bióloga

Fabiano Alcísio e Silva, Biólogo

Fábio de Castro Patrício, Biólogo

Hanna Duarte Almeida Ferraz, Bióloga

Helena Lúcia Menezes Ferreira, Bióloga

Jordana de Oliveira Vieira, Bióloga

José Carlos dos Santos, coletor -Técnico nível médio

José Marcio Lopes, coletor -Técnico nível médio

Marina Andrada Maria, Bióloga

Nathália Mara Pedrosa Chedid, Bióloga

Rylton Glaysser de Almeida, Técnico nível médio



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

APRESENTAÇÃO

O desenvolvimento econômico e tecnológico e o crescimento populacional acelerado geram situações de conflito e escassez dos recursos hídricos por todo o planeta. A água é um elemento vital para esse progresso, além de ser essencial à sobrevivência dos seres vivos. Com todo o seu potencial hídrico, Minas Gerais prima por uma política de gestão de água eficiente.

Nesse contexto, conhecer a qualidade das águas em nosso Estado é uma ferramenta básica para definir estratégias que busquem a conservação, a recuperação e o uso racional dos recursos hídricos, reduzindo os conflitos e direcionando as atividades econômicas. O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam), por meio do Projeto Águas de Minas, está, desde 2001, desenvolvendo um trabalho que visa aperfeiçoar o monitoramento dos recursos hídricos, com a ampliação da rede de monitoramento das águas superficiais, assim como por meio da implantação do monitoramento das águas subterrâneas, iniciado em 2005.

Os dados e as informações contidos nesta publicação são o resultado deste esforço que visa subsidiar decisões dos comitês de bacias hidrográficas, dos órgãos governamentais, empresas, da sociedade e das entidades que lutam em prol da sustentabilidade e da consolidação da Gestão compartilhada e descentralizada dos recursos hídricos.

Cleide Izabel Pedrosa de Melo
Diretora Geral do IGAM

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	1
2	UNIDADES DE PLANEJAMENTO E GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS (UPGRHS)	3
3	PARÂMETROS INDICATIVOS DA QUALIDADE DAS ÁGUAS	9
4	INDICADORES DA QUALIDADE DAS ÁGUAS	10
5	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS.....	11
5.1	Indicadores da Qualidade das Águas.....	11
5.1.1	Índice de Qualidade das Águas – IQA.....	11
5.1.2	Contaminação por Tóxicos – CT	13
5.1.3	Ensaio Ecotoxicológicos	14
5.1.4	Índice de Estado Trófico – IET.....	14
5.1.5	Índice de Conformidade ao Enquadramento – ICE	16
5.2	Rede de Monitoramento	19
5.3	Coletas e Análises.....	20
5.3.1	Coletas	21
5.4	Avaliação Temporal.....	23
5.5	Avaliação Espacial	23
5.6	Avaliação Ambiental – Pressão x Estado x Resposta.....	23
5.7	Mapas de Qualidade das Águas	25
6	ENQUADRAMENTO DOS CORPOS DE ÁGUA	26
6.1	O que é Enquadramento dos Corpos de Água.....	26
6.2	Enquadramento dos corpos de água em Minas Gerais.....	26
6.3	Procedimentos metodológicos do enquadramento	27
7	OUTORGA	29
7.1	O Que é Outorga de Direito de Uso	29
7.2	A Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos em Minas Gerais	29
8	SITUAÇÃO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS NO ESTADO DE MINAS GERAIS AO LONGO DA SÉRIE HISTÓRICA.....	30
8.1	Indicadores de Qualidade das Águas nas bacias hidrográficas	36
8.1.1	BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO	36



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

8.1.2	BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GRANDE.....	53
8.1.3	BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DOCE.....	58
8.1.4	BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL.....	62
8.1.5	BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARANAÍBA.....	67
8.1.6	BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO JEQUITINHONHA.....	72
8.1.7	BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUCURI.....	76
8.1.8	BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS BUNHARÉM, JUCURUÇÚ, ITANHÉM, SÃO MATHEUS E ITABAPOANA	80
8.1.9	BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO	80
9	CARACTERIZAÇÃO GERAL DA SUB-BACIA DO RIO PARAOPEBA ..	85
9.1	Usos do Solo.....	86
9.2	Usos da Água.....	88
9.3	Enquadramento dos corpos de água da bacia do rio Paraopeba 92	
9.4	Distribuição das Estações de Amostragem na sub-bacia do rio Paraopeba	93
9.5	Qualidade das Águas Superficiais.....	94
10	CONSIDERAÇÕES E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS DE 2009 .	100
10.1	Climatologia Anual de Precipitação na Sub-bacia do Rio Paraopeba	100
10.2	Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos 100	
10.2.1	Rio Paraopeba – UPRGH SF3	100
11	AVALIAÇÃO AMBIENTAL.....	151
11.1	Análise dos Resultados em Desacordo com os Limites Legais 151	
12	AÇÕES DE CONTROLE AMBIENTAL – RESPOSTA	174
12.1	Contaminação por esgoto sanitário	174
12.2	Contaminação por atividades industriais e minerárias	178
12.3	Contaminação por mau uso do solo	178
13	BIBLIOGRAFIA.....	180

FIGURAS

Figura 8.1: Evolução temporal do número de estações de monitoramento no estado de Minas Gerais.....	31
Figura 8.2: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA no estado de Minas Gerais.....	32
Figura 8.3: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET no estado de Minas Gerais.....	33
Figura 8.4: Evolução temporal da Contaminação por Tóxicos – CT no estado de Minas Gerais.....	33
Figura 8.5: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta no estado de Minas Gerais.	34
Figura 8.6: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade no estado de Minas Gerais.....	35
Figura 8.7: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica em Minas Gerais.....	36
Figura 8.8: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio São Francisco.....	37
Figura 8.9: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio São Francisco.....	38
Figura 8.10: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio São Francisco.....	38
Figura 8.11: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio São Francisco e afluentes.....	39
Figura 8.12: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na bacia do rio São Francisco.....	40
Figura 8.13: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio São Francisco.....	41
Figura 8.14: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na sub-bacia do rio Pará.....	42
Figura 8.15: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na sub-bacia do rio Pará.....	43
Figura 8.16: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na sub-bacia do rio Pará.....	43

Figura 8.17: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na sub-bacia do rio Pará.....	44
Figura 8.18: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na sub-bacia do rio Pará.....	45
Figura 8.19: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na sub-bacia do rio Paraopeba.....	46
Figura 8.20: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na sub-bacia do rio Paraopeba.....	46
Figura 8.21: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na sub-bacia do rio Paraopeba.....	47
Figura 8.22: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na sub-bacia do rio Paraopeba.....	48
Figura 8.23: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na sub-bacia do rio Paraopeba.....	49
Figura 8.24: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na sub-bacia do rio das Velhas.....	50
Figura 8.25: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na sub-bacia do rio das Velhas.....	50
Figura 8.26: Evolução temporal da Contaminação por Tóxicos – CT na sub-bacia do rio das Velhas.....	51
Figura 8.27: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na sub-bacia do rio das Velhas.....	52
Figura 8.28: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na sub-bacia do rio das Velhas.....	52
Figura 8.29: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na sub-bacia do rio das Velhas.....	53
Figura 8.30: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Grande.....	54
Figura 8.31: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Grande.....	55
Figura 8.32: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Grande.....	55
Figura 8.33: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Grande.....	56

Figura 8.34: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na bacia do rio Grande.....	57
Figura 8.35: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Grande.....	58
Figura 8.36: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Doce.	59
Figura 8.37: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Doce.	59
Figura 8.38: Evolução temporal da Contaminação por Tóxicos – CT na bacia do rio Doce.	60
Figura 8.39: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Doce.	61
Figura 8.40: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na bacia do rio Doce.	61
Figura 8.41: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Doce.	62
Figura 8.42: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Paraíba do Sul.	63
Figura 8.43: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Paraíba do Sul.	64
Figura 8.44: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Paraíba do Sul.	65
Figura 8.45: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Paraíba do Sul.	66
Figura 8.46: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Paraíba do Sul.	67
Figura 8.47: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Paranaíba.	68
Figura 8.48: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Paranaíba.	69
Figura 8.49: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Paranaíba.	69
Figura 8.50: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Paranaíba.	70

Figura 8.51: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na bacia do rio Paranaíba.	71
Figura 8.52: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Paranaíba.	72
Figura 8.53: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Jequitinhonha.	73
Figura 8.54: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Jequitinhonha.	74
Figura 8.55: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Jequitinhonha.	74
Figura 8.56: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Jequitinhonha.	75
Figura 8.57: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Jequitinhonha.	76
Figura 8.58: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Mucuri.	77
Figura 8.59: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Mucuri.	78
Figura 8.60: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Mucuri.	78
Figura 8.61: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Mucuri.	79
Figura 8.62: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Mucuri.	80
Figura 8.63: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Pardo.	81
Figura 8.64: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Pardo.	82
Figura 8.65: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Pardo.	82
Figura 8.66: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Pardo.	83
Figura 8.67: Freqüência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Pardo.	84

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Figura 9.1 Área de exploração de areia e de mineração de ardósia (pilha de rejeitos) às margens do rio Paraopeba.....	86
Figura 9.2: Siderúrgica localizada em Gagé e área de cultura às margens do rio Paraopeba.....	87
Figura 9.3: Porcentagem de água superficial utilizada na sub-bacia do rio Paraopeba em 2009, função da vazão outorgada.....	91
Figura 9.4: Porcentagem de água subterrânea utilizada na sub-bacia do rio Paraopeba em 2009, função da vazão outorgada.....	92
Figura 10.1: Frequência de ocorrência trimestral do IQA no ano de 2009 - UPGRH SF3.....	101
Figura 10.2: Frequência de Ocorrência do IQA nos corpos de água da UPGRH SF3 no ano de 2009.....	102
Figura 10.3 Médias anuais de IQA dos anos 2008 e 2009, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRH SF3.	103
Figura 10.4: Frequência de ocorrência trimestral do IET no ano de 2009 - UPGRH SF3.....	104
Figura 10.5: Frequência de Ocorrência do IET nos corpos de água da UPGRH SF3 no ano de 2009.....	105
Figura 10.6: Frequência de ocorrência trimestral da CT no ano de 2009- UPGRH SF3.	106
Figura 10.7: Frequência de Ocorrência da CT nos corpos de água da UPGRH SF3 no ano de 2009.....	107
Figura 10.8: Frequência de Ocorrência dos Parâmetros que Influenciaram a CT Média e/ou Alta nos Corpos de Água da UPGRH SF3.	108
Figura 10.9: Frequência de ocorrência turbidez ao longo da sub-bacia do rio Paraopeba – UPGRH SF3, no ano de 2009.	109
Figura 10.10: Frequência de ocorrência sólidos em suspensão totais ao longo da sub-bacia do rio Paraopeba – UPGRH SF3, no ano de 2009.	111
Figura 10.11: Frequência de ocorrência de cor verdadeira na sub-bacia do rio Paraopeba – UPGRH SF3, no ano de 2009.	113
Figura 10.12: Frequência de ocorrência de manganês total na sub-bacia do rio Paraopeba – UPGRH SF3, no ano de 2009.	114

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Figura 10.13: Ocorrências de coliformes termotolerantes no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) e a jusante de Congonhas (BP080) no período de monitoramento.....	115
Figura 10.14: Ocorrências de demanda bioquímica de oxigênio no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) e próximo à sua foz no rio Paraopeba (BP080) no período de monitoramento.....	116
Figura 10.15: Ocorrência do oxigênio dissolvido no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) no período de monitoramento.	116
Figura 10.16: Ocorrência de fósforo total no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) e a jusante de Congonhas (BP080) no período de amostragem.	117
Figura 10.17: Ocorrência de ferro dissolvido no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) no período de 2000 a 2009.	117
Figura 10.18: Ocorrências de chumbo total e cromo total no rio Maranhão a jusante da cidade de Congonhas (BP080) no período de monitoramento.....	118
Figura 10.19: Ocorrência de coliformes termotolerantes no rio Brumado a jusante de Entre Rios de Minas (BP024) no período de amostragem.	118
Figura 10.20: Ocorrência de ferro dissolvido no rio Brumado a jusante de Entre Rios de Minas (BP024) no período de amostragem.....	119
Figura 10.21: Ocorrência de chumbo total no rio Brumado a jusante de Entre Rios de Minas (BP024) no período de amostragem.....	119
Figura 10.22: Ocorrências de coliformes termotolerantes e de fósforo total no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026) no período de 1997 a 2009.	120
Figura 10.23 Ocorrências de ferro dissolvido no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026) no período de monitoramento.	121
Figura 10.24: Ocorrência de chumbo total no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026) no período de 1998 a 2009.	121
Figura 10.25: Ocorrências de coliformes termotolerantes no rio Macaúbas a jusante de Bonfim (BP032) no período de amostragem.	122
Figura 10.26: Ocorrências de ferro dissolvido no rio Macaúbas a jusante de Bonfim (BP032) no período de amostragem.	122
Figura 10.27: Ocorrência de coliformes termotolerantes no ribeirão Casa Branca (BP092) no período de 2003 a 2009.	123
Figura 10.28: Ocorrências de coliformes termotolerantes no rio Veloso (BP066) no período de monitoramento.....	124

Figura 10.29: Ocorrências de níquel total no rio Veloso (BP066) no período de monitoramento.....	125
Figura 10.30: Ocorrências Cromo Total no rio Veloso (BP066) no período de monitoramento.....	125
Figura.10.31: Ocorrência de coliformes termotolerantes no rio Manso em Brumadinho (BP096) no período de 2005 a 2009.	126
Figura 10.32: Ocorrências de ferro dissolvido no rio Manso em Brumadinho (BP096) no período de monitoramento.	126
Figura 10.33: Ocorrência de coliformes termotolerantes no ribeirão Sarzedo em Mário Campos (BP086) no período de 2000 a 2009.	127
Figura 10.34: Ocorrências de fósforo total e DBO no ribeirão Sarzedo em Mário Campos (BP086) no período de monitoramento.	127
Figura 10.35: Ocorrência de clorofila-a no ribeirão Sarzedo em Mário Campos (BP086) no período de 2006 a 2009.	128
Figura 10.36: Ocorrência de chumbo total no ribeirão Sarzedo em Mário Campos (BP086) no período de 2006 a 2009.	128
Figura 10.37: Ocorrências de coliformes termotolerantes no rio Betim próximo à sua foz no rio Paraopeba (BP071) e a jusante do reservatório de Vargem das Flores (BP088) no período de monitoramento.	129
Figura 10.38: Ocorrência de fósforo total no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) no período de 1997 a 2009.....	130
Figura 10.39: Ocorrências de OD e DBO no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) no período de 1997 a 2009.....	130
Figura 10.40: Ocorrência de substâncias tensoativas no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) no período de 1997 e 2009.	131
Figura 10.41: Ocorrências de nitrogênio amoniacal e cianeto total no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) no período de 1997 a 2009.	132
Figura 10.42: Ocorrências de coliformes termotolerantes, fósforo total, OD e DBO no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de 2007 a 2009.	133
Figura 10.43: Ocorrência de clorofila a no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de monitoramento.	134
Figura 10.44: Ocorrência de zinco total no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de monitoramento.	134

Figura 10.45: Ocorrência de substâncias tensoativas no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de monitoramento.	135
Figura 10.46: Ocorrências de chumbo total, cianeto e nitrogênio amoniacal no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de 2007 a 2009.	136
Figura 10.47: Ocorrências de coliformes termotolerantes, fósforo total e DBO no ribeirão Serra Azul no município de Juatuba (BP069) no período de 2007 a 2009..	137
Figura 10.48: Ocorrência de OD no ribeirão Serra Azul no município de Juatuba (BP069) no período de 2007 a 2009.	137
Figura 10.49: Ocorrências de coliformes termotolerantes e fósforo total no ribeirão Grande (BP090) no período de 2000 a 2009.	138
Figura 10.50: Ocorrências de ferro dissolvido no ribeirão Grande (BP090) no período de 2000 a 2009.	139
Figura 10.51: Ocorrências de coliformes termotolerantes e fósforo total no ribeirão dos Macacos no município de Cachoeira da Prata (BP074) no período de 2007 a 2009.	140
Figura 10.52: Ocorrência de clorofila <i>a</i> no ribeirão dos Macacos no município de Cachoeira da Prata (BP074) no período de 2007 a 2009.	140
Figura 10.53: Ocorrência de coliformes termotolerantes no ribeirão São João (BP076) no período de 1997 a 2009.	141
Figura 10.54: Ocorrências de ferro dissolvido no ribeirão São João (BP076) no período de monitoramento.	141
Figura 10.55: Ocorrências de chumbo total no ribeirão São João (BP076) no período de 1997 a 2009.	142
Figura 10.56: Ocorrências de coliformes termotolerantes, fósforo total e OD no ribeirão do Cedro em Caetanópolis (BP098) no período de 2006 a 2009.	143
Figura 10.57: Frequência de ocorrência do ICE nos biênios 2006 a 2007 e 2008 a 2009 - UPGRH SF3.	144
Figura 10.58: Ocorrência de coliformes termotolerantes ao longo do rio Paraopeba em 2009.	145
Figura 10.59: Ocorrência de fósforo total ao longo do rio Paraopeba em 2009.	146
Figura 10.60: Ocorrências de clorofila- <i>a</i> ao longo do rio Paraopeba na jusante da foz do rio Pardo (BP078) e a montante da foz de Três Marias (BP099), ao longo do período de monitoramento.	146
Figura 10.61: Ocorrência de ferro dissolvido ao longo do rio Paraopeba em 2009. .	147

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Figura 10.62: Ocorrência de ferro dissolvido ao longo do rio Paraopeba na cidade de Belo Vale (BP029), a montante da foz do rio Pequeri em São Braz do Suaçuí (BP079) e logo após a foz do ribeirão São João em Paraopeba (BP083) x vazão no período de monitoramento..... 149

Figura 10.63: Ocorrência de chumbo total no rio Paraopeba a jusante da foz do rio Betim na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (BP072), a jusante da foz do rio Pardo em Pompéu (BP078), a jusante da cidade de Jeceaba, logo após a foz do rio Camapuã (BP027) e na localidade de São José em Esmeraldas (BP082) no período de monitoramento..... 150

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

TABELAS

Tabela 2.1: Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRH), suas respectivas áreas de drenagem, população (IBGE, 2007 – Contagem da população) e número de estações de amostragem	6
Tabela 5.1: Pesos atribuídos aos parâmetros para o cálculo do IQA	12
Tabela 5.2: Classificação do Índice de Qualidade das Águas – IQA	13
Tabela 5.3: Classificação da Contaminação por Tóxico – CT.....	13
Tabela 5.4: Classificação do Estado Trófico – Rios.....	16
Tabela 5.5: Classificação do Estado Trófico – Reservatórios	16
Tabela 5.6: Classificação do Índice de Conformidade de Enquadramento – ICE	18
Tabela 5.7: Relação dos parâmetros selecionados para o cálculo do ICE nos corpos de água.....	19
Tabela 5.8: Relação dos parâmetros analisados nas campanhas completas.....	22
Tabela 5.9: Relação dos parâmetros comuns a todas as estações de amostragens analisados nas campanhas intermediárias	22
Tabela 6.1: Classificação dos corpos de água segundo os usos preponderantes	28
Tabela 9.1: Dados gerais da sub-bacia do rio Paraopeba	86
Tabela 9.2: Descrição das estações de amostragem da sub-bacia do rio Paraopeba	93
Tabela 11.1 Classificação dos parâmetros monitorados em ordem decrescente segundo o percentual de resultados em desacordo com os limites da DN Conjunta COPAM/CERH 01/08 em toda a sub-bacia do rio Paraopeba, em 2009.....	152
Tabela 12.1: Evolução da média anual do IQA dos municípios da sub-bacia do rio Paraopeba que possuem população urbana superior a 30.000 habitantes.....	176
Tabela 12.2: Avaliação dos parâmetros associados aos esgotos sanitários dos municípios da sub-bacia do rio Paraopeba que possuem população urbana superior a 30.000 habitantes	177

1 INTRODUÇÃO

A água, recurso natural limitado, constitui bem de domínio público, conforme dispõe a Constituição Federal/88 nos artigos 20 e 21, e as Políticas Nacional e Estadual de recursos hídricos, Leis N° 9.433/97 e N° 13.199/99, respectivamente. Como tal, necessita de instrumentos de gestão a serem aplicados na bacia hidrográfica, unidade territorial fundamental. Tais instrumentos visam assegurar às atuais e futuras gerações, água disponível em qualidade e quantidade adequadas, mediante seu uso racional, além de prevenir situações hidrológicas críticas, com vistas ao desenvolvimento sustentável.

Em Minas Gerais, a Constituição Estadual/89 delinea ações gerais para gerenciamento e proteção dos recursos hídricos mineiros. A Lei 12.584/97 cria o IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas – em substituição ao antigo DRH – Departamento de Recursos Hídricos do Estado de Minas Gerais – órgão do Sistema Estadual de Meio Ambiente (SISEMA), ligado ao Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA) e ao Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH), cuja finalidade é a promoção do gerenciamento das águas de Minas Gerais de acordo com as ações previstas na legislação.

O Projeto Águas de Minas vem atender a uma das ações previstas na Lei 12.584/97, de criação do IGAM, no Art. 5º, inciso X – proceder à avaliação da rede de monitoramento da qualidade das águas no Estado – e também contribui para a implementação da Política Estadual de Recursos Hídricos, instituída pela Lei N° 13.199/99 fundamentada na Lei Federal N° 9.433/97.

O monitoramento das águas em Minas Gerais teve início em 1977, com a rede de amostragem operada pela Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais – CETEC, e que visava às bacias do rio das Velhas, rio Paraopeba e rio Paraíba do Sul para o Conselho Estadual de Política Ambiental – COPAM – até o ano de 1988. No período compreendido entre 1987 e 1995 a Fundação Estadual de Meio Ambiente - FEAM monitorou a bacia hidrográfica do rio Verde utilizando os serviços do CETEC. A seguir, contratando os serviços da GEOSOL – Geologia e Sondagens – e, posteriormente, do CETEC, monitorou as bacias hidrográficas do rio das Velhas e do rio Paraopeba de 1993 a 1997.

Com o status adquirido pela questão hídrica refletida na promulgação da Lei 9.433/97 e a conseqüente criação de órgãos federais e estaduais dirigidos ao gerenciamento racional das águas, o trabalho de monitoramento foi reforçado pela FEAM, em 1997, desta vez com um monitoramento mais amplo e completo, estendido às oito principais bacias hidrográficas mineiras por meio de convênio com o Ministério do Meio Ambiente – MMA. No final de 1999, o Governo do estado de Minas Gerais, por intermédio do Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CERH, também destinou recursos para o Projeto Águas de Minas, passando o IGAM a integrar a coordenação do mesmo. Em 2001, por estar melhor inserido nas competências da Agenda Azul do que nas da Agenda Marrom, a coordenação geral deste Projeto passou para o IGAM, com participação da FEAM principalmente na elaboração do quadro Pressão-Estado-Resposta, que associa as alterações encontradas na qualidade das águas às diferentes fontes de poluição. Desde então, o IGAM tem sido responsável pela coordenação, operação e divulgação dos resultados do Projeto Águas de Minas.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

O Projeto Águas de Minas, em execução há treze anos, vem permitindo identificar alterações na qualidade das águas do Estado, refletidas em tendências observadas.

A operação da rede de monitoramento teve início com a seleção de 222 pontos de amostragem aos quais foram agregados outros, levando a um total de 353 estações monitoradas em 2008, com frequência trimestral. Com a ampliação da rede de amostragem, em 2009 foram implantadas 20 novas estações de monitoramento distribuídas nas bacias dos rios Jequitinhonha (8), Mucuri (3), Pardo (2), Itabapoana e Itapemirim (2), Jucuruçu (1), Estanhem (1), Buranhém (1) e São Mateus (2), totalizando 373 estações.

O IGAM pretende, através do Projeto Águas de Minas, atingir os seguintes objetivos:

- Avaliar as condições reais das águas superficiais mineiras por meio de análises *in loco* e em laboratório de amostras coletadas nas estações de monitoramento;
- Verificar as alterações espaciais e temporais na qualidade das águas, tentando ressaltar tendências observáveis;
- Relacionar essas condições com as características de ocupação das diferentes bacias;
- Facilitar a identificação e a implementação de estratégias de aperfeiçoamento de instrumentos gerenciais;
- Definir bacias ou corpos de água onde o detalhamento da macro-rede mostre-se necessário, mediante redes dirigidas;
- Divulgar aos órgãos do judiciário e aos usuários de água o relatório anual de qualidade das águas superficiais;
- Disponibilizar via Internet os resultados trimestrais do monitoramento, bem como relatórios e mapas.

Para tanto, foram estabelecidas as análises a serem realizadas nas amostras de água coletadas. Além dos parâmetros físico-químicos e microbiológicos são realizadas análises de fitoplâncton e Ensaio de Ecotoxicidade com o microcrustáceo *Ceriodaphnia dubia*. As amostras coletadas nas campanhas completas (período chuvoso e seco) são submetidas à avaliação de cerca de 50 parâmetros e nas campanhas intermediárias, 18 parâmetros, conforme descrito nos procedimentos metodológicos.

Os resultados de alguns parâmetros específicos são utilizados no cálculo do Índice de Qualidade de Água (IQA) multiplicativo, desenvolvido pela National Sanitation Foundation dos Estados Unidos. Analogamente, os resultados dos parâmetros fósforo total e clorofila-*a* são contemplados em um único índice, Índice de Estado Trófico – IET, de Carlson (1977) modificado por Toledo *et al.* (1983 e 1984) e Lamparelli (2004).

Na interpretação dos resultados das substâncias tóxicas, utiliza-se um indicador desenvolvido pela FEAM, a Contaminação por Tóxicos (CT), com base nos limites de classe definidos na Deliberação Normativa Conjunta do Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM) e Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Estado de Minas Gerais (CERH-MG) Nº 1, de 05 de maio de 2008.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Os resultados permitem inferir a qualidade das águas dos corpos de água nas Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos (UPGRHs) em Minas Gerais, estabelecidas pela DN Nº 06/02 do CERH, descritas em seu anexo único.

A adoção das Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos – UPGRHs, como um dos referenciais de análise deverá, igualmente, permitir a inserção das informações geradas no âmbito do processo de decisão política e administrativa no gerenciamento integrado de recursos hídricos, proporcionando, entre outras informações, um referencial comum entre o Conselho Estadual de Política Ambiental – COPAM e o Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CERH.

Para o conjunto de resultados dos principais indicadores de qualidade e quantidade das águas, obtidos ao longo dos treze anos de monitoramento, são apresentadas avaliações em nível sazonal, ao longo do tempo e do espaço, com o propósito de apresentar uma interpretação mais detalhada. Além de outras considerações, esta avaliação permite associar a componente quantidade aos indicadores de qualidade, contribuindo dessa forma, para a divulgação das informações de maneira a auxiliar de maneira bastante significativa as ações de gestão e de tomada de decisão.

O desenvolvimento dos trabalhos possibilita ao Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Minas Gerais e aos órgãos e entidades vinculados identificarem e implementarem estratégias de aperfeiçoamento de seus instrumentos gerenciais. Destaca-se a importância do Projeto Águas de Minas, que permite aos usuários de água o acompanhamento do quadro geral sobre a qualidade das águas das principais bacias hidrográficas do Estado, competência da Agenda Azul (IGAM), e a efetividade das ações de controle das fontes de poluição e degradação ambiental da Agenda Marrom (FEAM).

A caracterização da qualidade das águas, bem como os aspectos de quantidade dos recursos hídricos vem, ademais, estimulando a integração das ações das agendas ambientais do estado de Minas Gerais.

É importante ressaltar que o alcance dos objetivos é gradativo e a continuidade do projeto vem proporcionando a interação efetiva entre os órgãos gestores e os usuários, com vistas ao alcance da gestão sustentável dos recursos hídricos.

2 UNIDADES DE PLANEJAMENTO E GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS (UPGRHS)

A preservação e a utilização racional dos recursos hídricos são aspectos importantes para a resolução de problemas agudos relacionados à questão hídrica, visando ao bem estar de todos e à preservação do meio ambiente.

A pressão antrópica devido ao desenvolvimento das atividades econômicas e o adensamento populacional de forma desordenada vêm ocasionando crescentes problemas aos recursos hídricos. Em virtude disso, as instâncias públicas e civis mobilizaram-se para a criação de legislação e políticas específicas, a fim de fundamentar a gestão participativa e descentralizada dos recursos hídricos.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Dessa forma, gerou-se uma demanda do CERH ao IGAM no sentido de identificar e definir unidades de planejamento e gestão dos recursos hídricos no Estado, com o objetivo de orientar as ações relacionadas à aplicação da Política Estadual de Recursos Hídricos no âmbito estadual. Os trabalhos culminaram no estabelecimento das UPGRHs na Deliberação Normativa Nº 06/02, expedida pelo CERH.

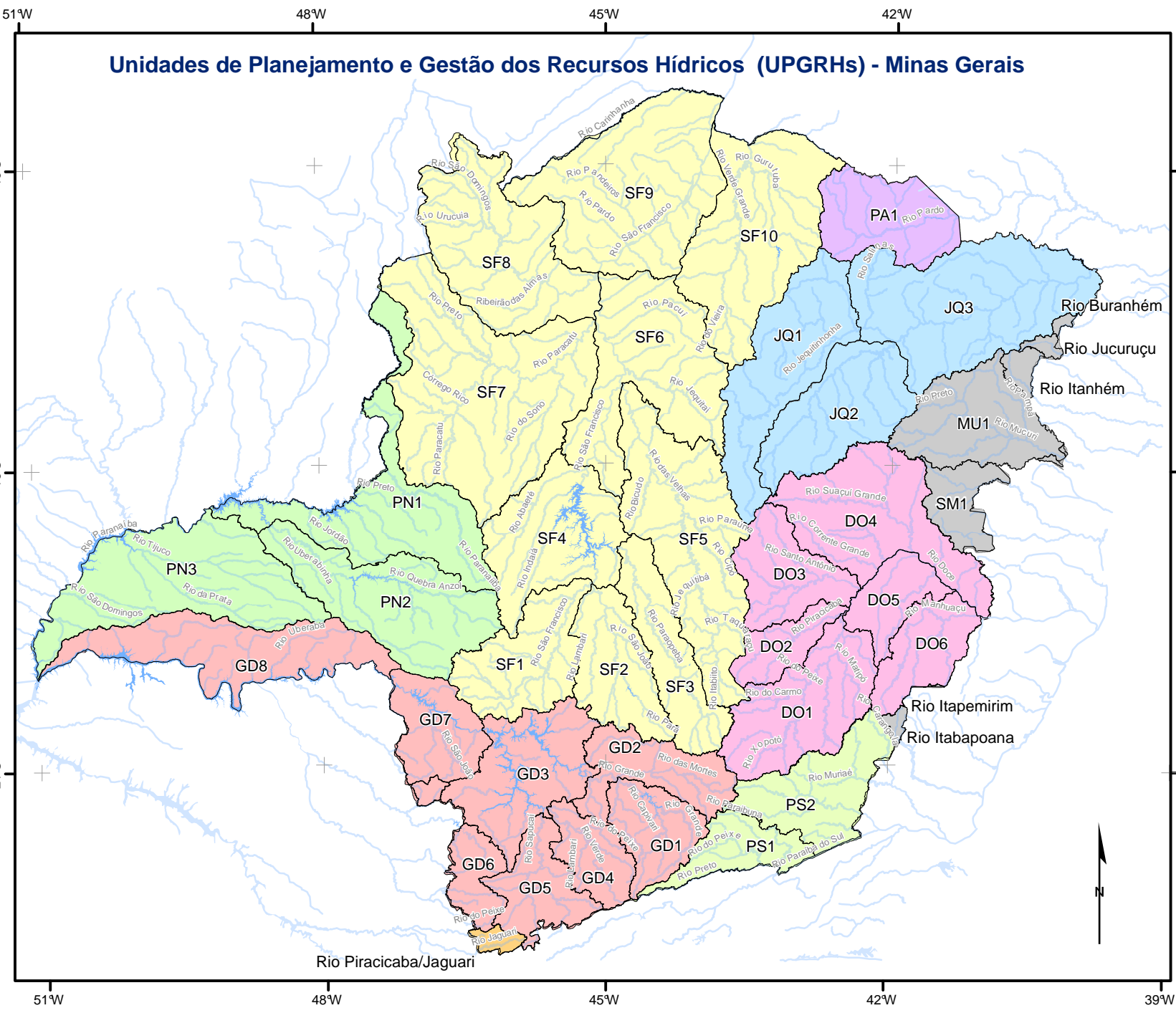
Nesse contexto, foi necessário selecionar os municípios por UPGRH, tendo-se adotado como princípio que a localização do distrito sede define a inserção do mesmo na Unidade. A única exceção refere-se ao município de Contagem, considerado na UPGRH SF5 (Alto e Médio Cursos do rio das Velhas), embora seu distrito sede esteja localizado na sub-bacia do rio Paraopeba. Tal consideração baseou-se nas características específicas de distribuição da população e atividades econômicas do município, que geram pressões mais representativas na vertente da sub-bacia do rio das Velhas. Para as bacias cujas UPGRHs estão descritas neste volume, a relação dos municípios pertencentes a elas com a sua população urbana e rural é apresentada no Anexo A.

As UPGRHs, que são unidades físico-territoriais, identificadas dentro das bacias hidrográficas do Estado, apresentam uma identidade regional caracterizada por aspectos físicos, sócio-culturais, econômicos e políticos.

Apesar do caráter técnico na concepção dessas unidades, sua definição foi resultado de um consenso entre os vários níveis de decisão relacionados à gestão das águas.

As 36 UPGRHs resultantes desse trabalho, detalhadas na Tabela 2.1 e ilustradas no Mapa 2.1, são adotadas pelo IGAM, SEPLAG (Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão) e pela ANA (Agência Nacional de Águas) na gestão dos recursos hídricos em território mineiro.

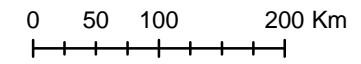
Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos (UPGRHs) - Minas Gerais



Principais Rios

BACIAS FEDERAIS

-  Bacias do Leste
-  Rio Doce
-  Rio Grande
-  Rio Jequitinhonha
-  Paraíba do Sul
-  Paranaíba
-  Rio Pardo
-  Rio Piracicaba/Jaguari
-  Rio São Francisco



Execução:
Projeto Águas de Minas
2009

Mapa 2.1: Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRHs).



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 2.1: Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRH), suas respectivas áreas de drenagem, população (IBGE, 2007 – Contagem da população) e número de estações de amostragem

Bacia	UPGRH	nº de UPGRHs	Área das UPGRHs (Km ²)*	Municípios com sede	População Total**	População Urbana	População Rural	Nº estações de amostragem***	Densidade (Est/1000Km ²)	
Rio São Francisco (SF)	SF1 - Alto rio São Francisco		14.155	20	220.703	190.398	30.305	7	0,49	
	SF4 - Entorno da represa Três Marias		18.655	15	167.584	142.074	25.510	17	0,91	
	SF6 - Rio Jequitaiá e Pacuí		25.045	19	268.879	189.904	78.975	5	0,20	
	SF7 - Rio Paracatu		41.372	12	269.837	214.572	55.265	8	0,19	
	SF8 - Rio Urucuia		25.033	8	82.863	52.637	30.226	11	0,44	
	SF9 - Rio Pandeiros		31.151	17	270.401	148.539	121.862	7	0,22	
	SF10 - Rio Verde Grande		27.004	24	671.789	503.405	168.384	7	0,26	
	Subtotal São Francisco e Afluentes	7	182.414	115	1.952.056	1.441.529	510.527	62	0,34	
	Pará	SF2 - Rio Pará		12.233	27	702.418	619.721	82.697	26	2,13
	Paraopeba	SF3 - Rio Paraopeba		12.054	35	1.002.381	884.859	117.522	30	2,49
Velhas	SF5 - Rio das Velhas		27.857	44	4.220.092	4.096.462	123.630	35	1,26	
	TOTAL SF	10	234.558	221	7.876.947	7.042.571	834.376	153	0,65	
Rio Paranaíba (PN)	PN1 - Alto rio Paranaíba		22.244	18	450.901	388.009	62.892	5	0,22	
	PN2 - Rio Araguari		21.500	13	768.639	723.611	45.028	8	0,37	
	PN3 - Baixo rio Paranaíba		26.894	13	218.965	186.880	32.085	5	0,19	
	TOTAL PN	3	70.638	44	1.438.505	1.298.500	140.005	18	0,25	



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 2.1: Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRH), suas respectivas áreas de drenagem, população (IBGE, 2007 – Contagem da população) e número de estações de amostragem – (continuação)

Bacia	UPGRH	nº de UPGRHs	Área das UPGRHs (Km ²)*	Municípios com sede	População Total**	População Urbana	População Rural	Nº estações de amostragem***	Densidade (Est/1000Km ²)
Rio Grande (GD)	GD1 - Alto rio Grande		8.758	21	100.593	72.055	28.538	5	0,57
	GD2 - Rios das Mortes		10.540	30	551.309	478.075	73.234	9	0,85
	GD3 - Entorno do reservatório de Fumas		16.236	35	668.705	524.235	144.470	4	0,25
	GD4 - Rio Verde		6.864	23	448.305	379.288	69.017	17	2,48
	GD5 - Rio Sapucaí		8.826	40	556.513	428.654	127.859	12	1,36
	GD6 - Afluentes dos rios Mogi-Guaçu e Pardo		6.370	21	441.479	363.015	78.464	7	1,10
	GD7 - Médio rio Grande		9.767	18	303.296	261.549	41.747	5	0,51
	GD8 - Baixo rio Grande		18.726	18	481.185	436.092	45.093	6	0,32
	TOTAL GD	8	86.087	206	3.551.385	2.942.963	608.422	65	0,76
Rio Doce (DO)	DO1 - Rio Piranga		17.562	62	693.766	459.396	234.370	15	0,85
	DO2 - Rio Piracicaba		5.686	17	713.550	668.824	44.726	13	2,29
	DO3 - Rio Santo		10.774	23	190.414	117.972	72.442	7	0,65
	DO4 - Rio Suaçuí-Grande		21.544	41	576.449	425.544	150.905	13	0,60
	DO5 - Rio Caratinga		6.708	25	294.016	210.575	83.441	8	1,19
	DO6 - Rio Manhuaçu		8.977	23	305.888	195.612	110.276	8	0,89
	TOTAL DO	6	71.251	191	2.774.083	2.077.923	696.160	64	0,90



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 2.1: Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Minas Gerais (UPGRH), suas respectivas áreas de drenagem, população (IBGE, 2007 – Contagem da população) e número de estações de amostragem – (continuação)

Bacia	UPGRH	nº de UPGRHs	Área das UPGRHs (Km ²)*	Municípios com sede	População Total**	População Urbana	População Rural	Nº estações de amostragem***	Densidade (Est/1000Km ²)
Rio Jequitinhonha (JQ)	JQ1 - Alto rio Jequitinhonha		19.855	10	102.442	66.106	36.336	4	0,20
	JQ2 - Rio Araçuaí		16.280	21	302.042	148.712	153.330	7	0,43
	JQ3 - Médio e Baixo rio Jequitinhonha		29.617	29	401.794	268.072	133.722	10	0,34
	TOTAL JQ	3	65.751	60	806.278	482.890	323.388	21	0,32
Rio Paraíba do Sul (PS)	PS1 - Rios Preto e Paraibuna		7.199	22	564.787	535.039	29.748	13	1,81
	PS2 - Rios Pomba e Muriaé		13.519	58	801.084	656.151	144.933	16	1,18
	TOTAL PS	2	20.718	80	1.365.871	1.191.190	174.681	29	1,40
Rio Pardo (PA)	Rio Pardo	1	12.729	11	116.920	55.653	61.267	5	0,39
Rio Piracicaba e Jaguari	Rios Piracicaba e Jaguari	1	1.159	4	58.036	42.804	15.232	-	-
Bacias do Leste	Rio Buranhém ****		324	1	11.294	6220	5074	1	3,09
	Rio Jucuruçu ****		715	1	7.041	4438	2603	1	1,40
	Rio Mucuri	1	14569	12	285.543	202469	83704	11	0,76
	Rio Itanhém ****		1.511	4	20.111	13.131	6.980	1	0,66
	Rio Peruípe ****		50	1	8.345	6.847	1.498	-	-
	Rio São Mateus	1	5.641	13	101.914	63.803	38.111	2	0,35
	Rio Itaúnas ****		129	-	-	-	-	-	-
	TOTAL Bacias do Leste	2	22.939	32	434.248	296.908	137.970	16	0,31
Bacia Itabapoana/Itapemirim	Rio Itapemirim ****		32	-	-	-	-	-	-
	Rio Itabapoana ****		666	4	35.283	19.984	15.389	2	3,00
	TOTAL Bacias do Itabapoana/Itapemirim	2	698	4	35.283	19.984	15.389	2	2,87
No Estado	TOTAL Amostrado	35	585.157	849	18.399.520	15.408.582	2.991.658	373	0,64
	TOTAL do Estado	36	586.528	853	18.457.556	15.451.296	3.006.260		

* As áreas de drenagem foram calculadas a partir da base de dados de UPGRHs (IGAM, 2009) no software ARCGIS na projeção cartográfica Albers Equal Area Conic - South America Datum 1969 (SAD -69).

**Fonte: Contagem da População 2007 - Municípios acima de 170.000 habitantes dados do censo de 2000.

*** Há 3 estações de monitoramento da bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul localizadas no estado do Rio de Janeiro e 1 estação da bacia hidrográfica do rio Pardo situada no estado da Bahia.

**** Não constitui UPGRH, embora sua área seja contabilizada.

3 PARÂMETROS INDICATIVOS DA QUALIDADE DAS ÁGUAS

A poluição das águas tem como origem diversas fontes, pontuais e difusas, associadas ao tipo de uso e ocupação do solo, dentre as quais destacam-se:

- efluentes domésticos;
- efluentes industriais;
- carga difusa urbana e rural;
- mineração;
- natural;
- acidental.

Cada uma das fontes citadas acima possui características próprias quanto aos poluentes que carregam. Os esgotos domésticos, por exemplo, apresentam compostos orgânicos biodegradáveis, nutrientes e microrganismos patogênicos. Já para os efluentes industriais, há uma maior diversificação nos contaminantes lançados nos corpos de água em função dos tipos de matérias-primas e processos industriais utilizados. O deflúvio superficial urbano contém, geralmente, todos os poluentes que se depositam na superfície do solo. Na ocorrência de chuvas, os materiais acumulados em valas, bueiros, etc., são arrastados pelas águas pluviais para os corpos de água superficiais, constituindo-se numa fonte de poluição tanto maior quanto menos eficiente for a coleta de esgotos ou a limpeza pública.

Quanto à atividade agrícola, seus efeitos dependem muito das práticas utilizadas em cada região e da época do ano em que se realizam as preparações do terreno para o plantio, assim como do uso intensivo dos defensivos agrícolas. A contribuição representada pelo material proveniente da erosão de solos intensifica-se quando da ocorrência de chuvas em áreas rurais. Os agrotóxicos podem contaminar águas subterrâneas e superficiais através do seu transporte com o fluxo de água (transporte de sedimentos ou em solução).

A poluição natural está associada à salinização, decomposição de vegetais e animais mortos que são carregados pelo escoamento superficial, enquanto que a acidental é proveniente de derramamentos acidentais de materiais na linha de produção ou transporte.

De um modo geral, foram adotados parâmetros de monitoramento que permitem caracterizar a qualidade da água e o grau de contaminação dos corpos de água do estado de Minas Gerais.

No monitoramento são analisados parâmetros físicos, químicos, microbiológicos, hidrobiológicos e Ensaio de Ecotoxicidade de qualidade de água, levando em conta os mais representativos, os quais são relatados a seguir:

Parâmetros Físicos: temperatura, condutividade elétrica, sólidos totais, sólidos dissolvidos totais, sólidos em suspensão totais, cor verdadeira e turbidez.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Parâmetros Físicos: temperatura, condutividade elétrica, sólidos totais, sólidos dissolvidos totais, sólidos em suspensão totais, cor verdadeira e turbidez.

Parâmetros Químicos: alcalinidade total, alcalinidade de bicarbonato, dureza de cálcio, dureza de magnésio, dureza total, pH, oxigênio dissolvido (OD), demanda bioquímica de oxigênio (DBO_{5,20}), demanda química de oxigênio (DQO), série de nitrogênio (orgânico, amoniacal, nitrato e nitrito), fósforo total, substâncias tensoativas, óleos e graxas, cianeto total (ensaio realizado até a 2ª campanha de 2009) e cianeto livre (ensaio realizado a partir da 3ª campanha de 2009), fenóis totais, cloreto, potássio, sódio, sulfato total, sulfetos, magnésio, ferro dissolvido, manganês total, alumínio dissolvido, zinco total, bário total, cádmio total, boro total, arsênio total, níquel total, chumbo total, cobre dissolvido, cromo total, selênio total e mercúrio total.

Parâmetros microbiológicos: coliformes termotolerantes, coliformes totais e estreptococos totais.

Parâmetro hidrobiológico: clorofila-a.

Ensaio de Ecotoxicidade: Ensaio de Ecotoxicidade Crônica com *Ceriodaphnia dubia*.

O significado ambiental dos parâmetros está descrito no Anexo B.

4 INDICADORES DA QUALIDADE DAS ÁGUAS

No intuito de traduzir de forma concisa e objetiva para as autoridades e o público a influência que as atividades ligadas aos processos de desenvolvimento provocam na dinâmica ambiental dos ecossistemas aquáticos, foram criados os indicadores de qualidade de águas.

O Projeto Águas de Minas adota o IQA – Índice de Qualidade das Águas, como indicador para refletir a situação ambiental dos corpos hídricos nas UPGRHs de Minas Gerais de maneira acessível aos não técnicos. O IQA, por reunir em um único resultado os valores de nove diferentes parâmetros, oferece ao mesmo tempo vantagens e limitações. A vantagem reside no fato de sumarizar a interpretação de nove variáveis em um único número, facilitando a compreensão da situação para o público leigo. A limitação relaciona-se à perda na interpretação das variáveis individuais e da relação destas com as demais. Soma-se a isto o fato de que este índice foi desenvolvido visando avaliar o impacto dos esgotos domésticos nas águas utilizadas para abastecimento público, não representando efeitos originários de outras fontes poluentes.

Como uma forma de minimizar a parcialidade do IQA e de complementar as informações geradas por esse índice, foram adotados também outros indicadores de qualidade de água, conferindo importância a diversos fatores que afetam os usos diversos da água. Assim, a CT – Contaminação por Tóxicos analisa os valores de treze (13) parâmetros contaminantes de origem industrial, minerária e difusa em relação aos limites definidos na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH nº 01/08. Os Ensaio de Ecotoxicidade avaliam os efeitos deletérios das substâncias presentes na água sobre os organismos testes e o IET – Índice de Estado Trófico

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

considera a relação entre as variáveis fósforo e clorofila-*a*, as quais se relacionam diretamente ao processo de eutrofização de um corpo de água.

5 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos metodológicos adotados norteiam-se pelos objetivos principais estabelecidos para os trabalhos de monitoramento da qualidade das águas, que são:

- diagnóstico – conhecer e avaliar as condições de qualidade das águas;
- divulgação – divulgar a situação de qualidade das águas para os usuários;
- planejamento – fornecer subsídios para o planejamento da gestão dos recursos hídricos em geral, verificar a efetividade das ações de controle ambiental implementadas e propor prioridades de atuação.

Assim, primeiramente descrevem-se os indicadores de qualidade de água utilizados no Projeto Águas de Minas. Na seqüência, aponta-se a rede de monitoramento com 373 estações de amostragem distribuídas em 35 UPGRHs, nas oito (8) principais bacias de Minas Gerais. A seguir, detalham-se os dois tipos de campanhas anuais de coleta e o conjunto de análises executadas para as amostras. O próximo item indica a metodologia analítica dos ensaios feitos para os parâmetros medidos no Projeto Águas de Minas.

A partir daí descreve-se a avaliação temporal e a avaliação espacial dos resultados, bem como a avaliação ambiental e as ações de controle propostas para cada bacia.

Com o intuito de relacionar os dados de quantidade com qualidade, selecionaram-se as estações fluviométricas próximas às estações de qualidade do Projeto Águas de Minas. Os dados hidrológicos foram obtidos por meio do portal Hidroweb, no site da Agência Nacional de Águas – ANA.

5.1 Indicadores da Qualidade das Águas

5.1.1 Índice de Qualidade das Águas – IQA

O IQA foi desenvolvido pela National Sanitation Foundation dos Estados Unidos, através de pesquisa de opinião junto a vários especialistas da área ambiental, quando cada técnico selecionou, a seu critério, os parâmetros relevantes para avaliar a qualidade das águas e estipulou, para cada um deles, um peso relativo na série de parâmetros especificados.

O tratamento dos dados da mencionada pesquisa definiu um conjunto de nove (9) parâmetros considerados mais representativos para a caracterização da qualidade das águas: oxigênio dissolvido, coliformes termotolerantes, pH, demanda bioquímica de oxigênio, nitrato, fosfato total, variação da temperatura da água, turbidez e sólidos totais. A cada parâmetro foi atribuído um peso, conforme apresentado na Tabela 5.1,

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

de acordo com a sua importância relativa no cálculo do IQA, e traçadas curvas médias de variação da qualidade das águas em função da concentração do mesmo.

Tabela 5.1: Pesos atribuídos aos parâmetros para o cálculo do IQA

Parâmetro	Peso – w_i
Oxigênio dissolvido – OD (%ODSat)	0,17
Coliformes termotolerantes (NMP/100mL)	0,15
pH	0,12
Demanda bioquímica de oxigênio – DBO (mg/L)	0,10
Nitratos (mg/L NO_3^-)	0,10
Fosfato total (mg/L PO_4^{-2})	0,10
Variação da temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	0,10
Turbidez (UNT)	0,08
Resíduos totais (mg/L)	0,08

As metodologias para o cálculo do IQA consideram duas formulações, uma aditiva e outra multiplicativa. Neste trabalho, adota-se o IQA multiplicativo, que é calculado pela seguinte equação:

$$IQA = \prod_{i=1}^9 q_i^{w_i}$$

Onde:

IQA = Índice de Qualidade de Água, variando de 0 a 100;

q_i = qualidade do parâmetro i obtido através da curva média específica de qualidade;

w_i = peso atribuído ao parâmetro, em função de sua importância na qualidade, entre 0 e 1.

No Projeto Águas de Minas, os resultados laboratoriais gerados, alguns deles utilizados no cálculo do IQA, são armazenados em um banco de dados em Access, que também efetua comparações entre os valores obtidos.

Para o cálculo do IQA é utilizado um software desenvolvido pelo CETEC – Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais. Na ausência de resultado do parâmetro oxigênio dissolvido e/ou coliformes termotolerantes, o programa não calcula o indicador. Em relação à ausência dos demais parâmetros, o programa redefine os pesos correspondentes, de modo a ser obtido um resultado final compatível, ou seja, o peso é repartido igualmente entre os demais parâmetros.

As curvas médias de qualidade de cada parâmetro, bem como as respectivas equações que são utilizadas no programa de cálculo do IQA estão apresentadas no Anexo C. Ressalta-se que no âmbito do Projeto Águas de Minas, para o cálculo do IQA considera-se o q_s da variação de temperatura constante e igual a 92. Os valores do índice variam entre 0 e 100, conforme a Tabela 5.2.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 5.2: Classificação do Índice de Qualidade das Águas – IQA

Nível de Qualidade	Faixa
Excelente	$90 < IQA \leq 100$
Bom	$70 < IQA \leq 90$
Médio	$50 < IQA \leq 70$
Ruim	$25 < IQA \leq 50$
Muito Ruim	$0 \leq IQA \leq 25$

Assim definido, o IQA reflete a interferência por esgotos domésticos e outros materiais orgânicos, nutrientes e sólidos.

5.1.2 Contaminação por Tóxicos – CT

Em função das concentrações observadas dos parâmetros tóxicos: arsênio total, bário total, cádmio total, chumbo total, cianeto livre e cianeto total, cobre dissolvido, cromo total, fenóis totais, mercúrio total, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal total e zinco total, a Contaminação por Tóxicos é caracterizada como Baixa, Média ou Alta. Comparam-se os valores analisados com os limites definidos nas classes de enquadramento dos corpos de água na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH nº 01/2008. A denominação Baixa refere-se à ocorrência de substâncias tóxicas em concentrações que excedam em até 20% o limite de classe de enquadramento do trecho do corpo de água onde se localiza a estação de amostragem. A contaminação Média refere-se à faixa de concentração que ultrapasse os limites mencionados no intervalo de 20% a 100%, enquanto a contaminação Alta refere-se às concentrações que excedam em mais de 100% os limites, como mostrado na Tabela 5.3. A pior situação identificada no conjunto total de resultados das campanhas de amostragem, para qualquer parâmetro tóxico, define a faixa de contaminação do período em consideração. Portanto, se apenas um dos parâmetros tóxicos em uma dada estação de amostragem mostrar-se com valor acima de 100%, isto é, o dobro da sua concentração limite apontada na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH nº 01/2008, em pelo menos uma das campanhas do ano, a Contaminação por Tóxicos naquela estação de amostragem será considerada Alta no ano em análise.

Tabela 5.3: Classificação da Contaminação por Tóxico – CT

Contaminação	Concentração em relação à classe de enquadramento
Baixa	concentração $\leq 1,2.P$
Média	$1,2.P < \text{concentração} \leq 2.P$
Alta	concentração $> 2.P$

P = Limite de Classe definido na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH nº 01/2008

5.1.3 Ensaios Ecotoxicológicos

Os Ensaios de Ecotoxicidade consistem na determinação do potencial tóxico de um agente químico ou de uma mistura complexa, sendo os efeitos desses poluentes detectados através da resposta de organismos vivos.

Com ampla utilização nos países desenvolvidos e em uso em alguns estados do Brasil, os testes de toxicidade complementam a metodologia tradicionalmente adotada através de padrões de emissão e de qualidade para controle de poluição das águas. Estes testes são ferramentas importantes para a melhor compreensão dos impactos das atividades econômicas sobre um dado corpo de água. Assim, podem ser utilizados como base para ações que visem a redução da toxicidade do despejo líquido, de seu efeito sobre o corpo receptor e, em última instância, a promoção da melhoria da qualidade ambiental. Esse ensaio foi inserido no Projeto “Águas de Minas” a partir da terceira campanha de 2001, visando aprimorar as informações referentes à toxicidade causada pelos lançamentos de substâncias tóxicas nos corpos de água.

No Ensaio de Ecotoxicidade Crônica, o organismo aquático utilizado é o microcrustáceo *Ceriodaphnia dubia*. São utilizadas as denominações Efeito Agudo, Efeito Crônico e Não Tóxico, para descrever os eventuais efeitos deletérios sobre os organismos aquáticos. O Efeito Agudo é caracterizado por uma resposta severa e rápida a um estímulo, a qual se manifesta nos organismos aquáticos em tempos relativamente curtos (0 a 48 horas), sendo o efeito morte o mais observado, pode-se também notar letargia nas espécies amostradas. O Efeito Crônico caracteriza-se pela resposta a um estímulo que continua por longos períodos (1/10 do ciclo vital até a totalidade da vida) de exposição do organismo ao poluente, que pode ser expressa através de mudanças comportamentais, alterações fisiológicas, genéticas, reprodução, etc.

Quando da ocorrência de eventos caracterizando qualquer efeito tóxico (Agudo ou Crônico) nas amostras de água coletadas, pode-se considerar que os respectivos corpos de água que estão sendo avaliados não apresentam condições adequadas para a manutenção da vida aquática.

5.1.4 Índice de Estado Trófico – IET

A eutrofização é o aumento da concentração de nutrientes, especialmente fósforo e nitrogênio, nos ecossistemas aquáticos, que tem como consequência o aumento de suas produtividades. Como decorrência deste processo, o ecossistema aquático passa da condição de oligotrófico e mesotrófico para eutrófico ou mesmo hipereutrófico (Esteves, 1998).

O Índice de Estado Trófico (IET) tem por finalidade classificar corpos de água em diferentes graus de trofia, ou seja, avaliar a qualidade da água quanto ao enriquecimento por nutrientes e seu efeito relacionado ao crescimento excessivo do fitoplâncton. Os resultados correspondentes ao fósforo, IET(P), devem ser entendidos como uma medida do potencial de eutrofização, já que este nutriente atua como o agente causador do processo. A parte correspondente à clorofila-a, IET(CL), por sua vez, deve ser considerada como uma medida da resposta do corpo hídrico ao agente

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

causador, indicando de forma adequada o nível de crescimento do fitoplâncton devido ao enriquecimento de nutrientes (CETESB, 2008).

Segundo Lamparelli (2004), inicialmente foi utilizado no Brasil o IET de Carlson (1977) modificado por Toledo et al. (1983 e 1984). Entretanto, esse índice não se mostrou eficiente para a classificação de ambientes lóticos, sendo necessária uma nova adaptação. Através de correlações estatísticas entre as variáveis selecionadas, chegou-se a diferentes equações para se avaliar os resultados do fósforo total e da clorofila-a nos ambientes lênticos e lóticos.

O crescente aumento dos níveis de clorofila-a e nutrientes, especialmente de fósforo total, nos corpos de água monitorados no Estado tem alertado para o desenvolvimento de estudos que contribuam para um melhor entendimento da relação causa-efeito entre os processos produtivos e seu impacto ambiental em ecossistemas aquáticos. Portanto, a partir do ano de 2008, o Projeto Águas de Minas passou a utilizar o IET de Carlson (1977) modificado por Toledo et al. (1983 e 1984) e Lamparelli (2004) para contribuir na avaliação da qualidade das águas.

Segundo a CETESB (2008), para o cálculo do Índice do Estado Trófico, foram aplicadas apenas a clorofila-a e o fósforo total, uma vez que os valores de transparência muitas vezes não são representativos do estado de trofia, pois esta pode ser afetada pela elevada turbidez decorrente de material mineral em suspensão e não apenas pela densidade de organismos planctônicos, além de muitas vezes não se dispor desses dados. Desse modo, a transparência foi desconsiderada no cálculo do IET adotado pelo Projeto Águas de Minas, assim como na CETESB.

As equações para o cálculo do IET(P) e IET(CL) em ambientes lóticos são apresentadas a seguir:

$$IET(CL) = 10 \{ 6 - [(-0,7 - 0,6 (\ln(CL)) / \ln 2)] - 20,$$

$$IET(P) = 10 \{ 6 - [(0,42 - 0,36 (\ln(P)) / \ln 2)] - 20,$$

onde, P = concentração de fósforo total medida à superfície da água, em µg/L, CL = concentração de clorofila-a medida à superfície da água, em µg/L e ln = logaritmo natural.

As equações para ambientes lênticos são apresentadas abaixo:

$$IET(CL) = 10 \{ 6 - [(0,92 - 0,34 (\ln(CL)) / \ln 2)] \}$$

$$IET(P) = 10 \{ 6 - [(1,77 - 0,42 (\ln(P)) / \ln 2)] \}$$

onde, P = concentração de fósforo total medida à superfície da água, em µg/L, CL = concentração de clorofila-a medida à superfície da água, em µg/L e ln = logaritmo natural.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Os resultados apresentados de IET serão a média aritmética simples dos índices relativos ao fósforo total e à clorofila-a, segundo a equação:

$$IET = [IET (P) + IET (CL)] / 2,$$

Como o processo de eutrofização envolve dois momentos distintos, causa e consequência, foi adotado no Projeto Águas de Minas a utilização do índice apenas quando os dois valores de IET, fósforo e clorofila-a, estiverem presentes.

Para a classificação deste índice serão adotados os seguintes estados de trofia: ultraoligotrófico, oligotrófico, mesotrófico, eutrófico, supereutrófico e hipereutrófico (Lamparelli, 2004), cujos limites e características estão descritos nas Tabelas a seguir:

Tabela 5.4: Classificação do Estado Trófico – Rios

Categoria Estado Trófico	Ponderação	P-Total - P(µg/L)	Clorofila-a (µg/L)
Ultraoligotrófico	$IET \leq 47$	$P \leq 13$	$CL \leq 0,74$
Oligotrófico	$47 < IET \leq 52$	$13 < P \leq 35$	$0,74 < CL \leq 1,31$
Mesotrófico	$52 < IET \leq 59$	$35 < P \leq 137$	$1,31 < CL \leq 2,96$
Eutrófico	$59 < IET \leq 63$	$137 < P \leq 296$	$2,96 < CL \leq 4,70$
Supereutrófico	$63 < IET \leq 67$	$296 < P \leq 640$	$4,70 < CL \leq 7,46$
Hipereutrófico	$IET > 67$	$P > 640$	$CL > 7,46$

Tabela 5.5: Classificação do Estado Trófico – Reservatórios

Categoria Estado Trófico	Ponderação	P-Total - P(µg/L)	Clorofila-a (µg/L)
Ultraoligotrófico	$IET \leq 47$	$P \leq 8$	$CL \leq 1,17$
Oligotrófico	$47 < IET \leq 52$	$8 < P \leq 19$	$1,17 < CL \leq 3,24$
Mesotrófico	$52 < IET \leq 59$	$19 < P \leq 52$	$3,24 < CL \leq 11,03$
Eutrófico	$59 < IET \leq 63$	$52 < P \leq 120$	$11,03 < CL \leq 30,55$
Supereutrófico	$63 < IET \leq 67$	$120 < P \leq 233$	$30,55 < CL \leq 69,05$
Hipereutrófico	$IET > 67$	$P > 233$	$CL > 69,05$

5.1.5 Índice de Conformidade ao Enquadramento – ICE

O Índice de Conformidade ao Enquadramento – ICE traduz a combinação de três fatores que representam a desconformidade dos parâmetros monitorados em relação aos limites de classe previstos na Deliberação Normativa Conjunta CERH/COPAM nº 01/08.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Os três fatores que compõem o índice representam: a abrangência do impacto causado pela desconformidade; a frequência com que as desconformidades ocorrem; e a amplitude da desconformidade, isto é, o desvio em relação ao valor objetivo da variável de qualidade da água, conforme explicitado a seguir:

Fator 1 – Abrangência: Representa o número de variáveis de qualidade da água que violaram os limites previstos na legislação pelo menos uma vez no período de observação.

$$F_1 = \left(\frac{\text{Número de variáveis que violaram}}{\text{Número total de variáveis analisadas}} \right) * 100$$

Fator 2 – Frequência: Representa a porcentagem de vezes que variáveis de qualidade da água estiveram em desconformidade em relação ao número de coletas realizadas no período de observação.

$$F_2 = \left(\frac{\text{Número de coletas em desconformidade}}{\text{Número total de coletas realizadas}} \right) * 100$$

Fator 3 – Amplitude: Representa a quantidade pela qual o valor testado violou o limite de classe, isto é, a diferença entre o valor observado e o valor estipulado pela legislação. O Fator 3 é calculado em três etapas:

- 1) **Δv – Variação:** O número de vezes em que o valor da coleta excedeu o limite previsto na legislação

* Se a condição de violação for não exceder o limite:

$$\Delta v = \left(\frac{\text{Valor da coleta}}{\text{Limite da Legislação}} \right) - 1$$

* Se a condição de violação for não estar abaixo do limite:

$$\Delta v = \left(\frac{\text{Limite da Legislação}}{\text{Valor da coleta}} \right) - 1$$

- 2) **snv - Soma Normalizada das Variações:** Reunião das coletas que estão em desconformidade, ou seja, soma de todas as variações individuais que não atenderam aos limites estabelecidos pela legislação, dividido pelo número total de coletas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

$$snv = \frac{\sum_{i=1}^n \Delta v_i}{\text{Número total de coletas}}$$

3) **O valor F3 é calculado:**

$$F_3 = \left[\frac{snv}{\left(0,01 * snv \right) + 0,01} \right]$$

Desse modo, o ICE será calculado de acordo com a equação:

$$ICE = 100 - \left[\frac{\sqrt{F_1^2 + F_2^2 + F_3^2}}{1,732} \right]$$

O valor do ICE varia de 0 a 100, sendo que aqueles próximos de zero indicam uma situação em que a condição do corpo hídrico está muito distante do enquadramento desejado, enquanto que valores próximos de cem apontam uma situação de conformidade com o enquadramento, considerando-se os parâmetros selecionados para o cálculo do indicador. O resultado do ICE é dividido em cinco categorias, apresentadas de acordo com a Tabela 5.6.

Tabela 5.6: Classificação do Índice de Conformidade de Enquadramento – ICE

Classificação	Intervalo
Inaceitável	$0 < ICE \leq 45$
Regular	$45 < ICE \leq 65$
Aceitável	$65 < ICE \leq 80$
Bom	$80 < ICE \leq 95$
Excelente	$95 < ICE \leq 100$

O ICE foi adaptado com o objetivo de representar os fatores de pressão (Item 5.5) identificados nas bacias hidrográficas monitoradas no âmbito do Projeto Águas de Minas. Para cada bacia hidrográfica, os resultados dos parâmetros analisados em todas as estações de amostragem dos corpos de água principais foram confrontados com seus respectivos limites de classe. Analisou-se a reincidência de não conformidade desses parâmetros em dois períodos distintos: série histórica de 2005 a 2009 e período recente, 2008 e 2009. A relação dos parâmetros selecionados para compor o índice em cada bacia hidrográfica pode ser observada na Tabela 5.7:

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 5.7: Relação dos parâmetros selecionados para o cálculo do ICE nos corpos de água

CORPO DE ÁGUA	RELAÇÃO DOS PARÂMETROS SELECIONADOS
Rio das Velhas	Arsênio Total, Chumbo Total, Clorofila-a, Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Cromo Total, Demanda Bioquímica de Oxigênio, Fenóis Totais, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, Níquel Total, Nitrogênio Amoniacal Total, Óleos e Graxas, Oxigênio Dissolvido, pH in loco, Sólidos em Suspensão Totais, Substâncias Tensoativas e Turbidez.
Rio Doce	Alumínio Dissolvido, Chumbo Total, Clorofila a, Cobre Dissolvido, Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, Óleos e Graxas, Sólidos em Suspensão Totais e Turbidez.
Rio Grande	Alumínio Dissolvido, Clorofila a, Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Fenóis Totais, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, pH in loco, Sólidos em Suspensão Totais e Turbidez.
Rio Jequitinhonha	Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, Níquel Total, Óleos e Graxas, pH in loco, Sólidos em Suspensão Totais e Turbidez.
Rio Mucuri	Clorofila a, Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, Óleos e Graxas, Sólidos em Suspensão Totais e Turbidez.
Rio Pará	Chumbo Total, Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, Óleos e Graxas, Sólidos em Suspensão Totais e Turbidez.
Rio Paraíba do Sul	Alumínio Dissolvido, Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, Sólidos em Suspensão Totais e Turbidez.
Rio Paranaíba	Chumbo Total, Clorofila-a, Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, Níquel Total, Oxigênio Dissolvido, Sólidos em Suspensão Totais e Turbidez.
Rio Paraopeba	Chumbo Total, Clorofila-a, Cobre Dissolvido, Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, Sólidos em Suspensão Totais e Turbidez.
Rio Pardo	Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Ferro Dissolvido, Óleos e Graxas, Oxigênio Dissolvido e pH in loco.
Rio São Francisco	Chumbo Total, Clorofila-a, Coliformes Termotolerantes, Cor Verdadeira, Ferro Dissolvido, Fósforo Total, Manganês Total, Níquel Total, Oxigênio Dissolvido, Sólidos em Suspensão Totais e Turbidez.

5.2 Rede de Monitoramento

A rede de monitoramento é constituída, atualmente, de 373 estações de amostragem, que abrangem as oito (8) maiores bacias hidrográficas do estado de Minas Gerais, cobrindo 564.823,48 km² do território mineiro, o que representa 96,3% da área do estado.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Na definição dos locais de coleta, buscou-se identificar áreas que caracterizassem as condições naturais das águas de cada bacia hidrográfica e as principais interferências antrópicas, especialmente relacionadas à ocupação urbana e às atividades industriais e minerárias, além da agropecuária e silvicultura. Além disso, foram consideradas redes de qualidade de água anteriormente operadas em Minas Gerais e dados dos processos de licenciamento ambiental da FEAM/COPAM.

A localização dos pontos de coleta, efetuada em escritório, foi validada ou remanejada em levantamentos de campo, quando foram efetuados os georreferenciamentos utilizando-se mapas e GPS (Global Position System), registro fotográfico dos pontos e otimização dos roteiros das campanhas de coleta. As descrições dos pontos de coleta da(s) UPGRH(s) caracterizada(s) neste relatório encontram-se no Item 9 (Tabela 9.2).

A rede em operação (macro-rede) foi adequada ao longo da execução dos trabalhos, adotando-se como referência a experiência desenvolvida pelos países membros da União Européia. Assim sendo, estabeleceu-se como meta a razão de uma estação de monitoramento por 1.000 km², que é a densidade média adotada nos mencionados países.

Considerando-se os níveis de densidade populacional e infra-estrutura industrial, a rede em operação no Estado possui uma representatividade superior àquela empregada pela União Européia. Contudo, trata-se de uma macro-rede de monitoramento, permanecendo com abrangência regional para caracterização da qualidade de água. Nessa configuração, o número de pontos de coleta por bacia e sub-bacia contemplada, com as respectivas densidades, pode ser observado na Tabela 2.1.

Considerando as 373 estações distribuídas por todo o Estado, a densidade atual de estações é 0,64/1.000km². No entanto, a densidade de pontos é superior a uma estação/1.000km² nas seguintes UPGRHs: SF2, sub-bacia do rio Pará, SF3, sub-bacia do rio Paraopeba e SF5, sub-bacia do rio das Velhas; GD4, sub-bacia do rio Verde; GD5, sub-bacia do rio Sapucaí; GD6, sub-bacia dos rios Pardo e Mogi-Guaçu; DO2, sub-bacia do rio Piracicaba; DO5, sub-bacia do rio Caratinga; PS1, sub-bacia do rio Paraibuna e PS2, sub-bacias dos rios Pomba e Muriaé. Nessas regiões, são dominantes as pressões ambientais decorrentes de atividades industriais, minerárias e de infra-estrutura, exigindo, portanto, uma caracterização mais particularizada da qualidade das águas e, dessa forma, devendo-se dar início a redes mais específicas denominadas redes dirigidas. Além destas UPGRHs, as regiões pertencentes às bacias hidrográficas de rios de domínio da União, quais sejam: Buranhém, Itabapoana e Jucuruçu, ultrapassaram esta densidade.

5.3 Coletas e Análises

As amostragens e análises são contratadas junto à Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais – CETEC, órgão vinculado à Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia, sendo realizadas a cada trimestre, com um total anual de 4 (quatro) campanhas de amostragem por estação. As amostras coletadas são do tipo simples,

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

de superfície, tomadas preferencialmente na calha principal do corpo de água, tendo em vista que a grande maioria dos pontos de coleta localiza-se sobre pontes.

5.3.1 Coletas

Foram definidos dois tipos de campanhas de amostragem: **completas** e **intermediárias**. As campanhas completas, realizadas em janeiro/fevereiro/março e em julho/agosto/setembro, caracterizam respectivamente os períodos de chuva e estiagem, enquanto as intermediárias, realizadas nos meses abril/maio/junho e outubro/novembro/dezembro, caracterizam os demais períodos climáticos do ano.

Nas campanhas completas é realizada uma extensa série de análises, englobando, em média, 50 parâmetros comuns ao conjunto de pontos de amostragem, conforme apresentado na Tabela 5.8.

Nas campanhas intermediárias são analisados 18 parâmetros genéricos em todos os locais, como mostra a Tabela 5.9. Para as regiões onde a pressão de atividades industriais e minerárias é mais expressiva, como é o caso das sub-bacias dos rios das Velhas, Paraopeba, Pará, Verde e trechos das bacias dos rios Paraíba do Sul, Doce, Grande e São Francisco, também são incluídos parâmetros característicos das fontes poluidoras que contribuem para a área de drenagem da estação de coleta. Estes parâmetros são detalhados no Anexo D.

5.3.2 Análises

No Anexo E são apresentadas as metodologias das variáveis avaliadas no monitoramento do Projeto "Águas de Minas".

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 5.8: Relação dos parâmetros analisados nas campanhas completas

Parâmetros comuns a todos os pontos	
Alcalinidade Bicarbonato	Ferro Dissolvido
Alcalinidade Total	Fósforo Total
Alumínio Dissolvido	Manganês Total
Arsênio Total	Mercúrio Total
Bário Total	Níquel Total
Boro Total	Nitrato
Cádmio Total	Nitrito
Cálcio	Nitrogênio Amoniacal Total
Chumbo Total	Nitrogênio Orgânico
Cianeto Livre	Óleos e Graxas
Cloreto Total	Oxigênio Dissolvido - OD
Clorofila a	pH "in loco"
Cobre Dissolvido	Potássio
Coliformes Termotolerantes	Selênio Total
Coliformes Totais	Sódio
Condutividade Elétrica "in loco"	Sólidos Dissolvidos
Cor Verdadeira	Sólidos em Suspensão
Cromo Total	Sólidos Totais
Demanda Bioquímica de Oxigênio - DBO	Substâncias tensoativas
Demanda Química de Oxigênio – DQO	Sulfatos
Dureza (Cálcio)	Sulfetos
Dureza (Magnésio)	Temperatura da Água
Estreptococos Fecais	Temperatura do Ar
Fenóis Totais	Turbidez
Feofitina	Zinco Total

Tabela 5.9: Relação dos parâmetros comuns a todas as estações de amostragens analisados nas campanhas intermediárias

Parâmetros comuns a todos os pontos	
Cloreto Total	Nitrato
Clorofila-a	Nitrogênio Amoniacal Total
Coliformes Termotolerantes	Oxigênio Dissolvido - OD
Coliformes Totais	pH "in loco"
Condutividade Elétrica "in loco"	Sólidos em Suspensão
Demanda Bioquímica de Oxigênio - DBO	Sólidos Totais
Demanda Química de Oxigênio - DQO	Temperatura da Água
Feofitina	Temperatura do Ar
Fósforo Total	Turbidez

5.4 Avaliação Temporal

Um importante aspecto na avaliação da qualidade da água em um corpo hídrico é acompanhar a sua tendência de evolução no tempo, possibilitando, dessa forma, a identificação de medidas preventivas bem como a eficiência de algumas medidas adotadas.

O acompanhamento da evolução temporal da qualidade das águas pode ser traduzido dentro de rigorosas hipóteses estatísticas. Entretanto, o período de monitoramento relativamente curto das águas do Estado dificulta, no momento, a aplicação de modelos auto-regressivos que utilizam testes de hipótese para indicar uma tendência na evolução da qualidade das águas.

A análise por ora empreendida resume-se a uma avaliação visual de gráficos que tratam da evolução dos indicadores e variáveis desde 1997 até 2009. Tenta-se descrever a evolução da qualidade das águas nos diferentes corpos de água do estado de Minas Gerais sem, contudo, saber se o aumento ou diminuição da qualidade em uma determinada bacia é estatisticamente significativa ou se tal diferença não é devida simplesmente a variações amostrais.

As variáveis foram observadas ao longo dos anos e comparadas com os limites das classes de enquadramento (Anexo G) do corpo de água em análise, conforme a legislação estadual, a Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH nº01/2008.

5.5 Avaliação Espacial

Considerando que a qualidade das águas varia em função de uma enormidade de fatores tais como uso e ocupação do solo da bacia de drenagem e existência de indústrias com lançamento de efluentes diversificados, verifica-se a importância da análise do perfil espacial para se identificar os trechos mais críticos.

Para representar o perfil espacial dos parâmetros selecionados ao longo do corpo de água, foram utilizadas algumas representações gráficas. Para certos parâmetros, ressaltou-se o comportamento ao longo do corpo de água monitorado, em relação à campanha de amostragem em que os mesmos ocorreram em condições mais críticas. Foi apresentada ainda, a média da série histórica desses parâmetros. Outros foram avaliados de acordo com a sua média anual ao longo do corpo hídrico em questão, comparando-se mais de um ano de ocorrência.

5.6 Avaliação Ambiental – Pressão x Estado x Resposta

Os resultados do monitoramento da qualidade das águas superficiais dos rios do estado de Minas Gerais foram apresentados em quadros-resumo, que especificam, por corpo de água e estação de amostragem, os principais fatores de PRESSÃO sobre a qualidade das águas associados aos indicadores de degradação verificados

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

em 2009. Além disso, são destacados os cinco parâmetros que apresentaram desconformidades em relação aos limites das Classes de enquadramento segundo a DN COPAM/CERH Nº 01/08 no período de 1997 a 2009, caracterizando o ESTADO da qualidade das águas.

Os fatores de PRESSÃO foram definidos considerando as seguintes atividades: lançamento de esgoto doméstico, lançamento de efluente industrial (tipologia), carga difusa, agricultura, pecuária, suinocultura, avicultura, silvicultura, atividade minerária, garimpo, resíduos sólidos, queimada, expansão urbana, erosão, assoreamento, dentre outros.

Esse processo norteou a definição das ações prioritárias para o controle da poluição ambiental recomendadas neste relatório (RESPOSTA). As recomendações apresentadas foram sintetizadas a partir da metodologia estabelecida pelo sistema Pressão – Estado – Resposta, desenvolvido pelo Departamento de Meio Ambiente da Organização de Coordenação e Desenvolvimento Econômico - OCDE. Esse sistema baseia-se nos seguintes princípios de causalidade:

- as atividades humanas exercem PRESSÕES sobre o meio ambiente, alterando o ESTADO dos recursos naturais em qualidade e disponibilidade;
- a sociedade apresenta RESPOSTAS a essas mudanças através de políticas setoriais, econômicas e ambientais.

A variável RESPOSTA foi apresentada em item a parte, onde foram estabelecidas ações de controle ambiental prioritárias, inerentes às violações identificadas nos pontos de coleta e na bacia como um todo, ressaltando a contaminação por esgoto doméstico, por atividades industriais e minerárias e por mau uso do solo.

Para tratar o fator de PRESSÃO por esgoto doméstico, foram levantados os municípios com população urbana superior a 30.000 habitantes em todas as bacias, conforme recontagem do IBGE 2007, e que possuem estação de amostragem em trecho de corpo de água a montante e/ou a jusante da área urbana destes municípios. Em cada estação de amostragem, avaliou-se a evolução do IQA – Índice de Qualidade das Águas ao longo dos anos. O IQA é um bom indicador da contaminação por esgoto doméstico, pois é uma síntese da ocorrência de sólidos, nutrientes e principalmente matéria orgânica e fecal. Além disso, foram verificadas as ocorrências de desconformidades em relação aos principais parâmetros associados aos esgotos domésticos, quais sejam: oxigênio dissolvido e demanda bioquímica de oxigênio (matéria orgânica); amônia não ionizável e nitrogênio amoniacal (nutrientes).

No estado de Minas Gerais foram verificadas, no período de 1997 a 2009, algumas ocorrências de metais tóxicos em desconformidade com os padrões legais, quais sejam: cromo total, chumbo total, cádmio total, cobre dissolvido, zinco total, mercúrio total e arsênio total, bem como de outras substâncias tóxicas como fenóis totais, nitrogênio amoniacal total e íons cianeto. Foram destacadas as estações em que estas ocorrências resultaram em Contaminação por Tóxicos Alta em 2009 e também as causas da contaminação, além de serem feitas recomendações visando a melhoria da qualidade dos corpos de água onde se verificaram estas ocorrências.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

É objetivo do projeto Águas de Minas a divulgação das ações de controle ambiental recomendadas para que se fortaleça o sistema de tomada de decisões para a melhoria da qualidade das águas e, conseqüentemente, da qualidade ambiental em todo estado de Minas Gerais.

5.7 Mapas de Qualidade das Águas

O Relatório Anual de Qualidade das Águas Superficiais apresenta os mapas com o Índice de Qualidade das Águas – IQA e a Contaminação por Tóxico – CT do primeiro, segundo, terceiro e quarto trimestres de 2009, além do mapa com média anual do IQA e a pior condição da CT das campanhas do ano referente.

A CT baseia-se no conjunto total de resultados avaliados para cada estação de amostragem, sendo representada no próprio ponto de acordo com a classificação. O IQA é representado no mapa pelo trecho do corpo de água a montante da estação correspondente até o ponto em que houver outra estação de monitoramento, ou ainda, pelo trecho a jusante até a foz do rio. Caso o IQA não seja calculado para determinada estação de amostragem, o indicador não será representado no mapa trimestral, assim como no mapa anual. Os mapas trimestrais com os resultados de qualidade são apresentados como complemento à interpretação das condições de qualidade dos corpos de água não contemplados no mapa anual.

As estações que são implantadas no decorrer do ano são representadas juntamente com seu trecho correspondente. Nas campanhas trimestrais em que a coleta não foi realizada, ou por impossibilidade de acesso ou por intermitência do corpo de água, a representação no mapa se dará por um símbolo no contorno do ponto da estação.

Os mapas de uso da água e vazão outorgada são elaborados com bases nos dados de outorgas deferidas e válidas até o ano referente, segundo a Gerência de Monitoramento e Regularização Ambiental – GEARA/IGAM. Os usos de água são agrupados de acordo com as finalidades das outorgas concedidas e representados por cores e simbologia para as outorgas superficiais e subterrâneas. No mapa de vazão outorgada foram definidos intervalos de classe referentes a vazão (m³/s) declarada pelo solicitante de outorga. Esses mapas caracterizam as principais demandas por recursos hídricos nas bacias hidrográficas no Estado.

Para confecção destes mapas foi utilizado o software ArcView. As bases cartográficas utilizadas na elaboração destes são originárias das cartas topográficas do IBGE em escalas 1:100.000 e 1:50.000, digitalizadas no contexto do projeto GeoMINAS (1996) e da base digital de municípios do IBGE (2005). Esses mapas representam graficamente os trabalhos desenvolvidos no IGAM no âmbito do monitoramento da qualidade das águas superficiais e da regularização ambiental.

6 ENQUADRAMENTO DOS CORPOS DE ÁGUA

6.1 O que é Enquadramento dos Corpos de Água

Instrumento das Políticas Nacional e Estadual de Recursos Hídricos, Lei nº 9.433/97 e Lei nº 13.199/99, respectivamente, o enquadramento dos corpos de água em classes visa estabelecer metas de qualidade para os corpos hídricos, a fim de assegurar os usos preponderantes.

O enquadramento dos corpos de água é um dos mais importantes instrumentos de gestão dos recursos hídricos por compatibilizar os usos múltiplos com o desenvolvimento econômico. É, portanto, um mecanismo de planejamento ambiental das bacias hidrográficas que visa o uso sustentável da água.

Além disso, quando articulado com os outros instrumentos de gestão dos Recursos Hídricos, tais como a outorga e a cobrança pelo uso da água, tornam-se mais eficazes e complementares, propiciando às entidades gestoras de recursos hídricos mecanismos para assegurar a disponibilidade quantitativa e qualitativa das águas.

6.2 Enquadramento dos corpos de água em Minas Gerais

O primeiro instrumento normativo sobre enquadramento de águas em Minas Gerais foi a Deliberação Normativa COPAM Nº01/77, que fixou normas e padrões para proteção do meio ambiente no Estado. A primeira experiência de classificação dos corpos de água do estado de Minas Gerais ocorreu ainda em 1977 com a publicação da Deliberação Normativa COPAM Nº02/77, que classificava os corpos de água das bacias do rio das Velhas e do rio Paraopeba, motivado pela necessidade de preservar o abastecimento de água da RMBH (MACIEL, 2000).

As experiências de enquadramento realizadas pelo Governo do Estado de Minas Gerais ocorreram efetivamente a partir de 1993, quando a Fundação Estadual de Minas Gerais – FEAM, por determinação do COPAM, estabeleceu que fossem realizados estudos objetivando o enquadramento dos rios estaduais (MACIEL, 2000).

Nesse período, além das bacias do rio das Velhas e do rio Paraopeba, priorizou-se o enquadramento das bacias hidrográficas dos seguintes rios: Piracicaba, Verde, Paraibuna e Pará. Com a formalização da Política Estadual de Recursos Hídricos, concretizada na Lei nº 13.199/1999, o enquadramento dos corpos de água foi instituído instrumento da gestão de recursos hídricos, passando a sua elaboração a ser de competência do IGAM. Desde então, o IGAM propôs o reenquadramento dos corpos de água da bacia hidrográfica do rio das Velhas (2004), do rio Paracatu (2005), do rio Pará (2008) e atualização do enquadramento do rio Verde (2010), todos aprovados pelos respectivos comitês, e também pelo CERH-MG.

6.3 Procedimentos metodológicos do enquadramento

Segundo a Resolução CNRH nº 091/2008, os procedimentos metodológicos de enquadramento devem compreender as seguintes etapas: diagnóstico, prognóstico, elaboração de Propostas de Metas e de Programa para Efetivação.

Conforme versa a Lei 13.199/99, a Política de Recursos Hídricos tem como premissa a gestão participativa e descentralizada, considerando, portanto, as expectativas e necessidades dos usuários. Neste sentido, o processo de enquadramento dos corpos de água, assim como a sua implantação, deve ser efetuado no âmbito da bacia hidrográfica, sendo, o respectivo comitê de bacia hidrográfica - CBH - o responsável pela aprovação para posterior aprovação pelo CERH, exigência da Lei Estadual.

O enquadramento dos corpos de água em Classes, de acordo com o uso preponderante e em conformidade com a Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH Nº01/2008, classifica as águas doces em cinco classes, como apresentado na Tabela 6.1.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 6.1: Classificação dos corpos de água segundo os usos preponderantes

Classe	Cor	Usos Possíveis
Especial	Blue	Abastecimento para consumo humano, com filtração e desinfecção; Preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas; e Preservação dos ambientes aquáticos em unidades de conservação de proteção integral.
1	Green	Abastecimento para consumo humano, após tratamento simplificado; Proteção das comunidades aquáticas; Recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho; Irrigação de hortaliças que são consumidas cruas e de frutas que se desenvolvam rentes ao solo e que sejam ingeridas cruas sem remoção de película; e Proteção das comunidades aquáticas em Terras Indígenas.
2	Yellow	Abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional; Proteção das comunidades aquáticas; Recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho; Irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e de parques, jardins, campos de esporte e lazer, com os quais o público possa vir a ter contato direto; e Aqüicultura e à atividade de pesca.
3	Orange	Abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado; Irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras; Pesca amadora; Recreação de contato secundário; e Dessedentação de animais.
4	Red	Navegação; Harmonia paisagística; e Usos menos exigentes.

Ressalta-se que, de acordo com a DN Conjunta COPAM/CERH N°01/2008, art. 37, enquanto não aprovados os respectivos enquadramentos, as águas doces serão consideradas Classe 2, exceto se as condições de qualidade atuais forem melhores, o que determinará a aplicação da classe mais rigorosa correspondente.

7 OUTORGA

7.1 O Que é Outorga de Direito de Uso

As preocupações com o planejamento e a gestão dos recursos hídricos levaram os países desenvolvidos a implantarem políticas para conservação e exploração desses recursos de uma maneira sustentável.

No Brasil, por meio da Constituição Federal de 1988, as águas se tornaram de domínio público, sendo, portanto, necessária uma regulamentação para que se pudesse fazer uso dos recursos hídricos. A Lei Federal nº 9.433, de 08 de janeiro de 1997, que instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos, regulamentou o inciso XIX do art. 21 da Constituição Federal.

Através da nova lei, foram estabelecidos diversos organismos, inteiramente novos na administração dos bens públicos brasileiros que são os Conselhos, os Comitês e as Agências de Bacia, além de instrumentos econômicos que são as ferramentas a serem utilizadas na gestão dos recursos hídricos.

A outorga de direito de uso dos recursos hídricos é, talvez, o instrumento de gestão mais importante na atual fase, pois é o meio através do qual se faz a repartição dos recursos hídricos disponíveis entre os diversos usuários que, eventualmente, disputam recursos escassos para as suas necessidades.

A outorga de direito de uso da água (bem de domínio público) é um beneplácito, um consentimento aos vários interesses públicos, individuais e coletivos, cujo estabelecimento cabe àqueles que detêm o respectivo domínio (União ou Estados), para utilização de específica quantidade de água, em determinada localização, para específica finalidade.

A outorga garante ao usuário o direito de uso da água, condicionado à disponibilidade hídrica. Cabe ao poder outorgante (Governo Federal, dos Estados ou do Distrito Federal) examinar cada pedido de outorga e verificar a existência de água suficiente, considerando os aspectos quantitativos e qualitativos, para que o pedido possa ser atendido. Uma vez concedida, a outorga de direito de uso da água protege o usuário contra o uso predador de outros usuários que não possuam outorga.

7.2 A Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos em Minas Gerais

No estado de Minas Gerais, as primeiras outorgas de direito de uso da água foram concedidas através de Decretos, por ato do Governador do Estado, após análise e aprovação do Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de Minas Gerais – DAE/MG, apoiadas nos termos do Código de Águas – Decreto nº 24.643, de 10 de julho de 1934.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Desde julho de 1997, o Instituto Mineiro de Gestão das Águas – IGAM, passou a atuar como órgão gestor das águas no estado de Minas Gerais, compondo a estrutura da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD.

Com a divulgação do instrumento da outorga junto ao grande público, além das companhias de saneamento e abastecimento, diversos usuários têm solicitado ao IGAM autorização para captação de água superficial e exploração de água subterrânea para as mais diversas finalidades, sendo a agricultura irrigada o setor de maior demanda de recursos hídricos.

Também, diversas intervenções nos corpos de água como construção de reservatórios, diques, açudes, desvios, entre outras obras, são objetos de solicitação de outorga, conforme preconiza a Lei Estadual nº 13.199, de 29 de janeiro de 1999, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos e a Portaria Administrativa do IGAM nº 049/2010, que ordena os procedimentos aplicáveis aos processos de outorga de águas sob domínio estadual.

O critério de Outorga foi definido pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos que aprovou no ano de 2010 a Vazão de Referência $Q_{7,10}$, assim como aprovou o percentual de vazão de entrega para os estados fronteiriços de Minas Gerais que corresponde a 50% de $Q_{7,10}$.

De acordo com a Portaria IGAM nº 049/2010, até que se estabeleçam as vazões regionalizadas de $Q_{7,10}$, é fixado o percentual de 30% da $Q_{7,10}$ como o limite máximo de derivações consultivas a serem outorgadas em cada seção da bacia hidrográfica considerada, ficando garantidos assim, fluxos residuais mínimos a jusante equivalentes a 70% da $Q_{7,10}$.

No IGAM, a Gerência de Apoio à Regularização Ambiental – GEARA é responsável pelos processos de requerimento de outorga de direito de uso de recursos hídricos e mantém um banco de dados com as informações obtidas dos requerentes e usuários outorgados. As captações ou intervenções nos corpos de água são georreferenciadas e a análise dos processos é então realizada, sendo que, para o deferimento ou indeferimento de um requerimento, diversas etapas são processadas com consulta em cartas geográficas e delimitação das áreas de drenagem.

8 SITUAÇÃO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS NO ESTADO DE MINAS GERAIS AO LONGO DA SÉRIE HISTÓRICA

Visando aperfeiçoar o monitoramento de qualidade das águas no estado de Minas Gerais a rede de amostragem foi ampliada ao longo dos anos. A evolução temporal do número de estações de amostragem pode ser visualizada na Figura 8.1.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

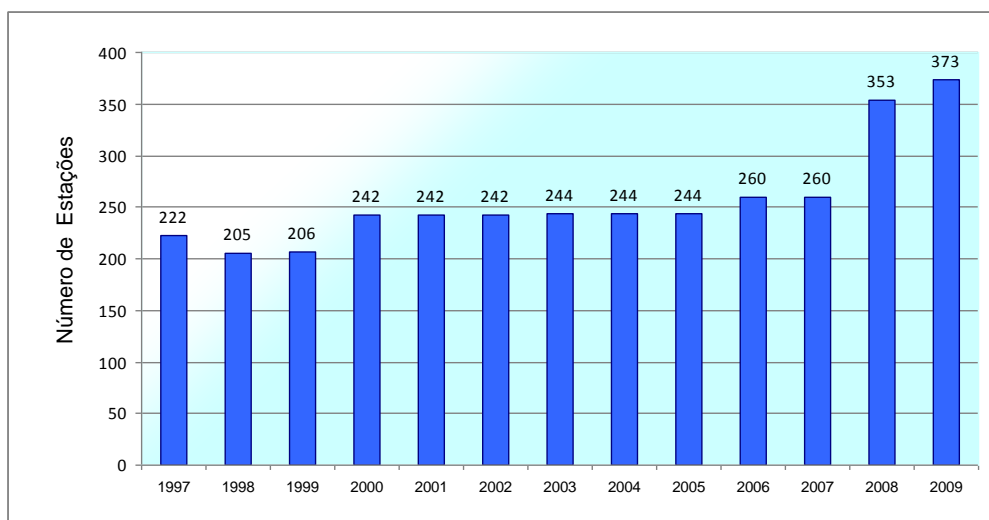


Figura 8.1: Evolução temporal do número de estações de monitoramento no estado de Minas Gerais.

A partir dos dados do monitoramento realizado no período de 1997 a 2009 foram obtidos os indicadores da situação ambiental no estado de Minas Gerais: Índice de Qualidade das Águas – IQA, Índice de Estado Trófico – IET, Contaminação por Tóxicos – CT, Ensaio de Toxicidade Crônica. Além desses, neste item também é apresentada a relação da violação dos parâmetros ao longo da série histórica.

Na Figura 8.2 observou-se a evolução temporal da frequência de ocorrência do IQA no estado de Minas Gerais ao longo da série histórica de monitoramento. Pode-se verificar que houve predomínio da ocorrência de IQA Médio, ressaltando-se que os maiores registros foram obtidos nos anos de 1997, 1998, 2007 e 2009. As ocorrências de IQA Bom e IQA Ruim apresentaram variações de 21,2 a 37,3% e 17,1 a 26,1%, respectivamente, no período monitorado. O IQA Excelente foi verificado nos anos de 2003 a 2006, com frequência entre 0,1 e 0,8% e em 2008, com 0,2% de ocorrência. Em 2009, os resultados de IQA Muito Ruim diminuíram, passando de 2,0% de frequência em 2008 para 1,3% nesse ano. Notou-se também a diminuição da frequência de resultados de IQA Bom, de 28,3% em 2008 para 21,2% em 2009. Conseqüentemente, as ocorrências de IQA Ruim aumentaram de 24,5% em 2008 para 26,1% em 2009. Não houve registro de IQA Excelente em 2009. Destaca-se as variações observadas devem ser analisadas considerando-se que o número de estações monitoradas aumentou em cerca de 68%, no período de 1997 a 2009.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

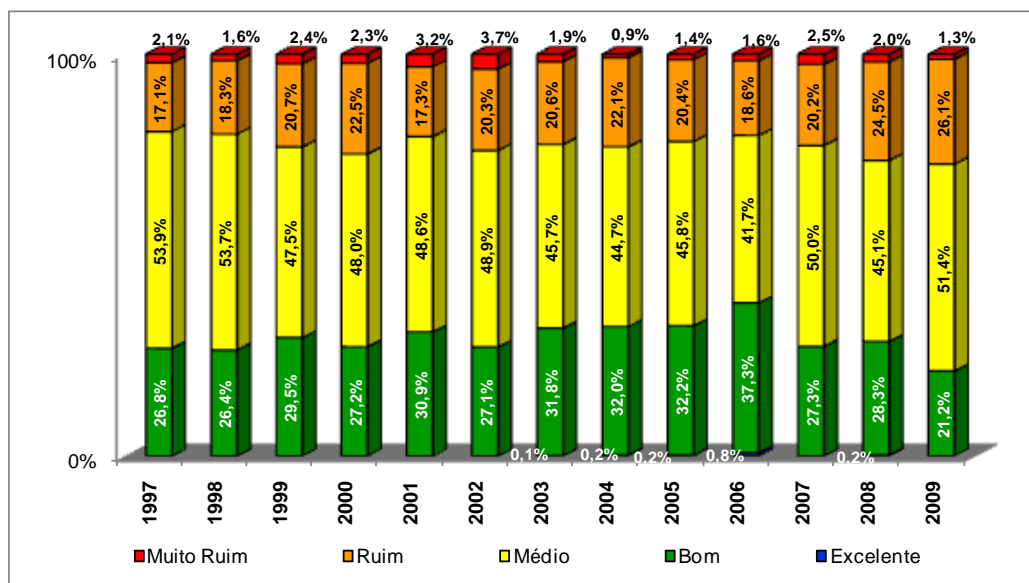


Figura 8.2: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA no estado de Minas Gerais.

Os parâmetros responsáveis pelos resultados de IQA Ruim e Muito Ruim ao longo da série histórica em todo o estado de Minas Gerais foram: coliformes termotolerantes (38 a 45%) e turbidez (19 a 32%), em maior proporção, seguido de DBO (8 a 16%), OD (8 a 17%) e fósforo total (5 a 12%) e os demais parâmetros em uma menor parcela.

A avaliação da evolução do Índice de Estado Trófico em Minas Gerais, desde 2007 até 2009, pode ser observada na Figura 8.3. Durante o período de monitoramento, houve predomínio de resultados Mesotrófico. No entanto, observou-se uma relativa melhora do nível de trofia dos corpos de água de Minas Gerais em 2009, visto o aumento das ocorrências de resultados Oligotrófico e Ultraoligotrófico, que passaram de 11,8 e 5,7% de frequência em 2007, respectivamente, para 13,3 e 14,4% em 2009 e a diminuição dos níveis de trofia Eutrófico, Supereutrófico e Hipereutrófico, que passaram de 20,0, 12,9 e 9,8% de frequência, respectivamente, em 2007, para 17,2, 9,4 e 7,0%, respectivamente, em 2009. Ressalta-se que o número de estações monitoradas aumentou de 353 em 2008 para 373 em 2009.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

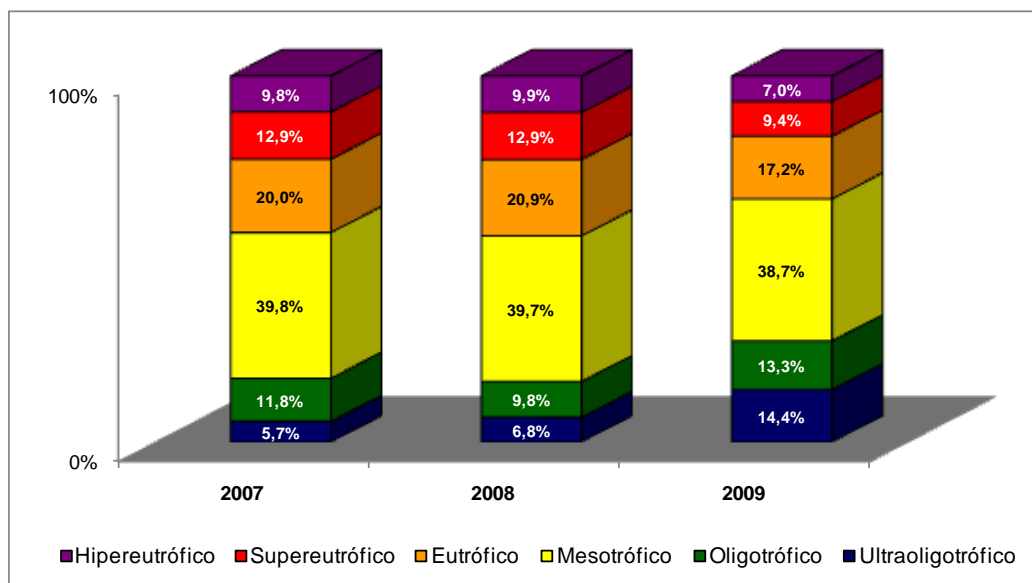


Figura 8.3: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET no estado de Minas Gerais.

Com relação à Contaminação por Tóxicos (CT), observou-se a predominância da ocorrência de CT Baixa ao longo de todo o período de monitoramento e, de maneira geral, uma tendência à diminuição das ocorrências de CT Média e Alta nas bacias hidrográficas de Minas Gerais, como mostra a Figura 8.4. O resultado de CT Média mais significativo foi verificado no ano de 2000, com 22,7% de frequência, enquanto que aquele referente à CT Alta foi detectado em 1998, com 32,3% de frequência. Considerando-se o ano de 2009, notou-se um aumento na ocorrência de CT Baixa, de 84,4% em 2008 para 87,1%. Consequentemente houve diminuição na ocorrência da CT Alta, de 8,4% em 2008 para 6,5% em 2009.

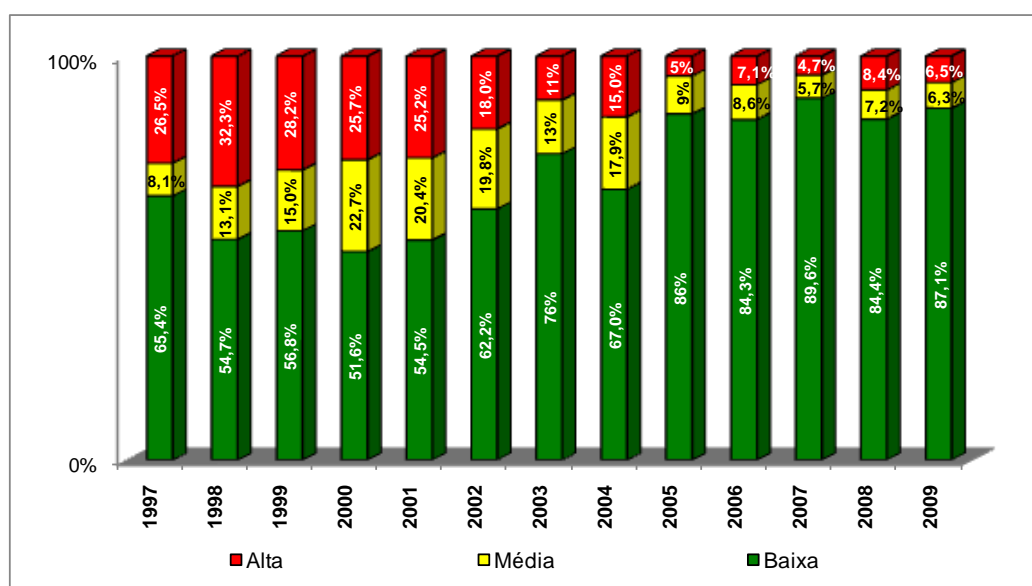


Figura 8.4: Evolução temporal da Contaminação por Tóxicos – CT no estado de Minas Gerais.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Os parâmetros que influenciaram os resultados de CT Média e Alta ao longo da série histórica podem ser observados na Figura 8.5. Verificou-se o predomínio de ocorrências em Minas Gerais de fenóis totais até 2004 (44 a 71% de freqüência). A partir de 2005, por outro lado, houve um aumento na ocorrência de chumbo total (15 a 33%) e arsênio total (17 a 25%). Destaca-se ainda, ao longo de toda série histórica, a constante ocorrência de nitrogênio amoniacal total (7 a 15%) e de cobre, com 36% de freqüência em 2006. Ressalta-se que a partir de 2005, com a publicação da Resolução CONAMA nº 357, os limites estabelecidos para fenóis totais tornaram-se menos restritivos, o que justifica a sua predominância até 2004. Por outro lado, os valores para chumbo e arsênio ficaram mais restritivos. Em 2009, os valores de chumbo total influenciaram predominantemente as ocorrências de CT Média e Alta, com 33% de freqüência, seguido de arsênio total (25%) e cianeto (12%), condição semelhante à observada em 2008. Algumas fontes desses compostos em Minas Gerais são, além das fontes naturais de arsênio, as explorações de minério de ferro, ouro e gemas, as atividades agrícolas, sobretudo pelo uso de agro químicos, e atividades industriais (como siderúrgica, têxtil e automobilística, dentre outras).

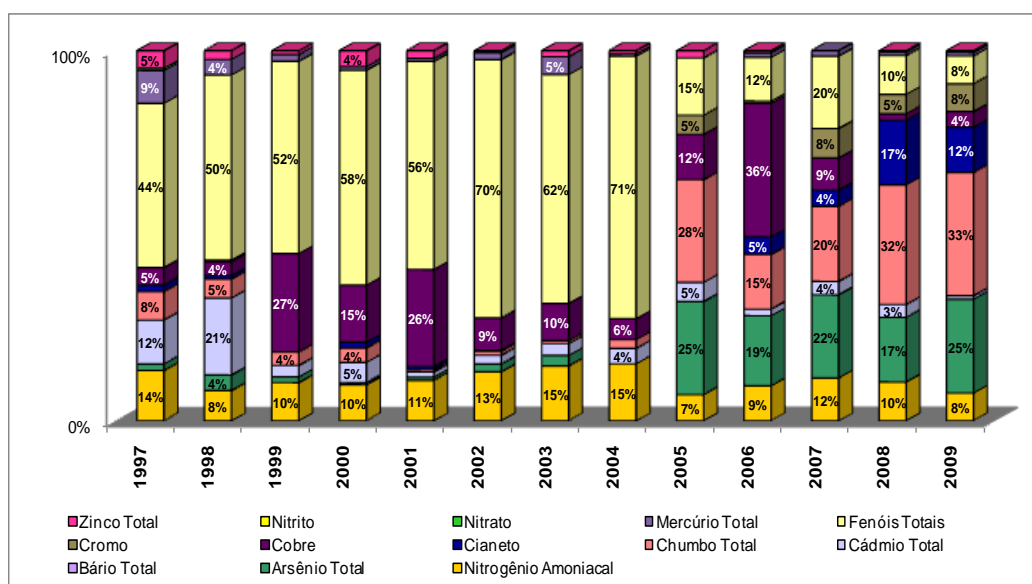


Figura 8.5: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta no estado de Minas Gerais.

A Figura 8.6 mostra a evolução dos resultados dos Ensaios de Ecotoxicidade em Minas Gerais ao longo da série histórica. Evidencia-se a predominância de efeito Não Tóxico nesse período e diminuição dos níveis de toxicidade a partir de 2007, dado o aumento na ocorrência de efeito Não Tóxico, o qual foi registrado em 75% das análises em 2009. Ressalta-se ainda a diminuição na ocorrência de Efeito Agudo, haja vista que em 2001 e 2002 este resultado foi observado em 12% das análises e em 2009 em apenas 1% dessas. Destaca-se que houve um aumento de aproximadamente 180% no número de pontos monitorados entre 2001 e 2009.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

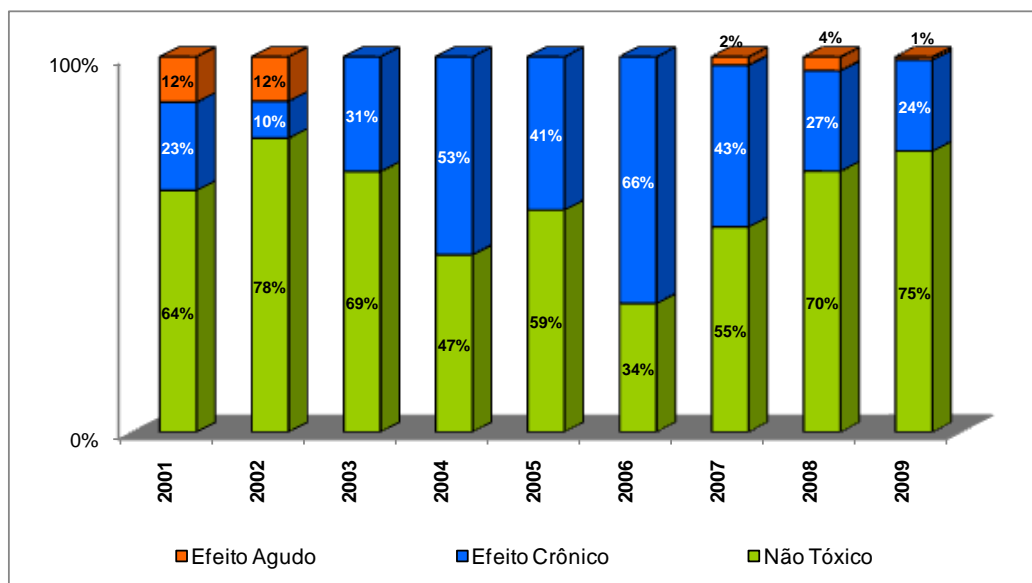


Figura 8.6: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade no estado de Minas Gerais.

Em toda a série histórica, registrou-se a frequência da ocorrência de parâmetros desconformes com o limite legal em todo o estado de Minas Gerais. Os parâmetros coliformes termotolerantes (55,72%), manganês total (41,28%), fósforo total (28,42%), cor verdadeira (26,05%) e ferro dissolvido (25,3%) foram os que apresentaram maior ocorrência de não conformidade durante o período de monitoramento, conforme observado na Figura 8.7.

Dentre os fatores de pressão que contribuíram para estes resultados, destacam-se o lançamento esgoto doméstico nos corpos de água e o uso e manejo inadequado do solo nas atividades agropecuárias desenvolvidas no Estado, as quais favorecem o processo de lixiviação dos solos, em especial no período chuvoso.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

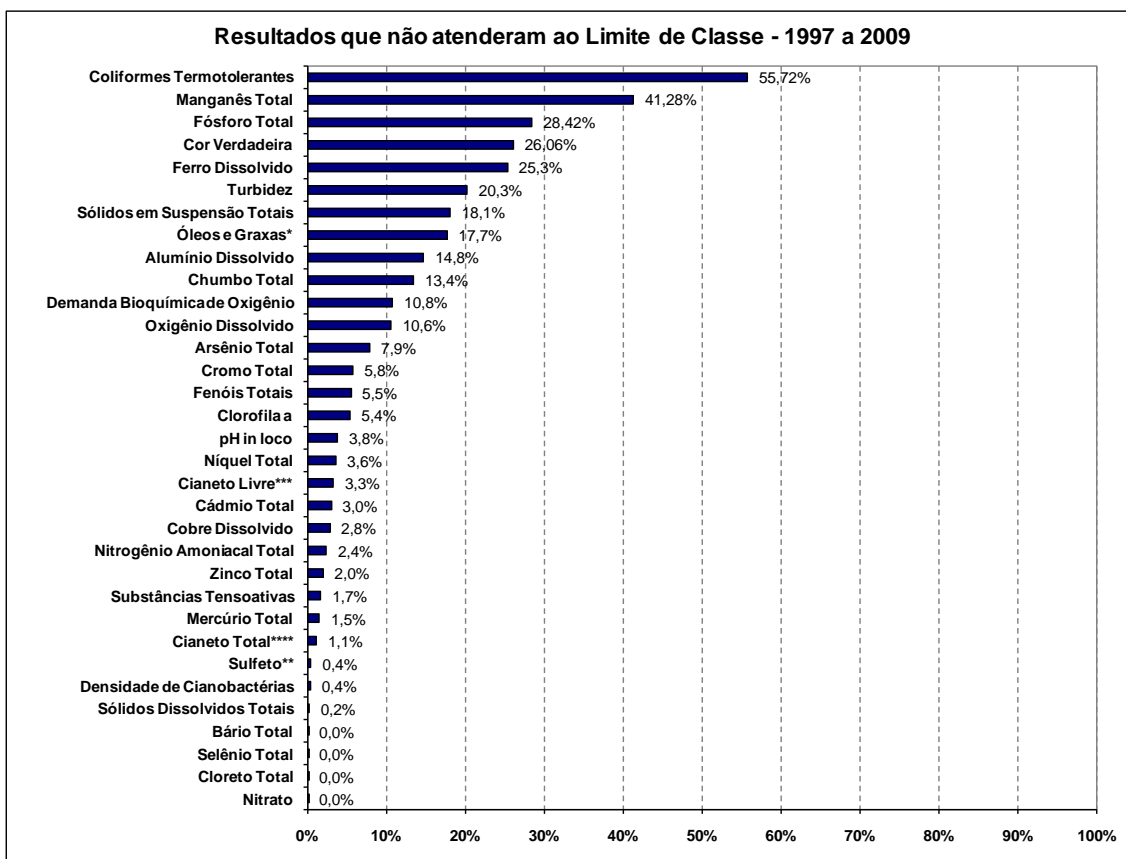


Figura 8.7: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica em Minas Gerais.

8.1 Indicadores de Qualidade das Águas nas bacias hidrográficas

Os indicadores da situação ambiental ao longo do período de monitoramento para cada bacia hidrográfica do estado de Minas Gerais estão apresentados a seguir. São eles: o Índice de Qualidade das Águas – IQA, o Índice de Estado Trófico – IET, a Contaminação por Tóxicos – CT, os Ensaio de Toxicidade Crônica e a porcentagem de violação dos parâmetros que têm limite definido na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH n°01/08.

8.1.1 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO

8.1.1.1 Rio São Francisco e afluentes

Na Figura 8.8 é apresentada a evolução temporal de ocorrência do Índice de Qualidade das Águas – IQA, de 1997 a 2009, no rio São Francisco e seus afluentes. Observou-se ao longo da série histórica nesta bacia, alternância entre o predomínio do IQA Médio e Bom. Destaca-se a diminuição dos resultados de IQA Ruim com 21,2% de frequência em 2008 para 16,5% em 2009. Por outro lado, observou-se o aumento

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

na ocorrência de resultados de IQA Bom e Médio, de 36 e 41,1%, respectivamente, em 2008 para 37,9 e 44,4%, respectivamente em 2009. A frequência de IQA Muito Ruim também aumentou neste período, de 0,8% em 2008 para 1,2% em 2009.

Os parâmetros coliformes termotolerantes em maior proporção, turbidez e depois %OD, foram responsáveis por estes resultados ao longo da série histórica e indicam a interferência dos lançamentos de esgoto doméstico e da carga difusa na qualidade das águas dessa bacia hidrográfica.

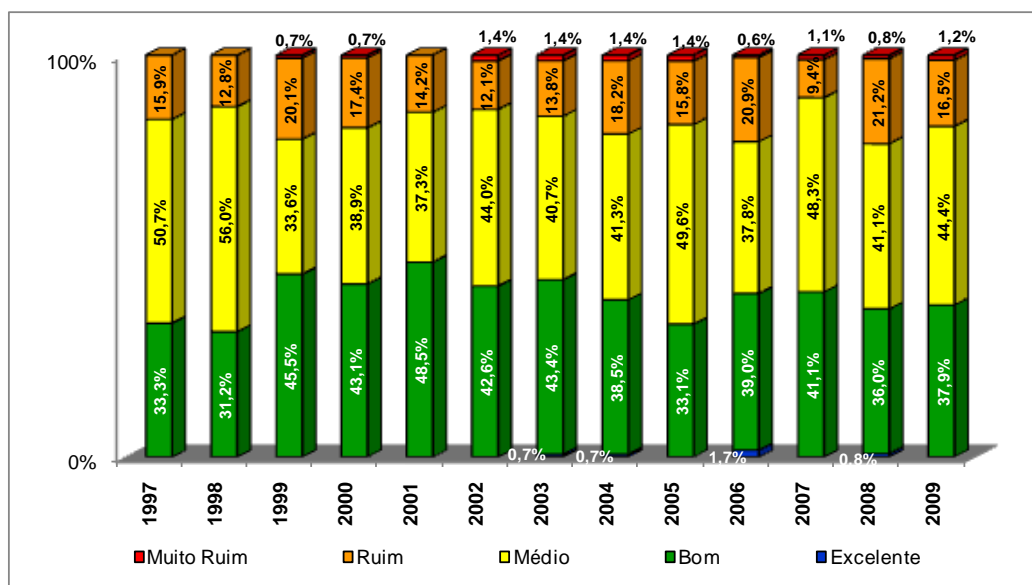


Figura 8.8: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio São Francisco.

De 2007 a 2009 houve predomínio de IET Mesotrófico nesta bacia. Em 2009 observou-se um aumento dos resultados Ultraoligotrófico que passaram de 4,3% em 2008 para 17,8% em 2009. Destaca-se ainda, uma diminuição gradativa dos resultados de IET Eutrófico, Supereutrófico e Hipereutrófico, de 21,0, 18,3 e 13,4%, respectivamente em 2007, para 16,9, 8,5 e 7,6% das análises em 2009, respectivamente, indicando uma melhora nos níveis de eutrofização dos corpos de água monitorados (Figura 8.9).

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

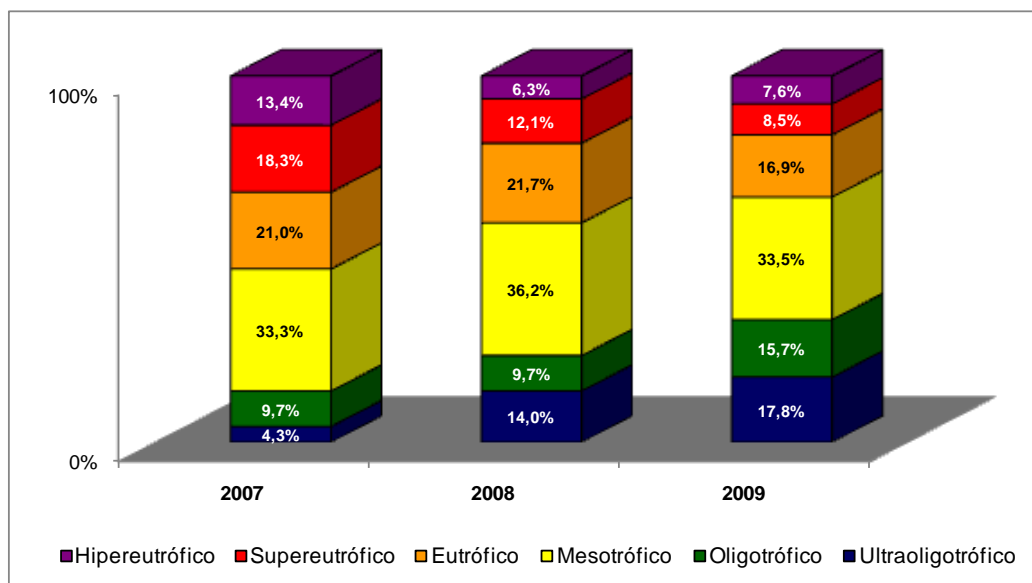


Figura 8.9: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio São Francisco.

Em relação à evolução temporal da Contaminação por Tóxicos (CT), evidencia-se o aumento na ocorrência de resultados de CT Baixa e diminuição da frequência de CT Média e Alta (Figura 8.10). Em 2009 observou-se a predominância da CT Baixa na bacia do rio São Francisco (90%), assim como nos anos anteriores. A CT Média observada com 9,0% de frequência em 2008 diminuiu para 3% em 2009, enquanto a CT Alta aumentou ligeiramente, passando de 6% em 2008 para 7% no ano seguinte.

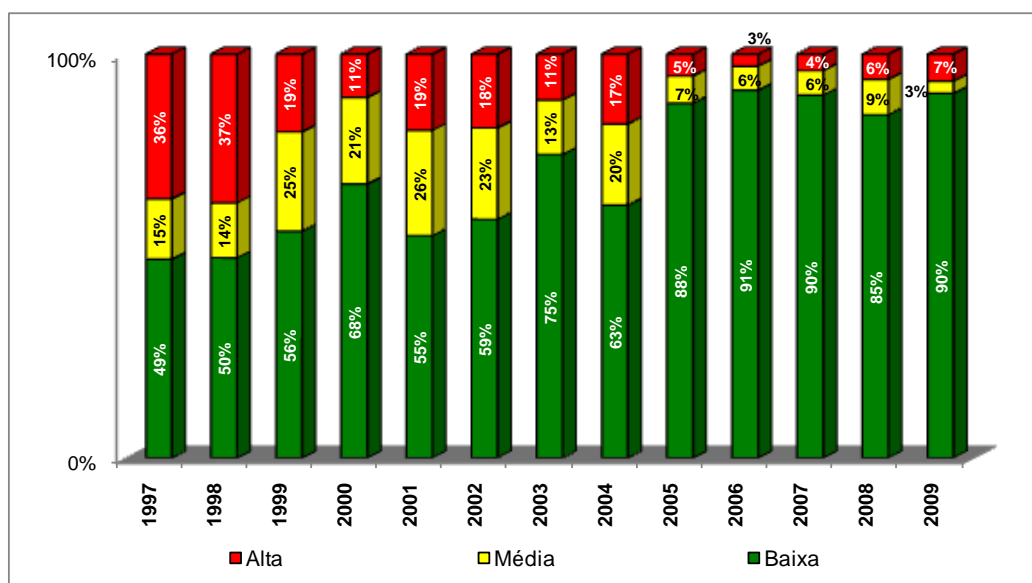


Figura 8.10: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio São Francisco.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Observou-se o predomínio de ocorrência de fenóis totais até 2004, dado o seu limite mais restritivo na legislação anterior (Deliberação Normativa COPAM nº 10/86). A partir de 2005, no entanto, verificou-se um aumento na ocorrência de arsênio total e chumbo total, em especial em 2008 (76,0%). Os limites referentes a esses parâmetros tornaram-se mais restritivos com a promulgação da Resolução CONAMA 357/05. Destaca-se ainda, a ocorrência de cádmio total em 1998, com 27,0% de frequência e em 2009, cianeto (livre e total) em 17,0% dos resultados (Figura 8.11).

O metal chumbo, responsável por 37% das ocorrências de CT Média e/ou Alta no ano de 2009, é depositado no sedimento dos corpos de água podendo também encontrar-se adsorvido nos sólidos em suspensão. Esse metal, mais comumente de origem antrópica na atuação da agricultura, vem acumulando-se ao longo do tempo no sedimento e é suspenso em consequência de chuvas intensas e aumento da vazão. As ocorrências de cianeto (17% de frequência) se devem às atividades minerárias, curtumes e indústrias têxteis, metalúrgicas e fábricas de materiais plásticos, enquanto o arsênio (13%) tem fontes naturais e está associado às explorações de ouro.

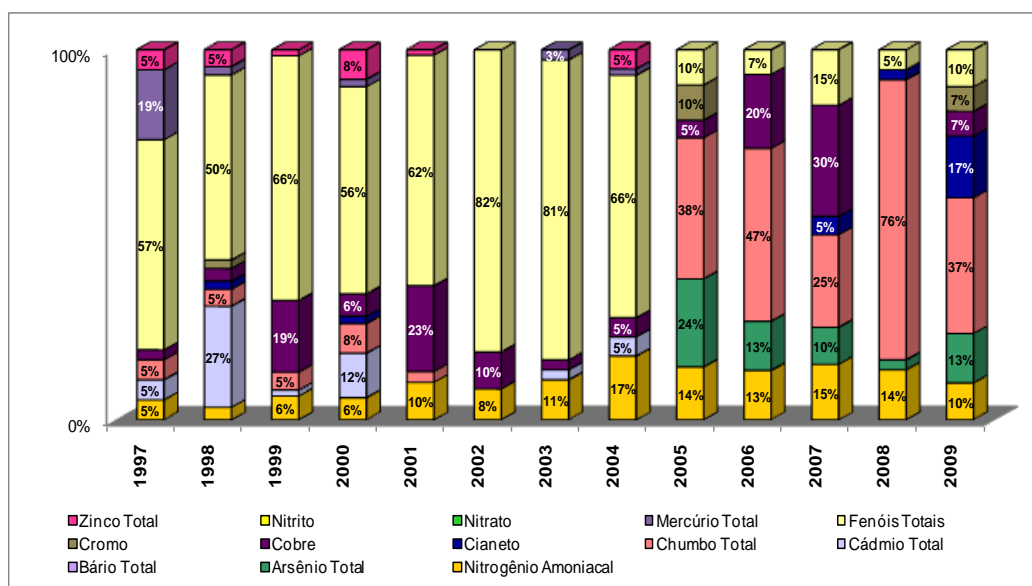


Figura 8.11: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio São Francisco e afluentes.

Assim como em Minas Gerais, observou-se a predominância de efeito Não Tóxico na bacia do rio São Francisco e afluentes. Ressalta-se que em 2003, todas as análises apresentaram efeito Não Tóxico. Por outro lado, de 2007 a 2009, registrou-se Efeito Agudo, com 6 a 3% de frequência, conforme Figura 8.12. Vale destacar que em 2007 o número de estações monitoradas aumentou de 2 para 14.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

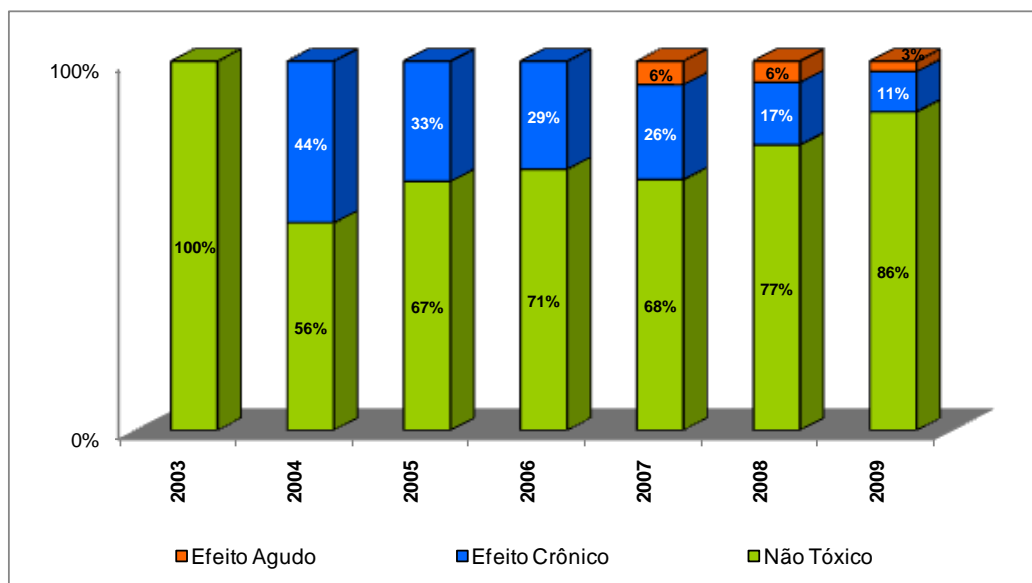


Figura 8.12: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na bacia do rio São Francisco.

Avaliando-se a série histórica de amostragem, verificou-se que os parâmetros que apresentaram os maiores percentuais em desacordo com a legislação na bacia do rio São Francisco e afluentes foram manganês total, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, turbidez e sólidos em suspensão totais, com respectivamente, 33,3%, 31,6%, 30,4%, 28,1% e 24,1% de ocorrência (Figura 8.13).

Ressalta-se a influência do aporte de matéria orgânica, em especial das atividades pecuaristas e do lançamento de esgotos domésticos nos corpos de água da bacia do rio São Francisco e afluentes, além da interferência da poluição difusa, principalmente devido ao mau uso e manejo inadequado do solo desta bacia.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

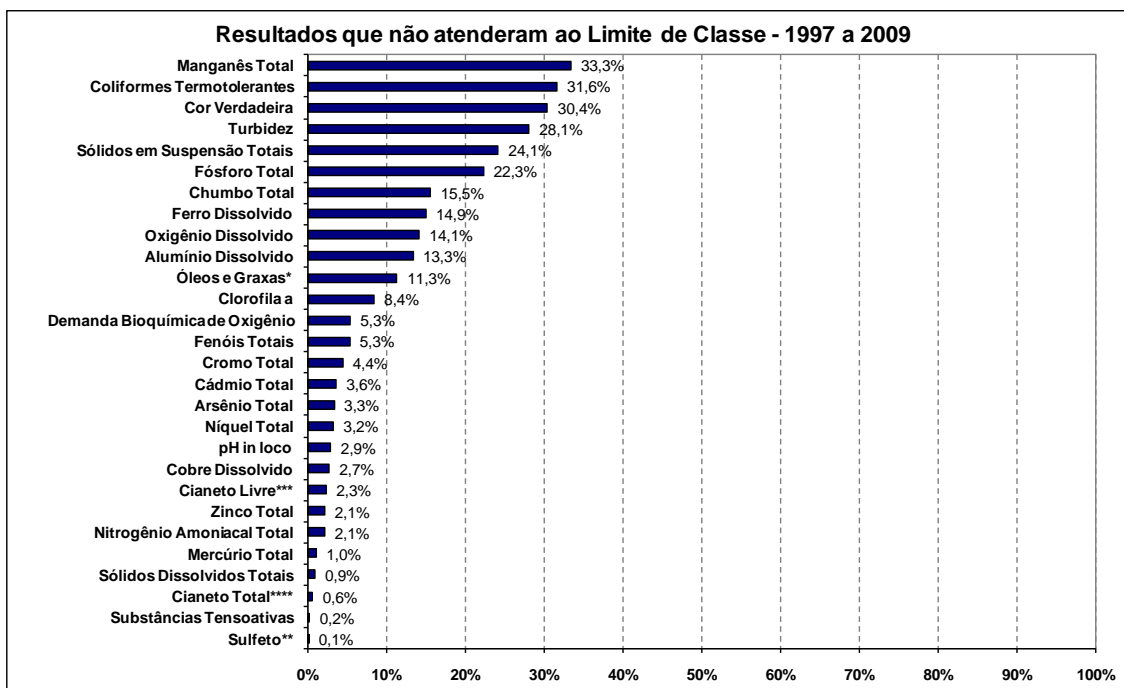


Figura 8.13: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio São Francisco.

8.1.1.2 Sub-bacia do rio Pará

Na sub-bacia do rio Pará o predomínio de IQA Médio foi constatado em todo o período de monitoramento, com exceção do ano de 2003, quando o IQA Bom predominou com 40,4% de ocorrência, seguido do IQA Ruim, com 38,5% de frequência. Embora os resultados de IQA Muito Ruim tenham diminuído no período de 2008 a 2009, de 5,9% a 3,8%, as ocorrências de IQA Bom também diminuíram, passando de 24,5% em 2008 para 15,4% em 2009. Observou-se ainda um aumento da frequência de IQA Médio e Ruim, que passaram de 22,5 e 47,1%, respectivamente em 2008 para 28,8 e 51,9%, respectivamente em 2009. Esses resultados sugerem um piora na qualidade dos corpos de água desta sub-bacia. A evolução temporal dos resultados de IQA pode ser observada na Figura 8.14.

Verificou-se a predominância do parâmetro coliformes termotolerantes nos resultados de IQA Ruim e Muito Ruim ao longo da série histórica na sub-bacia do rio Pará. Ressalta-se, entretanto, a influência de DBO e turbidez nestes resultados. Tais parâmetros evidenciam a forte interferência dos lançamentos de esgotos domésticos sem tratamento e de fatores como mau uso do solo por atividade agropecuária e extração de areia na qualidade das águas da bacia do rio Pará.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

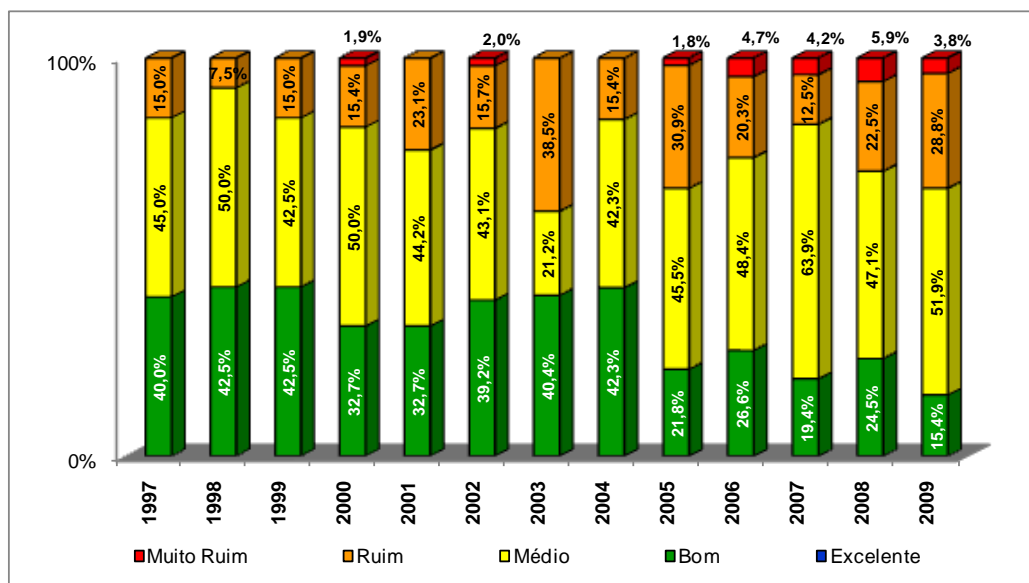


Figura 8.14: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na sub-bacia do rio Pará.

Em relação aos resultados de IET, houve predomínio do nível Mesotrófico ao longo do período de monitoramento. Verificou-se a diminuição dos piores níveis de trofia de 2007 a 2009, haja vista os resultados de IET Eutrófico, Supereutrófico e Hipereutrófico, que em 2007 correspondiam a 21,5, 16,9 e 13,8% das ocorrências, respectivamente, passaram para 11,9, 10,9 e 6,9%, respectivamente em 2009. Concomitantemente, as ocorrências de IET Oligotrófico e Ultraoligotrófico aumentaram de 7,7 e 6,2%, respectivamente em 2007, para 17,8 e 20,8%, respectivamente em 2009, indicando a redução do número de análises dos corpos de água que apresentaram condição favorável à eutrofização. Os resultados do Índice de Estado Trófico nesse período podem ser observados na Figura 8.15.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

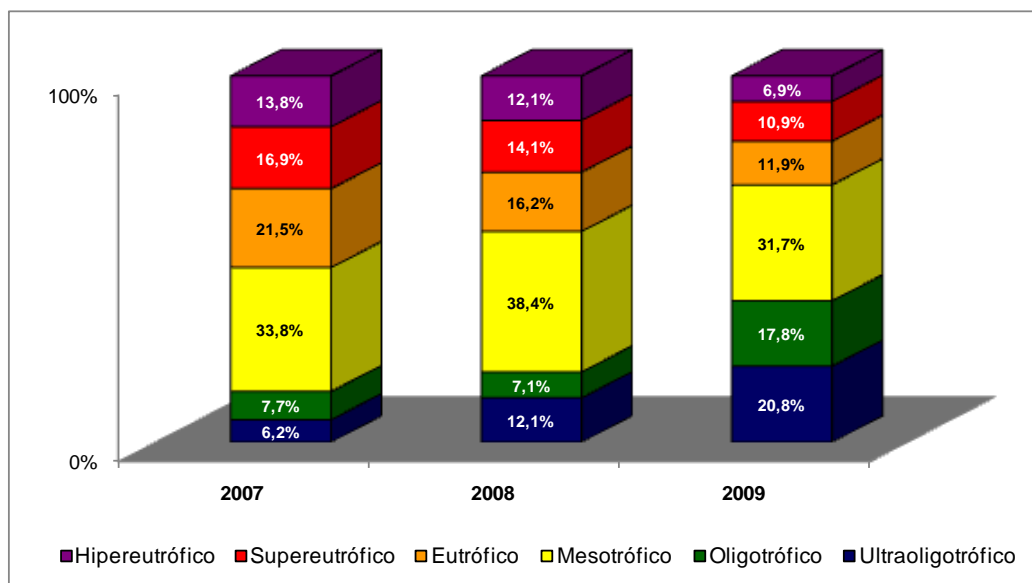


Figura 8.15: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na sub-bacia do rio Pará.

De 1997 a 2009, verificou-se a predominância da ocorrência de CT Baixa na sub-bacia do rio Pará (Figura 8.16). Observou-se uma melhora nos resultados dos corpos de água dessa sub-bacia ao longo dos anos, uma vez que os resultados de CT Alta diminuíram consideravelmente, sendo registrado em 2005, 4% de ocorrência, menor frequência ao longo da série histórica. Em 2009 houve um aumento nas ocorrências de CT Baixa, passando de 81,4% em 2008 para 87,5% e conseqüente diminuição da frequência de ocorrência de CT Alta e Média que passaram de 7,8 e 10,8%, respectivamente em 2008, para 4,8 e 7,7%, respectivamente em 2009.

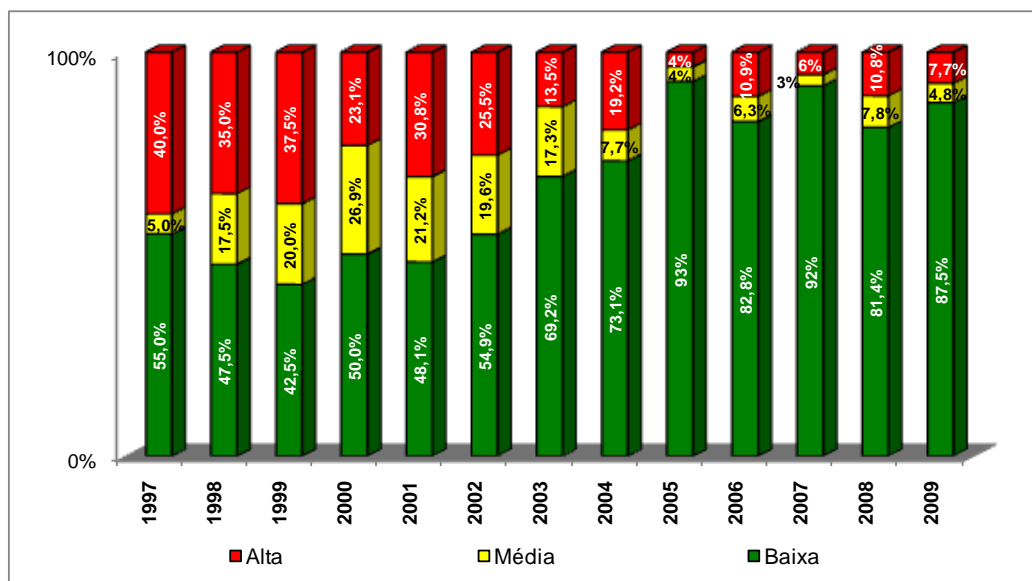


Figura 8.16: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na sub-bacia do rio Pará.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

O parâmetro fenóis totais contribuiu predominantemente para as ocorrências de CT Alta e/ou Média na sub-bacia do rio Pará ao longo da série de monitoramento. Destacam-se também as variáveis nitrogênio amoniacal, chumbo total, cianeto (livre e total) e cobre (dissolvido e total). Essas ocorrências estão associadas aos lançamentos de efluentes domésticos e industriais (principalmente das indústrias têxteis e de calçados, granjas, curtumes, galvanoplastia e siderurgia) nos corpos de água, bem como ao desenvolvimento da agricultura na região.

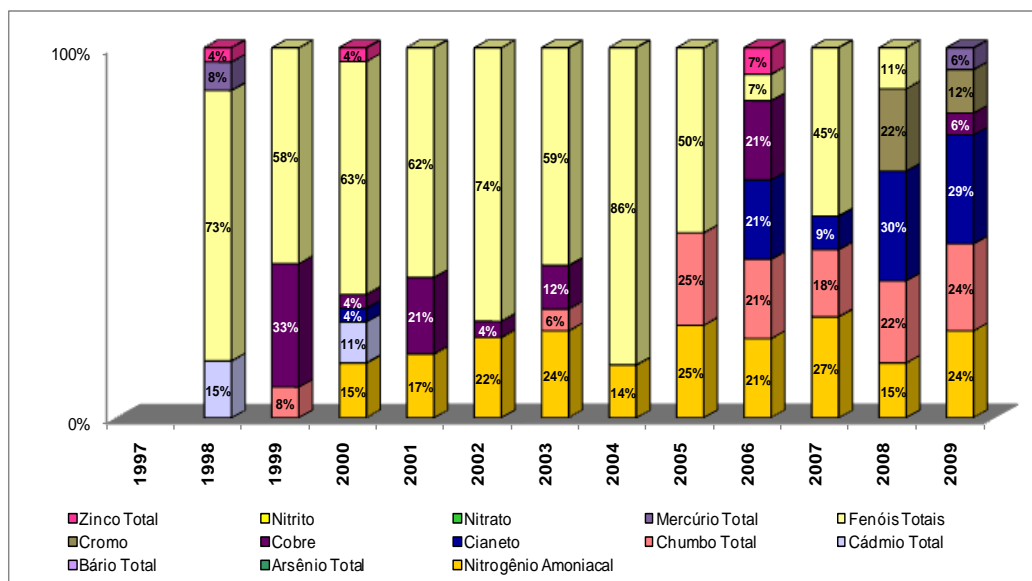


Figura 8.17: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na sub-bacia do rio Pará.

Os parâmetros que mais contribuíram para a degradação dos corpos de água na sub-bacia do rio Pará ao longo da série histórica foram coliformes termotolerantes, 66,0%, ferro dissolvido, 39,7%, alumínio dissolvido, 31,3%, fósforo total, 29,8% e manganês total, 28,8%, conforme Figura 8.18.

A poluição difusa proveniente do uso e manejo inadequado do solo das atividades agropecuárias da sub-bacia do rio Pará, juntamente com os despejos de matéria orgânica e nutrientes provenientes das atividades pecuaristas e dos lançamentos de esgoto doméstico nos corpos de água desta sub-bacia, podem ter contribuído para estes resultados.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

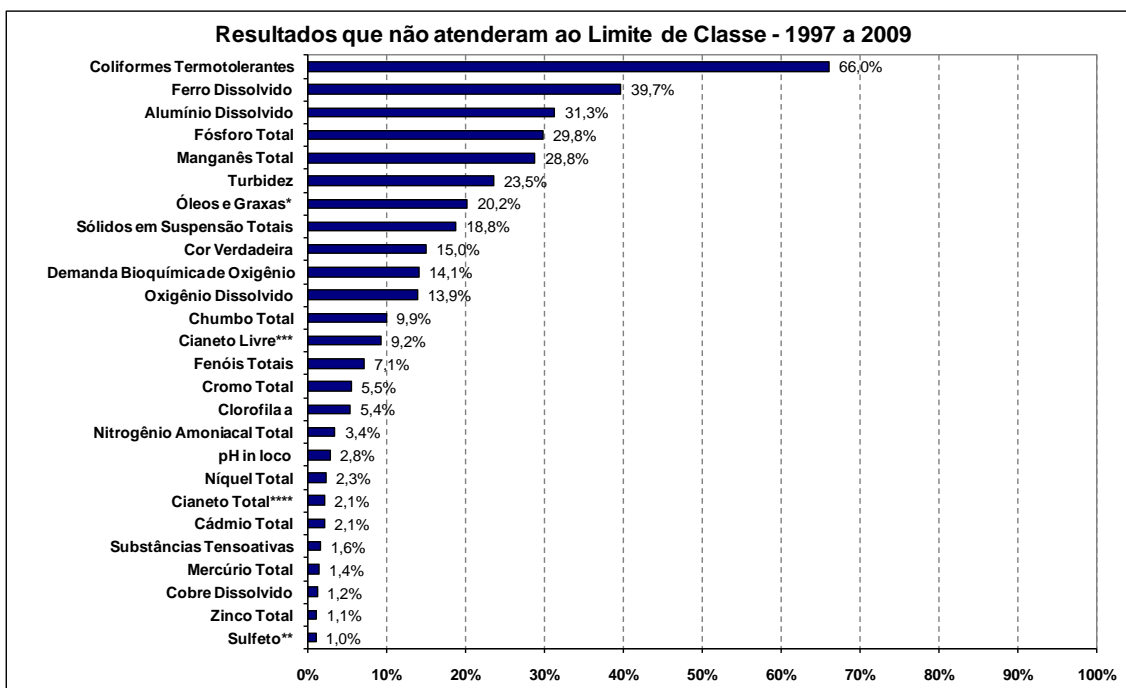


Figura 8.18: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na sub-bacia do rio Pará.

8.1.1.3 Sub-bacia do rio Paraopeba

Observou-se nesta sub-bacia a prevalência de IQA Médio em todo o período de monitoramento (Figura 8.19). Ressalta-se, no entanto, a piora da qualidade de água a partir do ano de 2007. Apesar da diminuição de ocorrência de IQA Muito Ruim, 7,1% em 2007 para 3,6% em 2009, houve neste período um aumento dos registros de IQA Ruim, de 22,6% em 2007 para 38,7% em 2009, e diminuição de resultados de IQA Bom, de 21,4% em 2007 para 10,8% em 2009. Em 2007 a rede de monitoramento dessa sub-bacia foi ampliada e o número de estações de amostragem passou de 22 para 30.

O excesso de matéria orgânica nos corpos de água desta sub-bacia influenciaram os resultados de IQA Ruim e Muito Ruim. Ao longo da série histórica ressalta-se as ocorrências de coliformes termotolerantes, fósforo total, DBO, OD e turbidez, indicando a forte interferência dos lançamentos de esgotos domésticos sem tratamento e de fatores como a erosão e o desmatamento do solo sobre a qualidade dos corpos de água dessa bacia.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

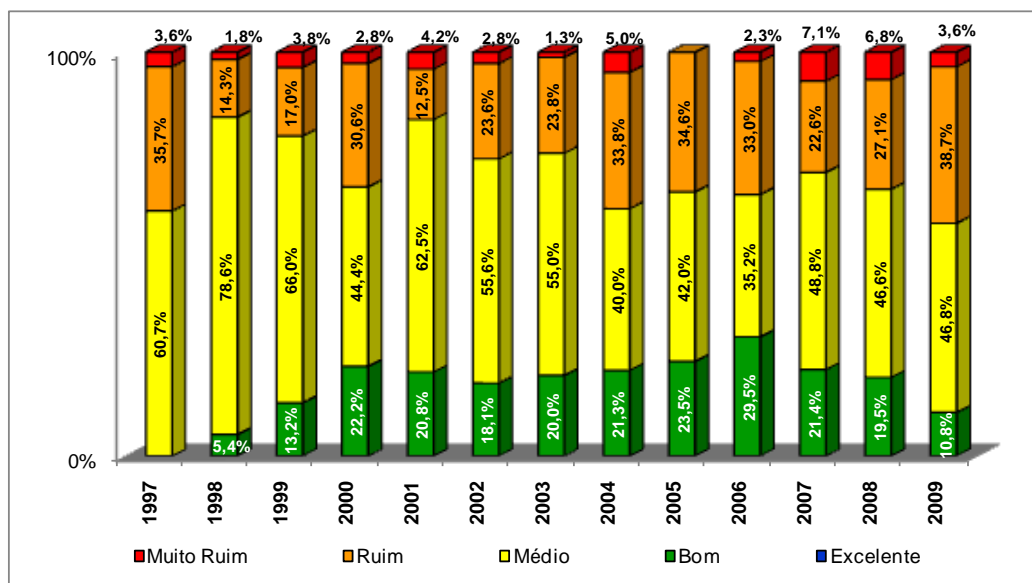


Figura 8.19: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na sub-bacia do rio Paraopeba.

Os resultados de IET de 2007 a 2009 podem ser observados na Figura 8.20. Neste período, verificou-se o predomínio de resultados Mesotróficos. Em 2008 foram registrados as condições mais favoráveis à eutrofização, visto a frequência de ocorrência dos estados Eutrófico (21,7%), Supereutrófico (16,7%) e Hipereutrófico (20%). Em 2009, registraram-se as menores ocorrências de IET Hipereutrófico e Supereutrófico, ambos com 8,1% de frequência e o maior percentual de IET Ultraoligotrófico (22,5%), apontando um cenário de menor tendência à eutrofização dos corpos de água da sub-bacia do rio Paraopeba.

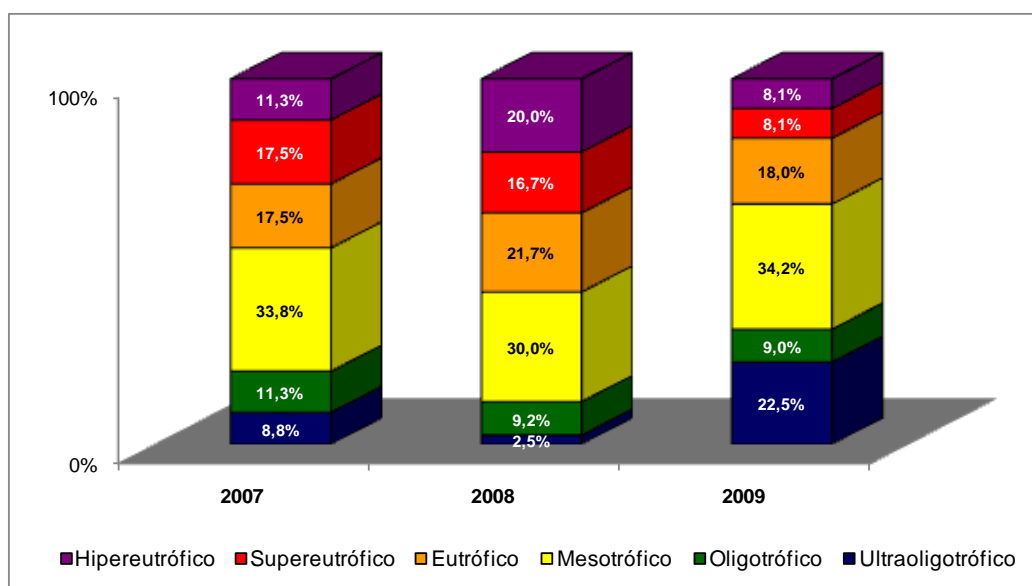


Figura 8.20: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na sub-bacia do rio Paraopeba.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Em relação aos resultados da Contaminação por Tóxico ao longo do período de monitoramento, observou-se o predomínio de CT Baixa, com exceção do ano de 1998 (Figura 8.21). Neste referido ano, a CT Alta foi observada em 41,1% das análises. Destaca-se, no entanto, a melhora na qualidade dos corpos de água desta sub-bacia a partir de 2000, com os melhores registros no período de 2005 a 2007. A frequência de CT Alta registrada neste período variou de 2,1% a 3,7%. Observou-se, porém, uma tendência de piora da qualidade das águas a partir de 2008, com registro de CT Média e Alta de 4,2 e 10,0%, respectivamente em 2008 e 9,2 e 10,9%, respectivamente em 2009. Ressalta-se ainda, a diminuição de resultados de CT Baixa no período de 2007 a 2009, corroborando, portanto, a piora de qualidade de água no período.

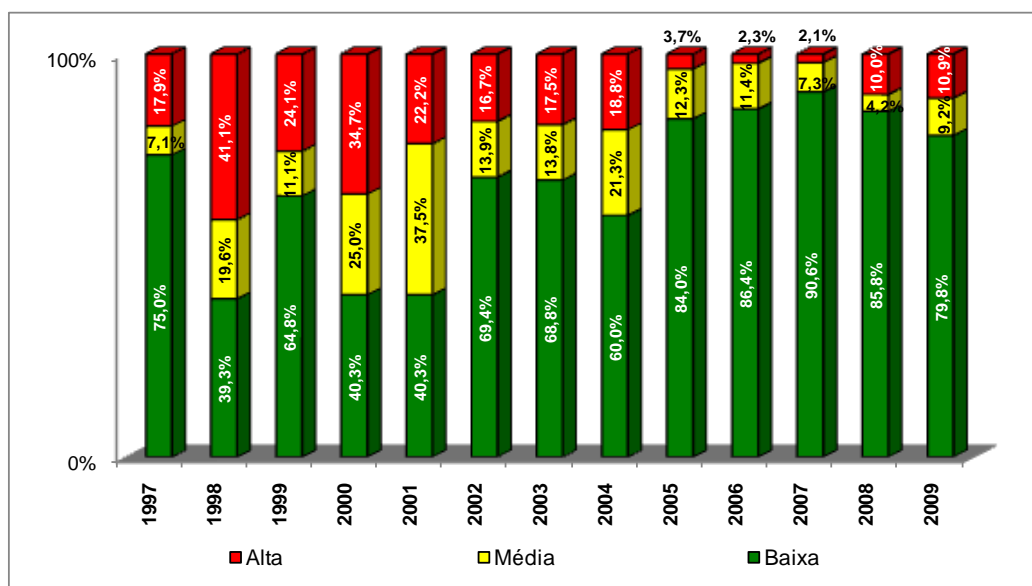


Figura 8.21: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na sub-bacia do rio Paraopeba.

Destacam-se na sub-bacia do rio Paraopeba, os resultados de fenóis totais ao longo da série histórica, de chumbo total, em especial em 2009, com 71,0% de ocorrência nos resultados de CT Média e/ou Alta, cianeto total e nitrogênio amoniacal total (Figura 8.22). Estas ocorrências refletem tanto os lançamentos domésticos quanto industriais, com destaque para a área automobilística, siderurgia, galvanoplastia, têxtil e refinaria de petróleo, além das atividades de agricultura.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

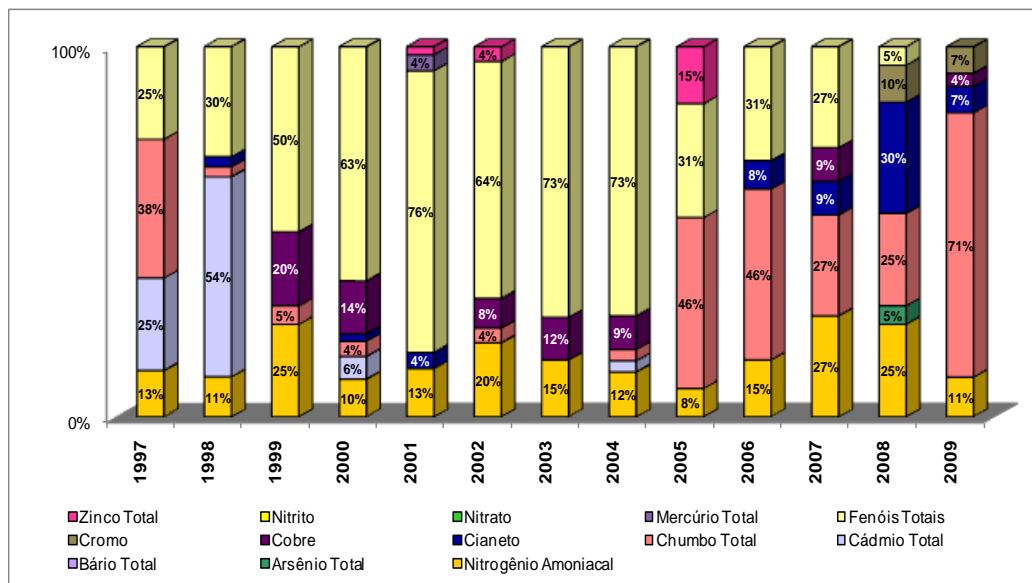


Figura 8.22: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na sub-bacia do rio Paraopeba.

Dos parâmetros em desconformidade, destacam-se os resultados de coliformes termotolerantes e manganês total, com 69,8 e 67,2% de resultados em desacordo com a legislação, respectivamente, seguidos dos resultados de cor verdadeira, com 33,4%, fósforo total, com 29,4% e turbidez com 28,3% de frequência (Figura 8.23). Mais uma vez, o lançamento de esgotos domésticos, matéria orgânica e os efeitos da poluição difusa nos corpos de água da sub-bacia do rio Paraopeba podem ser responsáveis por estes resultados.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

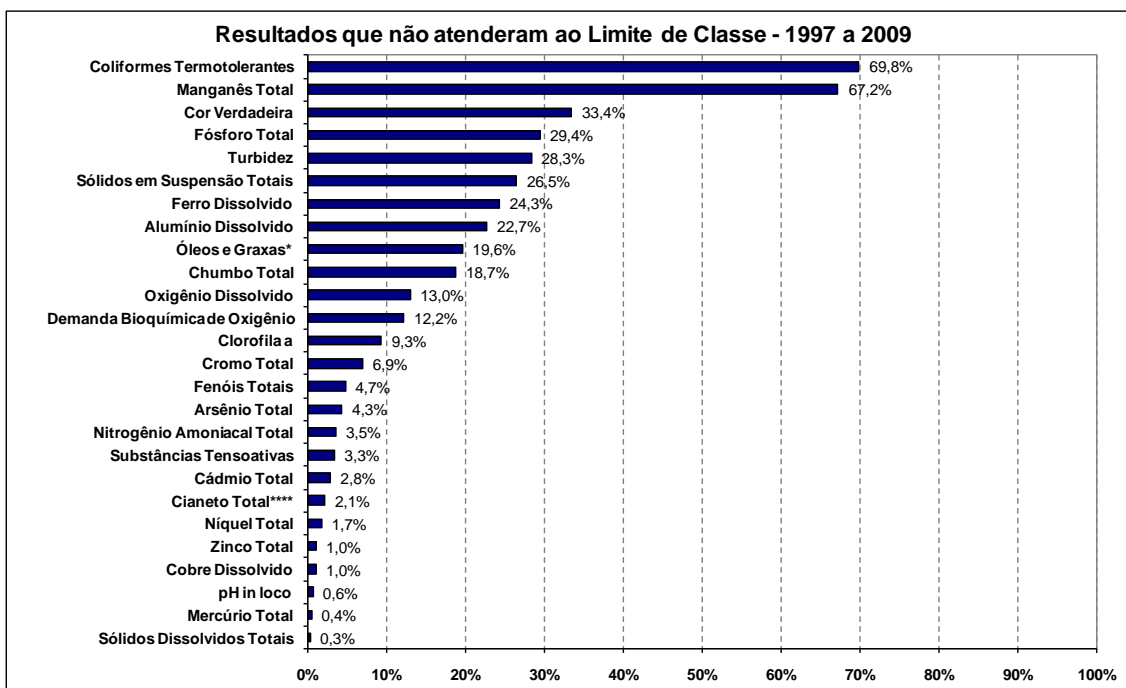


Figura 8.23: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na sub-bacia do rio Paraopeba.

8.1.1.4 Sub-bacia do rio das Velhas

Foi verificado na sub-bacia do rio das Velhas o predomínio da ocorrência de IQA Ruim em todo o período de monitoramento, com exceção do ano de 1997, quando o IQA Médio predominou. Ressaltam-se os registros de IQA Excelente em 2006, com 2,5% de frequência. Em 2009 as ocorrências de IQA Médio e Ruim aumentaram em relação ao ano anterior, passando de 31,6% e 44,1%, respectivamente, em 2008 para 32,9% e 50,0% de frequência, respectivamente. Conseqüentemente, verificou-se a diminuição do IQA Bom e Muito Ruim, os quais apresentaram 18,4 e 5,9% de frequência em 2008 e 15,7 e 1,4% em 2009. A evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na sub-bacia do rio das Velhas pode ser observada na Figura 8.24.

Os parâmetros que mais influenciaram no cálculo de IQA ao longo da série de monitoramento foram coliformes termotolerantes, turbidez, fósforo total e DBO, indicando a interferência dos lançamentos de esgotos domésticos e de fatores como mau uso do solo sobre a qualidade dos corpos de água dessa bacia.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

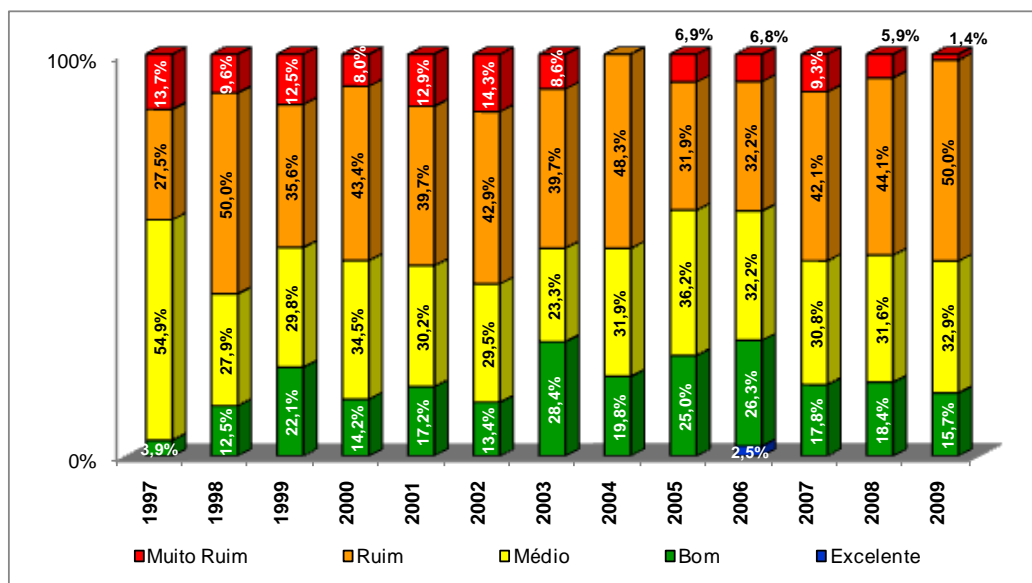


Figura 8.24: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na sub-bacia do rio das Velhas.

Os níveis de eutrofização dos corpos de água desta sub-bacia são preocupantes, considerando-se os resultados de IET ao longo do período de monitoramento. As ocorrências de IET Hipereutrófico (20,6 a 31,6%), Supereutrófico (11,8 a 14,8%) e Eutrófico (17,6 a 23,8%) nesse período, são indicativas do processo de eutrofização avançado na sub-bacia do rio das Velhas, embora em 2009 tenha sido registrado o maior percentual de IET Ultraoligotrófico (10,3%). A evolução temporal do Índice de Estado Trófico pode ser observada na Figura 8.25.

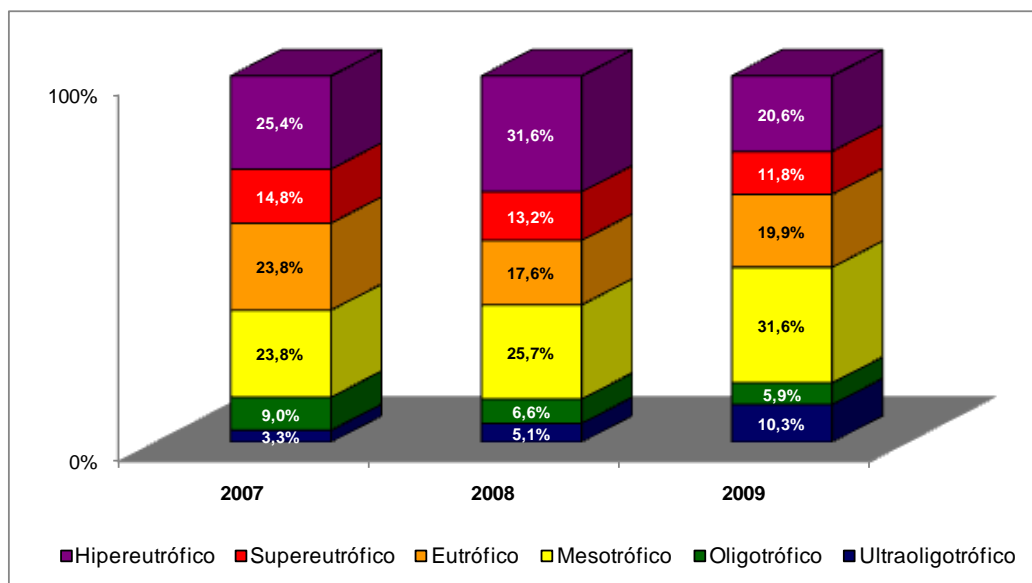


Figura 8.25: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na sub-bacia do rio das Velhas.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

No período de 1997 a 2002, houve predomínio de CT Alta na sub-bacia do rio das Velhas (Figura 8.26). A partir deste período, no entanto, nota-se a melhora considerável na qualidade dos corpos de água desta sub-bacia, haja vista a predominância da ocorrência de CT Baixa, com destaque para 2007, quando a CT Baixa foi registrada em 68,9% das análises. Em 2009 verificou-se a diminuição da ocorrência de CT Alta, passando de 28,7% em 2008 para 25% em 2009. Concomitantemente, as freqüências de CT Baixa e Média aumentaram de 54,4 e 16,9%, respectivamente em 2008 para 55,7 e 19,3%, respectivamente no ano seguinte.

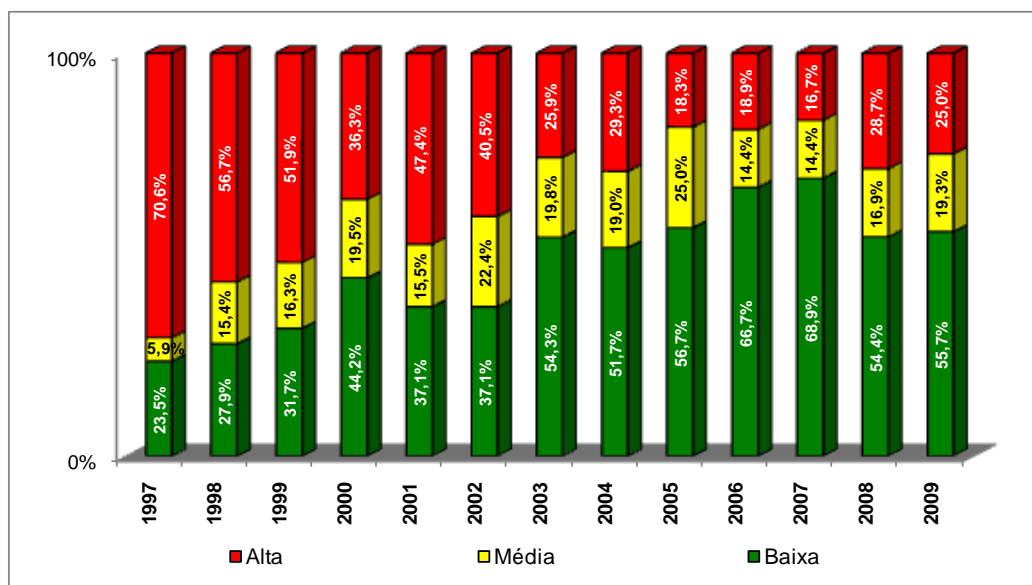


Figura 8.26: Evolução temporal da Contaminação por Tóxicos – CT na sub-bacia do rio das Velhas.

Nota-se a predominância da ocorrência de fenóis totais até 2004 e de arsênio total a partir de 2005 nos resultados de CT Média e/ou Alta (Figura 8.27). Estes resultados relacionam-se às mudanças nos limites estabelecidos na legislação vigente no período anterior a 2004 e posterior a 2005. Ressalta-se ainda, a incidência de nitrogênio amoniacal total, chumbo total e cobre (total e dissolvido) ao longo da série histórica e cianeto (total e livre) a partir de 2006.

A presença de chumbo, cobre, cianeto e fenóis totais, que ocorreram de forma aleatória na bacia, está associada aos lançamentos de efluentes dos processos industriais (como por exemplo dos ramos têxtil, galvanoplastia e siderurgia). Além disso, o chumbo se deve também às atividades de agricultura. Os lançamentos de esgotos sanitários contribuem para a presença de nitrogênio amoniacal, assim como de fenóis totais nos corpos de água. Por outro lado, o arsênio se encontra em fontes naturais e as atividades de mineração desenvolvidas nessa região favorecem sua disponibilização.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

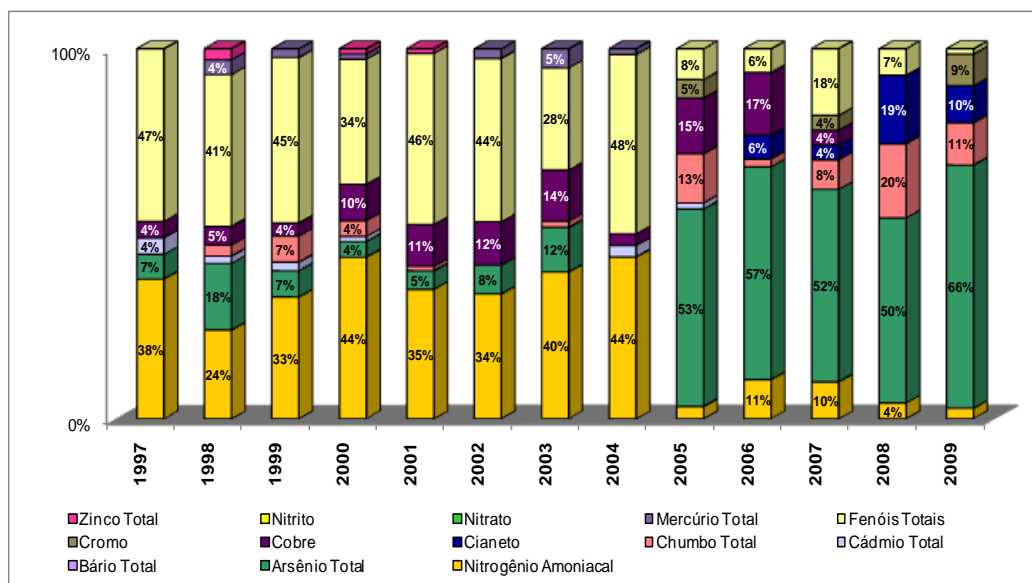


Figura 8.27: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na sub-bacia do rio das Velhas.

A análise dos Ensaios de Ecotoxicidade iniciou-se a partir de 2001 nesta sub-bacia. Entretanto, este ensaio não foi realizado nos anos de 2005 e 2006. Ao longo da série histórica, o efeito Não Tóxico foi predominante e a ocorrência de Efeito Agudo diminuiu. Em 2001, por exemplo, este resultado foi registrado em 15% das análises, enquanto em 2009, em apenas 1% delas (Figura 8.28). Os números de estações em que o Ensaio Ecotoxicológico foi realizado aumentaram de 12 (2001) para 23 (2008 e 2009), com algumas variações nesse período.

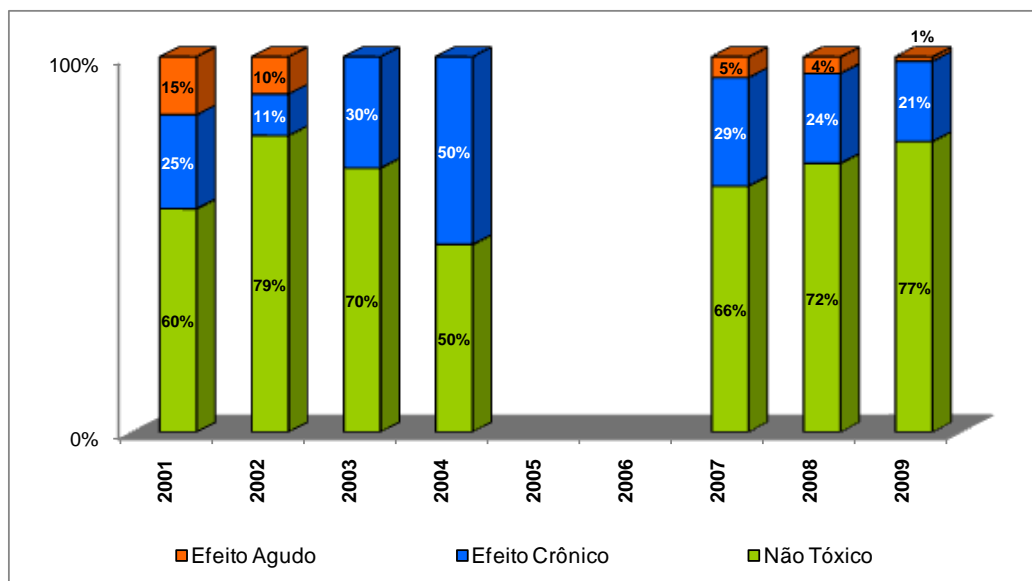


Figura 8.28: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na sub-bacia do rio das Velhas.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

A frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na sub-bacia do rio das Velhas está representada na Figura 8.29. Destacam-se entre os parâmetros, os resultados de coliformes termotolerantes, 65,1%, manganês total, 57,3%, fósforo total, 52,7%, arsênio total, 39,4% e demanda bioquímica de oxigênio, 30,7%.

O aporte de matéria orgânica e nutrientes com origem nas atividades agropecuárias e nos lançamentos de esgoto doméstico foram responsáveis pelos resultados de coliformes termotolerantes e fósforo total. Já a degradação desta matéria orgânica, ocasionou os resultados de DBO. O uso e o manejo inadequado do solo são responsáveis pelas violações de manganês total, enquanto os efluentes das atividades de mineração existentes ao longo da sub-bacia do rio das Velhas favoreceram os resultados de arsênio total.

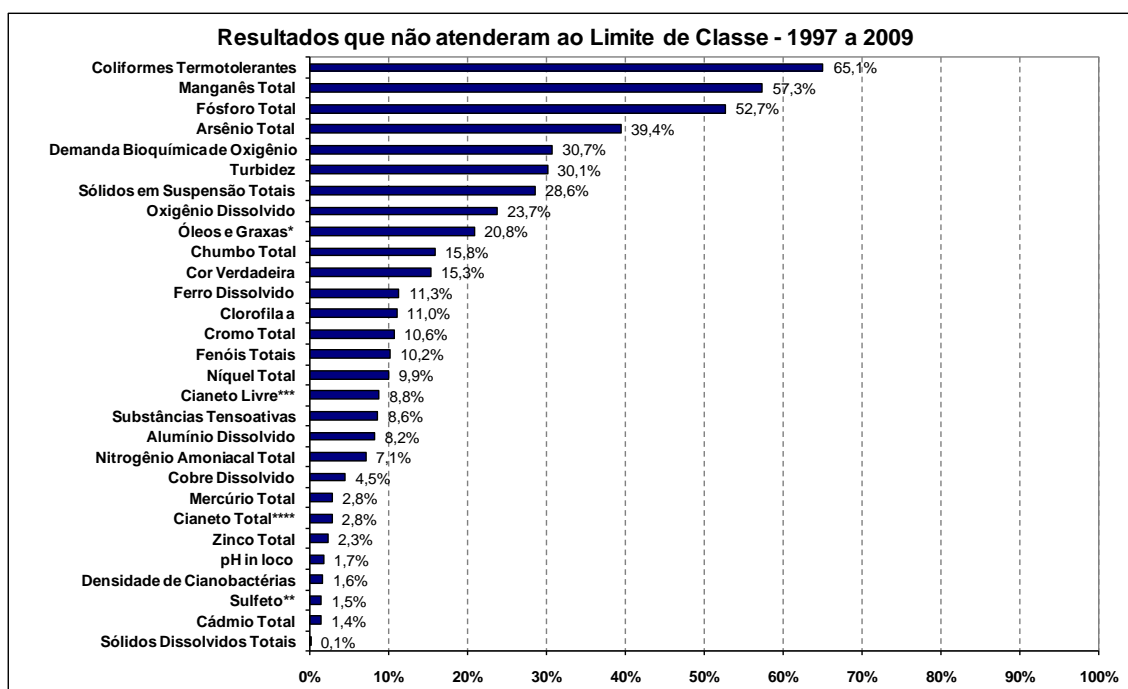


Figura 8.29: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na sub-bacia do rio das Velhas.

8.1.2 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GRANDE

A Figura 8.30 apresenta a evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA observado nesta bacia. Verificou-se ao longo da série histórica o predomínio de IQA Médio. A partir de 2005, a diminuição dos resultados de IQA Bom e o aumento dos resultados de IQA Médio, Ruim e Muito Ruim indicaram a piora na qualidade dos corpos de água do rio Grande e seus afluentes. As ocorrências de IQA Bom diminuíram de 18,2% em 2008 para 10,0% em 2009, enquanto o IQA Médio, Ruim e Muito Ruim, os quais apresentaram, respectivamente, 52,5, 28,4 e 0,4% de frequência em 2008 aumentaram para respectivamente, 59,2, 29,2 e 1,5% de frequência em 2009.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Nesta bacia, as ocorrências de coliformes termotolerantes e turbidez, em sua maioria, além de fósforo total, DBO e OD contribuíram para os resultados de IQA Ruim e Muito Ruim ao longo da série histórica, indicando a interferência dos lançamentos de esgotos domésticos e de fatores como mau uso do solo sobre a qualidade dos corpos de água dessa bacia.

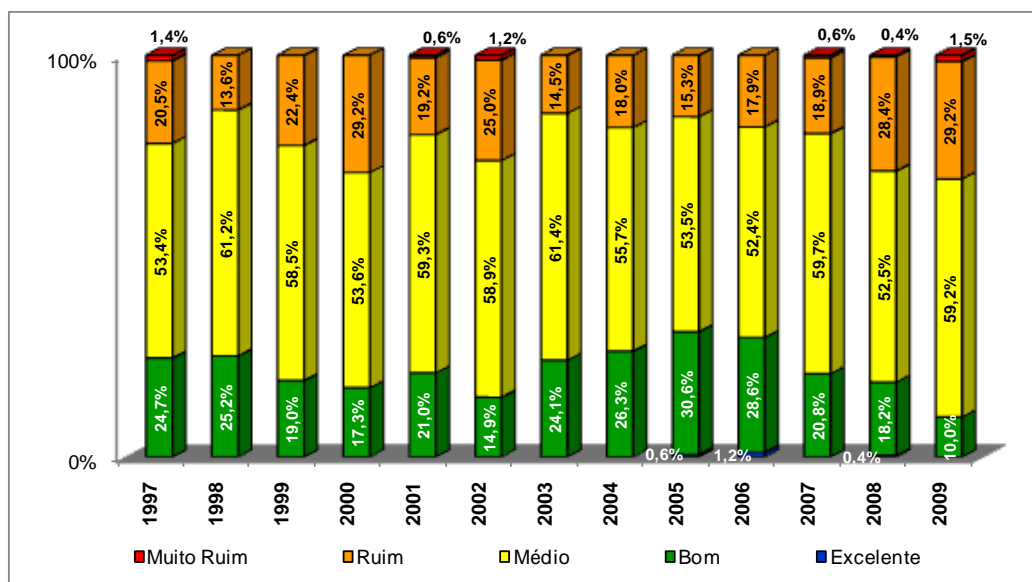


Figura 8.30: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Grande.

Ao longo do período monitorado, observou-se o predomínio de ocorrência de IET Mesotrófico. Vale ressaltar a melhora na condição de trofia dos corpos de água da bacia do rio Grande pela diminuição dos registros de IET Eutrófico, Supereutrófico e Hipereutrófico que passaram de 16,1, 13,2 e 7,5%, respectivamente em 2007 para 15,4, 11,5 e 6,7% de frequência em 2009 (Figura 8.31). Corroborar esse fato o aumento das ocorrências de IET Mesotrófico e Ultraoligotrófico, os quais apresentaram 37,8 e 8,0% de frequência, respectivamente, em 2007 e 43,1 e 9,9% de frequência, respectivamente, em 2009. Destaca-se a importância do monitoramento do processo de eutrofização em todos os corpos de água que drenam para as represas desta bacia, considerando-se que este processo é potencializado em ambientes lânticos.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

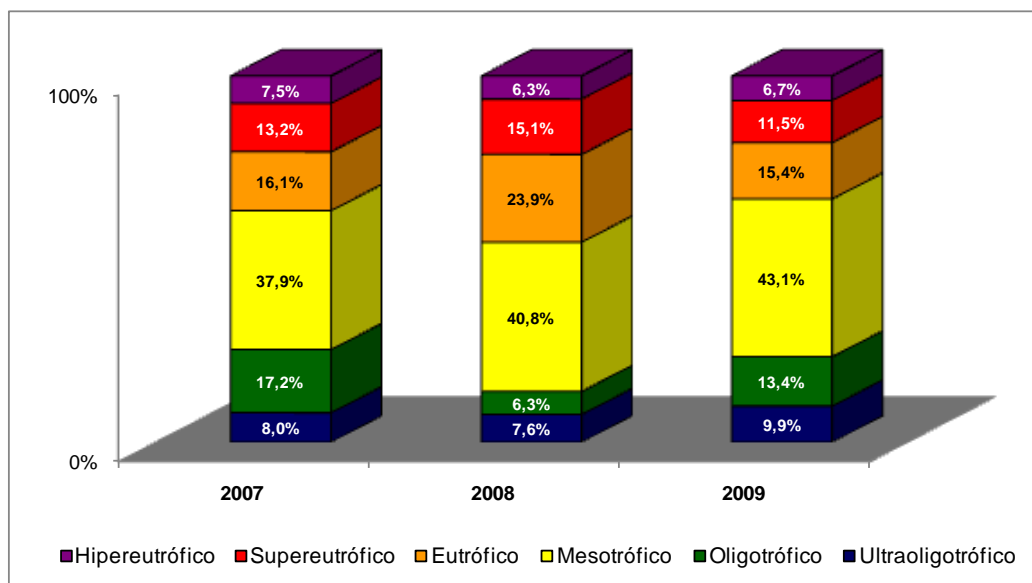


Figura 8.31: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Grande.

Os resultados de CT Baixa predominaram nos corpos de água da bacia do rio Grande e indicam a melhora nos níveis de qualidade da água ao longo do período de monitoramento (Figura 8.32). Os piores resultados ao longo da série histórica foram no ano 2000, com 31,0% de ocorrência de CT Média e 30,4% de CT Alta. Os resultados de 2009 corroboram esta melhoria, haja vista que a frequência de ocorrência de CT Média e Alta foram de apenas 3,0% e 2,0%, respectivamente.

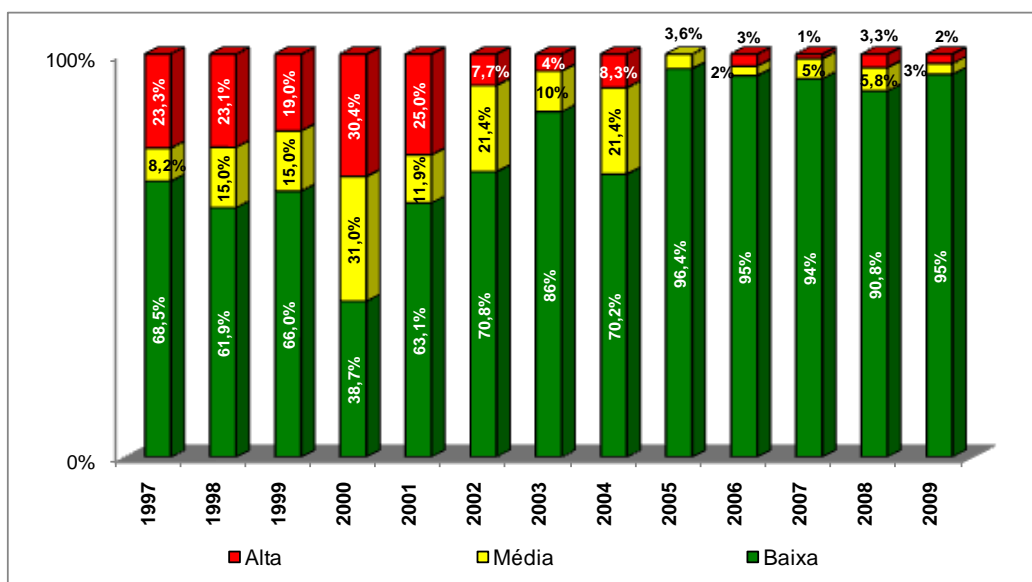


Figura 8.32: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Grande.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Os parâmetros que influenciaram os resultados de CT Média e/ou Alta ao longo da série histórica na bacia do rio Grande podem ser observados na Figura 8.33. Verificou-se o predomínio de ocorrências de fenóis totais até 2004 e, ainda neste período, a ocorrência de cobre dissolvido, que no ano 2000, foi responsável por 50% dos resultados de CT Média e/ou Alta na bacia do rio Grande. A partir de 2005, as violações dos limites legais de chumbo total, nitrogênio amoniacal total, cobre dissolvido, cianeto (livre e total) e cromo total, além de fenóis totais se destacaram. Estes resultados relacionam-se às mudanças nos limites estabelecidos na legislação vigente no período anterior a 2004 e posterior a 2005.

A detecção de nitrogênio amoniacal está relacionada, principalmente, às atividades de agricultura, aos despejos de esgotos domésticos e à presença de curtumes e laticínios registrados na área de drenagem da bacia. A ocorrência de cromo total pode ser relacionada ao curtume e a matadouros, enquanto que a de cianeto está associada à fabricação de artefatos de plástico, indústria têxtil e fecularia e o chumbo ao uso de agroquímicos. Além disso, os esgotos domésticos e o aporte de matéria orgânica para os corpos hídricos favorecem a presença de fenóis totais nas águas dessa bacia.

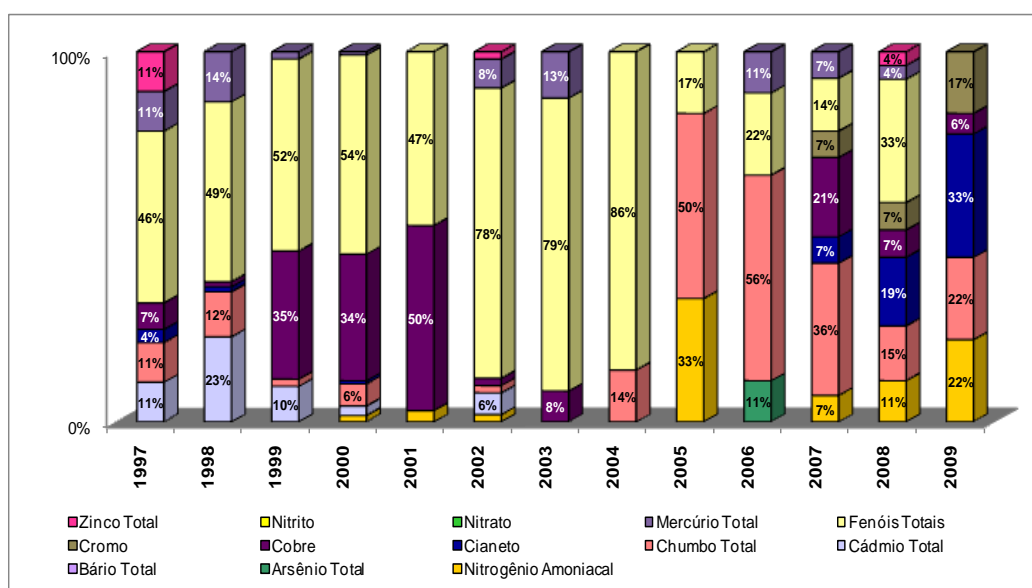


Figura 8.33: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Grande.

Os Ensaio de Ecotoxicidade começaram a ser analisados a partir de 2001 na bacia do rio Grande. Ao longo da série histórica observou-se a diminuição do Efeito Agudo nos corpos de água desta bacia. Destaca-se que em 2009 este resultado representou 0,2% das análises. Ressalta-se, no entanto, o predomínio de Efeito Crônico nos anos de 2004 e 2006, com 60,0 e 66,0% de ocorrência, respectivamente. O nível de toxicidade da bacia diminuiu a partir de 2006, haja vista que os resultados Não Tóxicos aumentaram de 34,0% em 2006 para 71,4% em 2009 (Figura 8.34). Nos anos de 2001 a 2009 o número de estações nas quais esse ensaio foi realizado passou de 7 para 32, com algumas variações nesse período.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

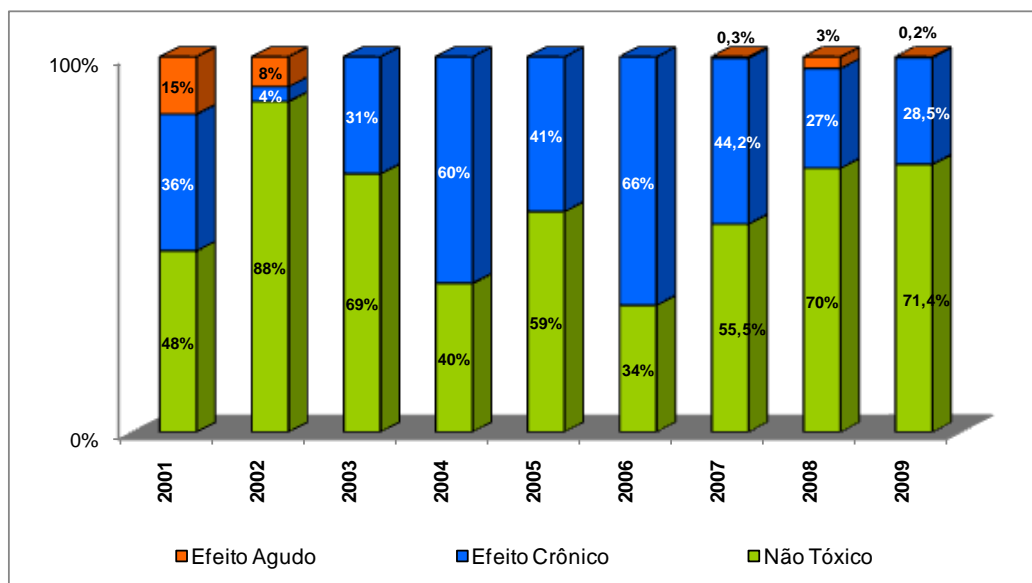


Figura 8.34: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na bacia do rio Grande.

Ao longo da série histórica, os parâmetros que apresentaram as maiores porcentagens de violação em relação aos limites legais foram coliformes termotolerantes (66,3%), manganês total (37,3%), fósforo total (31,2%), ferro dissolvido (29,6%) e alumínio dissolvido (22,7%), como apresentado na Figura 8.35. Dentre os principais problemas da bacia, ressaltam-se o lançamento de matéria orgânica e nutrientes provenientes de esgotos domésticos e de atividades agropecuárias e o uso e o manejo inadequado do solo nas atividades agropecuárias.

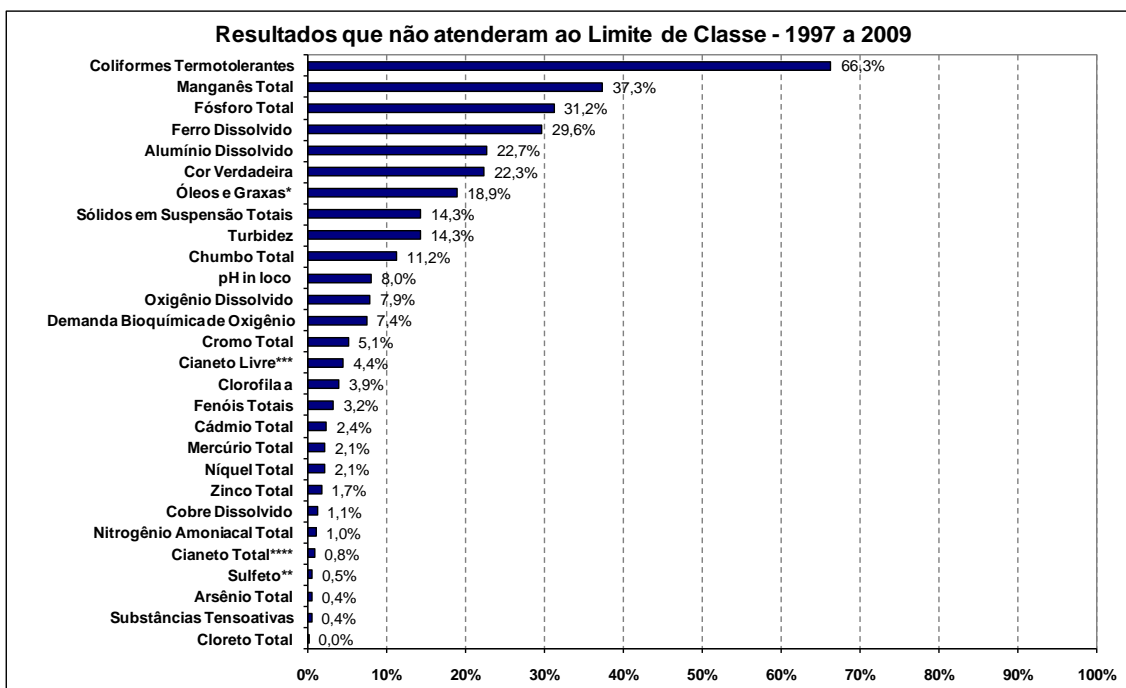


Figura 8.35: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Grande.

8.1.3 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DOCE

Na bacia do rio Doce o predomínio de IQA Médio foi constatado em todo o período de monitoramento, com exceção do ano de 2006, ano em que os resultados de IQA Bom predominaram em 51,6% das análises. Em relação ao período de 2008 e 2009, verificou-se a diminuição de ocorrência de IQA Bom de 29,2% em 2008, para 19,1% em 2009. Ainda neste cenário, observou-se o aumento de resultados de IQA Ruim, que passaram de 10,7% em 2008 para 23,1% em 2009 (Figura 8.36). Destaca-se que a rede de amostragem foi ampliada em 2008 com a implantação de 32 novas estações de amostragem, as quais começaram a ser operadas a partir do 4º trimestre. Portanto, essas variações observadas não representam uma tendência de melhora ou piora dos corpos de água monitorados, tendo em vista que a base de cálculo aumentou em 100%.

Os valores de coliformes termotolerantes e turbidez foram que mais influenciaram no cálculo do IQA, indicando a forte interferência dos lançamentos de esgotos domésticos, pecuária e de práticas de uso insustentável do solo em toda a bacia do rio Doce.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

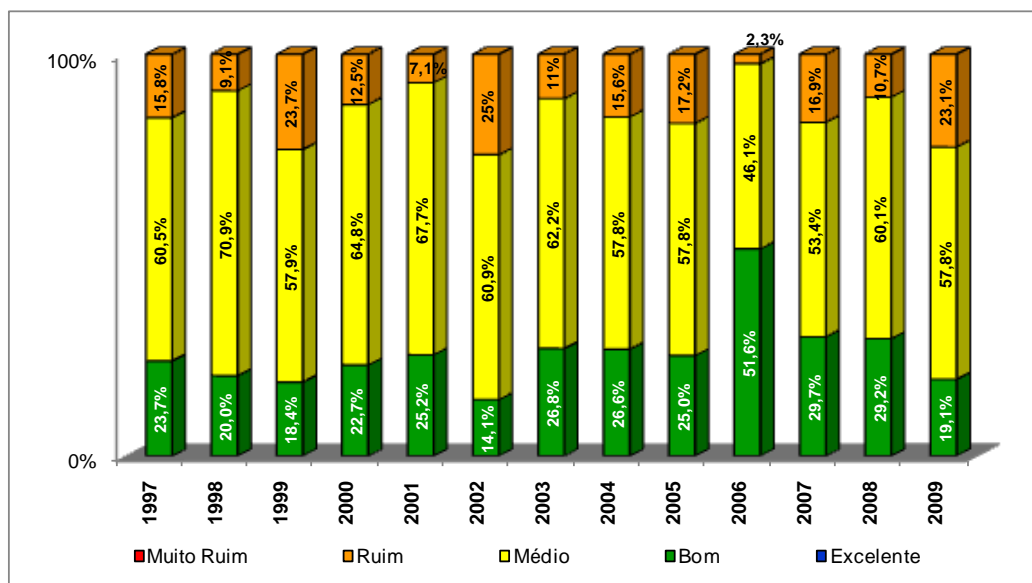


Figura 8.36: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Doce.

Na Figura 8.37, está representada a evolução temporal dos resultados de IET na bacia do rio Doce. Ao longo do período de monitoramento, observou-se a predominância de IET Mesotrófico. As ocorrências de IET Ultraoligotrófico aumentaram de 4,0% em 2007 para 15,3% em 2009, enquanto que os resultados de IET Eutrófico e Supereutrófico diminuíram de 24,0 e 7,2%, respectivamente, em 2007 para 15,7 e 6,8% de frequência, respectivamente, em 2009. Embora a ocorrência de IET Hipereutrófico deste período tenha aumentado de 2,4% em 2007 para 3,4% no último ano, de maneira geral, os resultados apontam um cenário de menor tendência à eutrofização. Ressalta-se a ampliação da rede de amostragem em 2008.

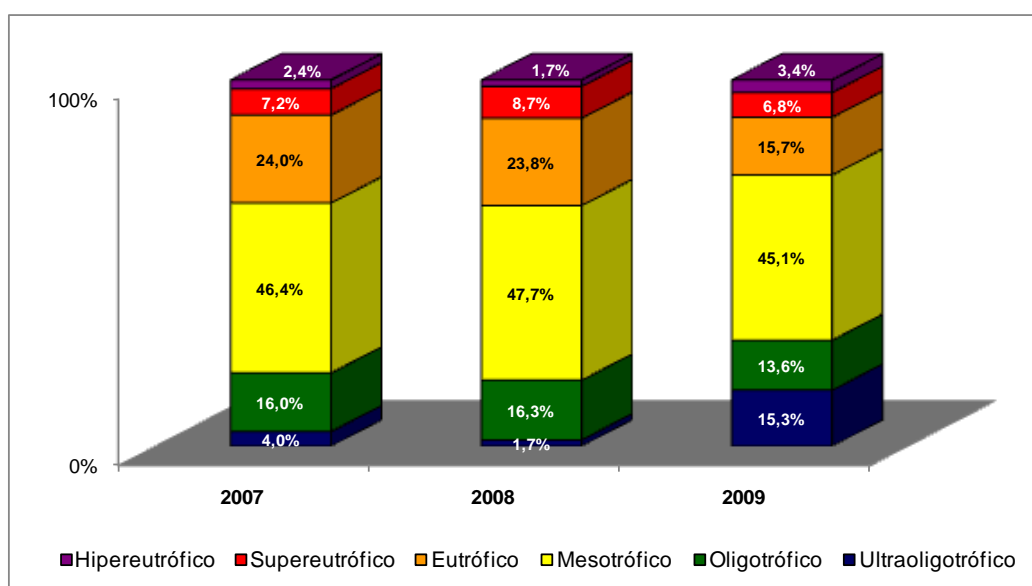


Figura 8.37: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Doce.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

A evolução temporal dos resultados da Contaminação por Tóxicos está representada na Figura 8.38. Ao longo da série histórica, houve predomínio de resultados de CT Baixa, embora os resultados de 1999 se destaquem com ocorrência de CT Alta em 36,8% das análises. Observou-se a partir de 2002, uma melhora do nível de substâncias tóxicas nos corpos de água da bacia do rio Doce, devido à diminuição das ocorrências de CT Média e Alta. Em 2009 a frequência de CT Média aumentou, passando de 3% em 2008 para 6,8% das amostragens em 2009. Por outro lado, a CT Alta, que em 2008 ocorreu em 7% das análises, apresentou diminuição em 2009 uma vez que foi registrada em 4,8% delas. Analogamente, a CT Baixa, registrada em 90% das amostras de água em 2008 apresentou 88,4% de frequência em 2009. Ressalta-se o crescimento expressivo (100%) do número de pontos monitorados a partir da 4ª campanha de 2008.

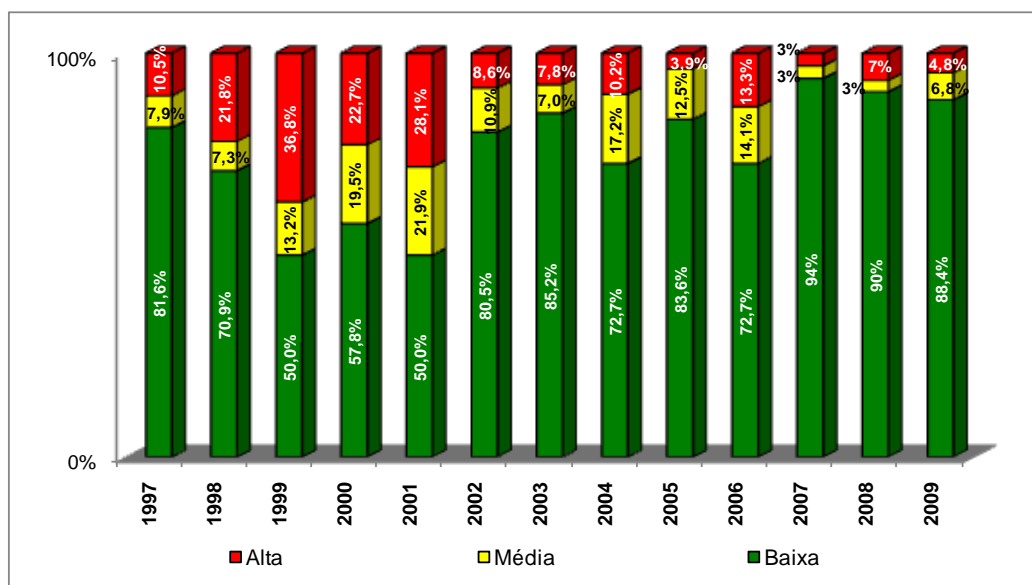


Figura 8.38: Evolução temporal da Contaminação por Tóxicos – CT na bacia do rio Doce.

Ao longo da série histórica, observou-se a influência significativa dos resultados de fenóis totais na ocorrência de CT Média e/ou Alta até o ano de 2004. Com a mudança na legislação a partir de 2005, destacaram-se as ocorrências de chumbo total, arsênio total e cobre dissolvido, esse último especialmente em 2006, com 91,0% de frequência, além de cianeto total, responsável por 41,0% dos resultados em 2008 (Figura 8.39).

A contaminação dos corpos de água por chumbo e cobre na bacia do rio Doce é resultante de efluentes de siderurgia, indústria têxtil, de tratamento de superfícies metálicas e galvanoplastia, bem como ao uso de agroquímicos, em especial pela expansão da silvicultura. Os teores de arsênio se devem à fabricação de óxido de arsênio, aproveitado como subproduto do minério e aos rejeitos de minério ricos em arsênio, os quais foram estocados às margens de riachos ou lançados diretamente nas drenagens, o que vem provocando até os dias de hoje, grande comprometimento ambiental do solo e da água na região. A presença de cianeto pode ser relacionada às atividades siderúrgicas.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

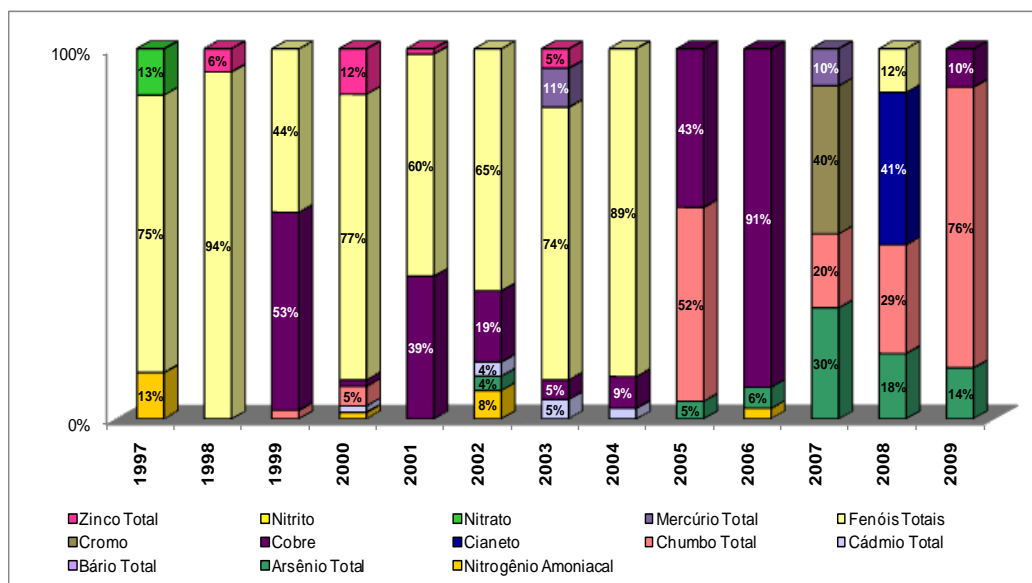


Figura 8.39: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Doce.

A análise dos Ensaios de Ecotoxicidade na bacia do rio Doce foi iniciada em 2001. Destaca-se neste período, a predominância de resultados Não Tóxicos ao longo dos anos, com exceção de 2006 e 2007. Nestes anos, o Efeito Crônico foi predominante, com ocorrência de 75% e 67%, respectivamente. Destaca-se ainda o ano de 2002, com a ocorrência de Efeito Agudo em 16% das análises. O Efeito Agudo observado em 2% das análises no ano de 2008 não foi registrado em 2009 nos corpos de água desta bacia. Estes resultados estão representados na Figura 8.40. Vale ressaltar que o número de estações nas quais essa análise foi realizada passou de 3 em 2001 para 7 em 2009, com variações nesse período.

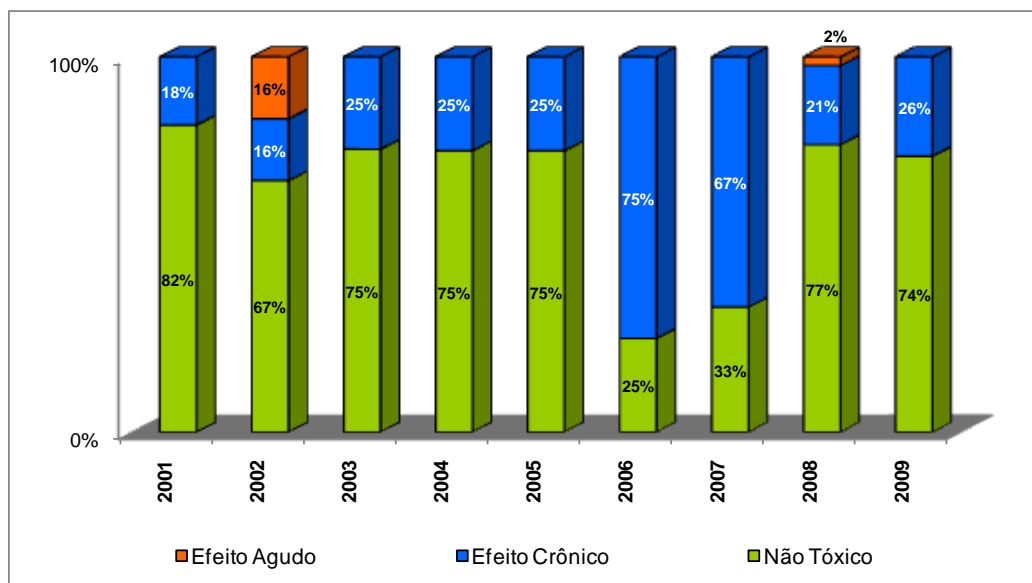


Figura 8.40: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na bacia do rio Doce.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Os parâmetros em desacordo com a legislação na bacia do rio Doce foram coliformes termotolerantes, manganês total, cor verdadeira, ferro dissolvido e fósforo total com 63,7, 44,6, 29,6, 21,2 e 17,3% de ocorrência, respectivamente (Figura 8.41). Os lançamentos de matéria orgânica nos corpos de água da bacia, advindos principalmente dos esgotos domésticos, assim como o uso e manejo inadequado do solo ao longo da bacia contribuíram para estes resultados.

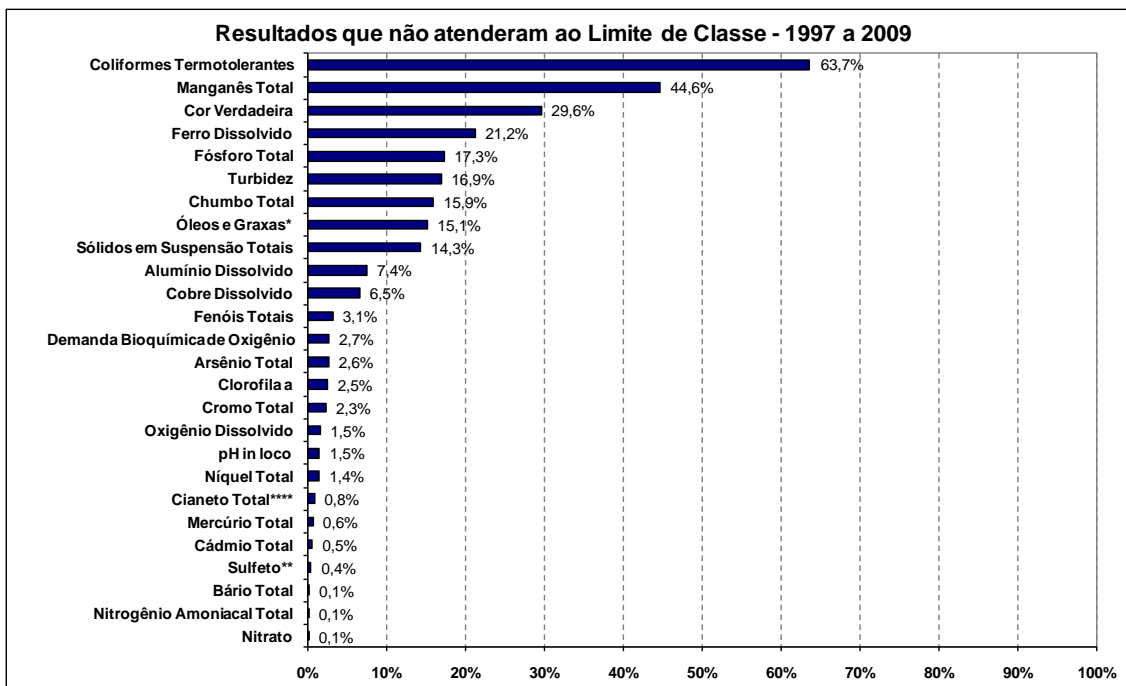


Figura 8.41: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Doce.

8.1.4 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL

O predomínio de IQA Médio no período de monitoramento foi observado nessa bacia (Figura 8.42). No entanto, nota-se uma piora na qualidade dos corpos de água ao longo da série histórica, haja vista a tendência ao aumento das ocorrências de IQA Médio e Ruim e diminuição da frequência de IQA Bom. O IQA Muito Ruim foi registrado ao longo de toda a série histórica, com exceção dos anos de 1997 e 2008, sendo que a maior ocorrência deste resultado foi verificada no ano de 2002, em 10,3% das análises. Em 2009 houve a diminuição da frequência de IQA Bom, o qual apresentou 18,6% em 2008 e 13,8% no ano seguinte, sendo esta última, a menor porcentagem de IQA Bom registrada em todo o período de monitoramento. Analogamente, as ocorrências de IQA Ruim diminuíram de 30,4% em 2008 para 23,3% em 2009. Ressalta-se que o IQA Muito Ruim, que não havia sido registrado em 2008 apresentou 0,9% de frequência em 2009.

Os parâmetros que mais influenciaram no cálculo do IQA foram coliformes termotolerantes, %OD e DBO, indicando a forte interferência das atividades da

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

mineração e o lançamento de efluentes domésticos sobre a qualidade dos corpos de água.

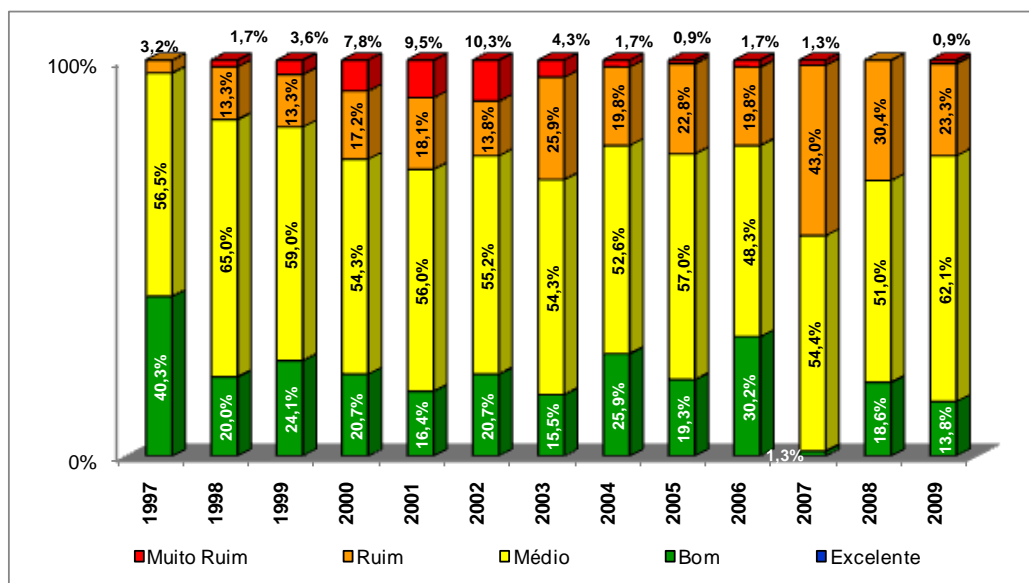


Figura 8.42: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Paraíba do Sul.

Os resultados do Índice de Estado Trófico da bacia do rio Paraíba do Sul estão representados na Figura 8.43. Em relação ao período de monitoramento, nota-se um aumento dos resultados Oligotróficos e Ultraoligotróficos que passaram de 6,3 e 2,7% em 2007 para 11,4 e 9,6% de frequência em 2009. A melhora do nível de trofia dos corpos de água da bacia do rio Paraíba do Sul é corroborada também pela diminuição de resultado Eutrófico e Hipereutrófico, de 32,1 e 5,4%, respectivamente, em 2007 para 25,4 e 3,5%, respectivamente, em 2009. Estes resultados sugerem um cenário de menor tendência à eutrofização dos corpos de água da bacia do rio Paraíba do Sul.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

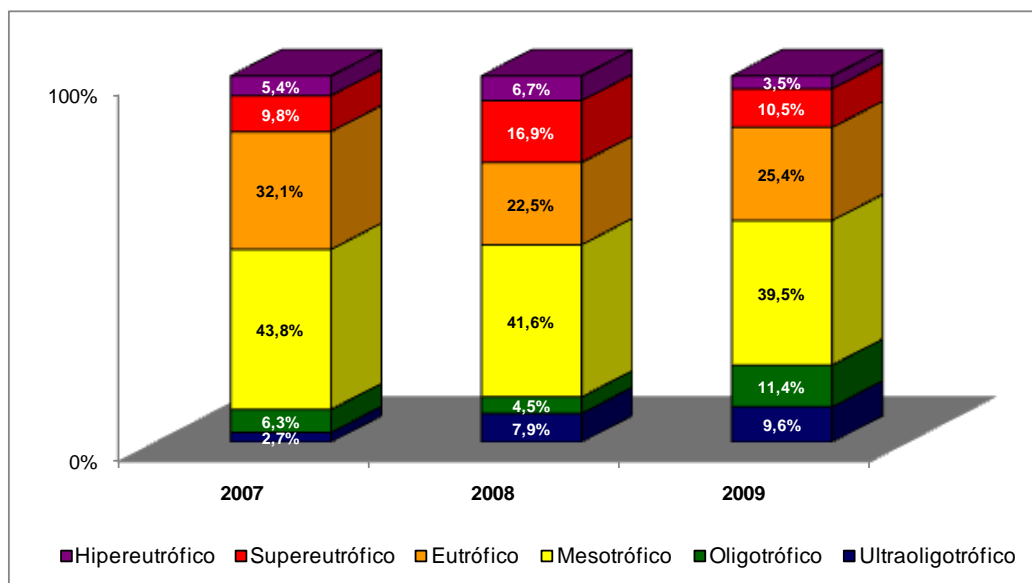


Figura 8.43: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Paraíba do Sul.

A Figura 8.44 representa a evolução temporal dos resultados da Contaminação por Tóxico da bacia do rio Paraíba do Sul, com predomínio de resultados de CT Baixa. Embora a frequência de CT Alta em 1999, 2000 e 2002 sejam as mais altas registradas ao longo da série histórica, aproximadamente 32%, observou-se a partir do ano 2000 uma melhora na qualidade da água em função do aumento gradativo das ocorrências de CT Baixa, com 86,2% de frequência em 2009. Apesar da diminuição da frequência de CT Alta, de 5,2 % em 2008 para 2,6 % em 2009, notou-se um aumento dos resultados de CT Média, os quais passaram de 6,9% em 2008 para 11,2% em 2009.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

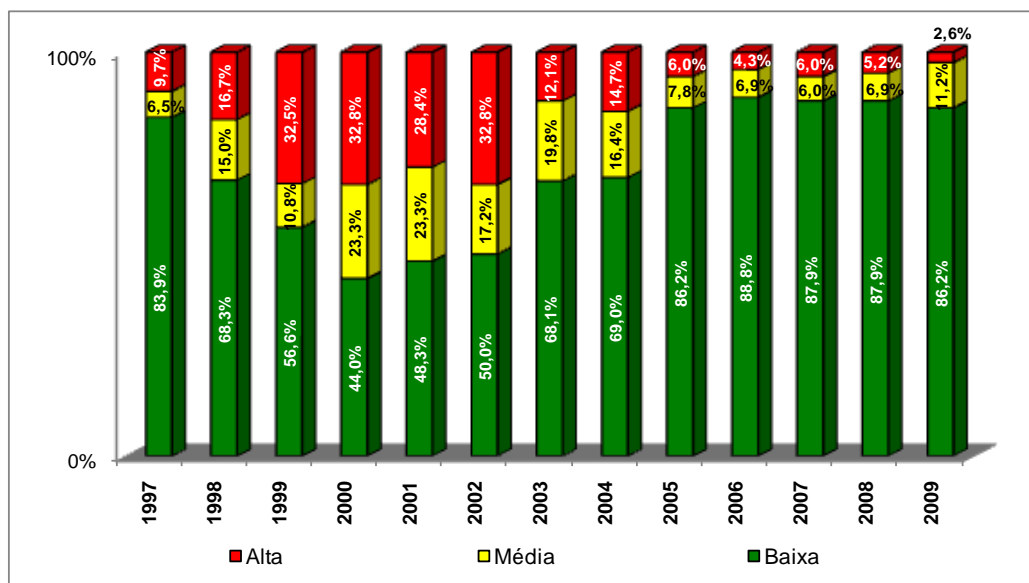


Figura 8.44: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Paraíba do Sul.

A ocorrência de fenóis totais contribuiu para os resultados de CT Média e/ou Alta na bacia do rio Paraíba do Sul durante todo o período de monitoramento. Apesar da mudança da legislação a partir de 2005, as concentrações deste parâmetro continuaram a se destacar e em 2009, foram responsáveis por 71% dos resultados de CT Média e/ou Alta. Nota-se também a ocorrência de cádmio total ao longo da série histórica, com destaque para o ano de 2008, quando apresentou 57% de frequência. Os resultados de nitrogênio amoniacal total e chumbo total contribuíram ainda, ao longo da série histórica, para a ocorrência deste nível de toxicidade, em especial no ano de 2008, com 14,0% de frequência cada um (Figura 8.45). A presença desses contaminantes nos corpos de água reflete a interferência dos lançamentos de esgoto doméstico e das atividades industriais, principalmente dos ramos alimentício, têxtil, metalúrgico, plásticos, siderúrgico, papel e papelão.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

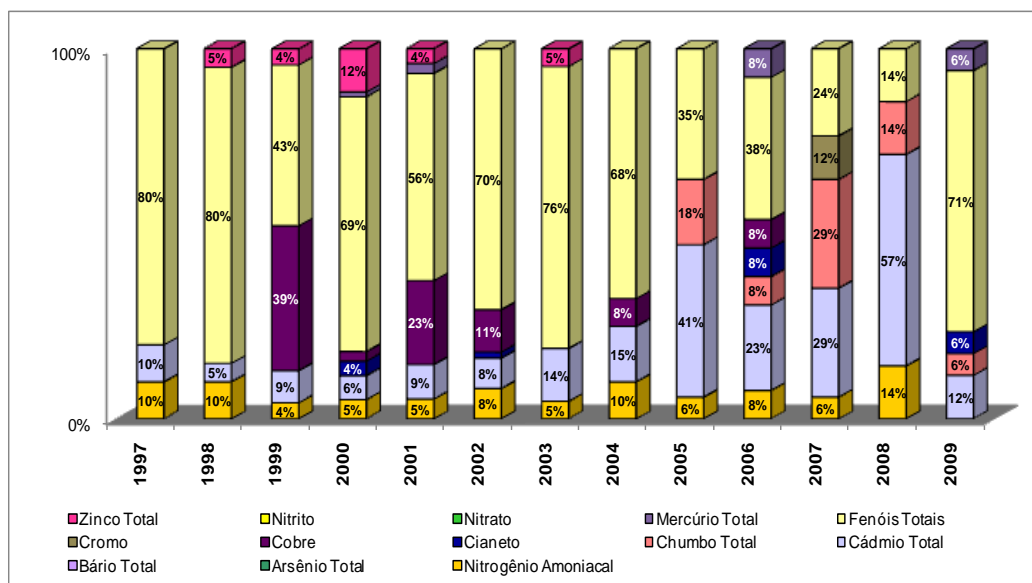


Figura 8.45: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Paraíba do Sul.

Os parâmetros da bacia do rio Paraíba do Sul que estiveram em desacordo com a legislação legal ao longo da série histórica podem ser observados na Figura 8.46. Dentre os principais destacam-se os coliformes termotolerantes, 70,1%, manganês total, 46,2%, de ferro dissolvido, 43,8%, fósforo total, 33,0% e cor verdadeira, 22,6%. Ressalta-se que os resultados destes parâmetros refletem a interferência do lançamento de esgoto doméstico nos corpos de água da bacia, além da influência da poluição difusa proveniente do uso e manejo inadequado do solo na região.

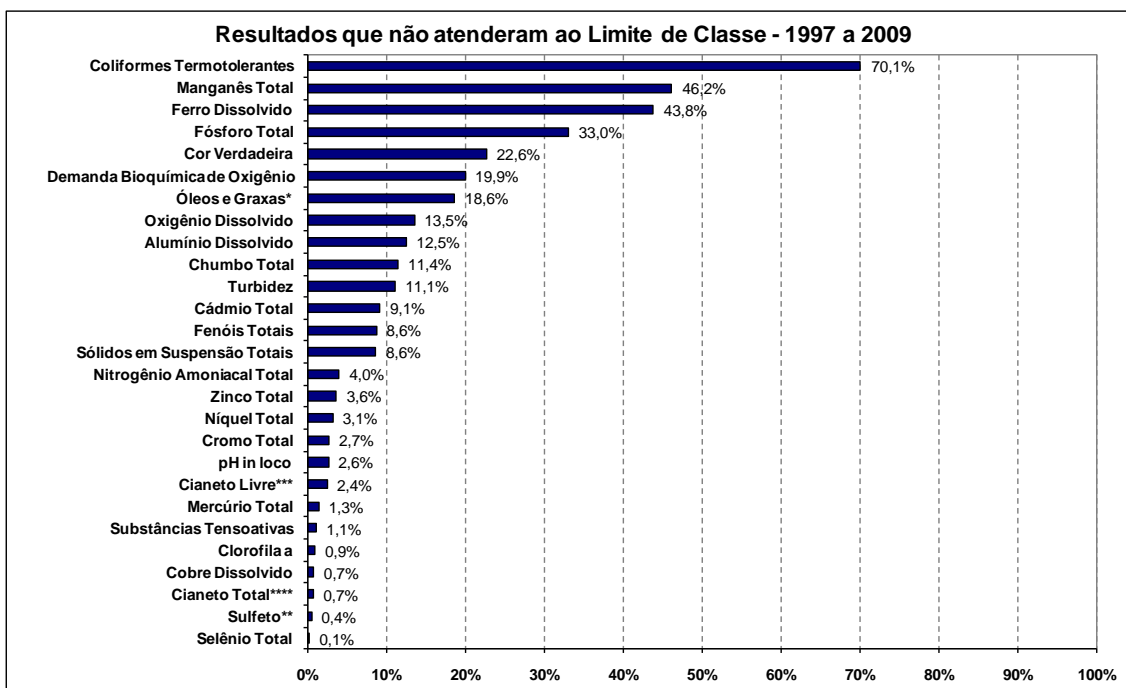


Figura 8.46: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Paraíba do Sul.

8.1.5 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARANAÍBA

Na Figura 8.47 é apresentada a frequência de ocorrência do Índice de Qualidade das Águas ao longo da série histórica de monitoramento na bacia hidrográfica do rio Paranaíba. Observou-se a predominância do IQA Bom, com exceção dos anos de 1997 e 2002, quando o IQA Médio representou 44,1 e 44,4% das ocorrências, respectivamente. Ressalta-se ainda que em 2009, o IQA Bom e Médio ocorreram ambos, em 41,7% das análises. Apesar da diminuição de resultados de IQA Ruim de 2008 (19,4%) a 2009 (16,7%), a ocorrência de resultados de IQA Bom também diminuiu no período, sem caracterizar, portanto, um quadro de melhora dos níveis de qualidade da bacia do rio Paranaíba.

As atividades agropecuárias, somadas aos lançamentos de esgoto doméstico dos municípios da bacia, influenciaram na ocorrência de coliformes termotolerantes e turbidez. Estes parâmetros, predominantes na série histórica, foram responsáveis pelos resultados de IQA Ruim e Muito Ruim na bacia do rio Paranaíba.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

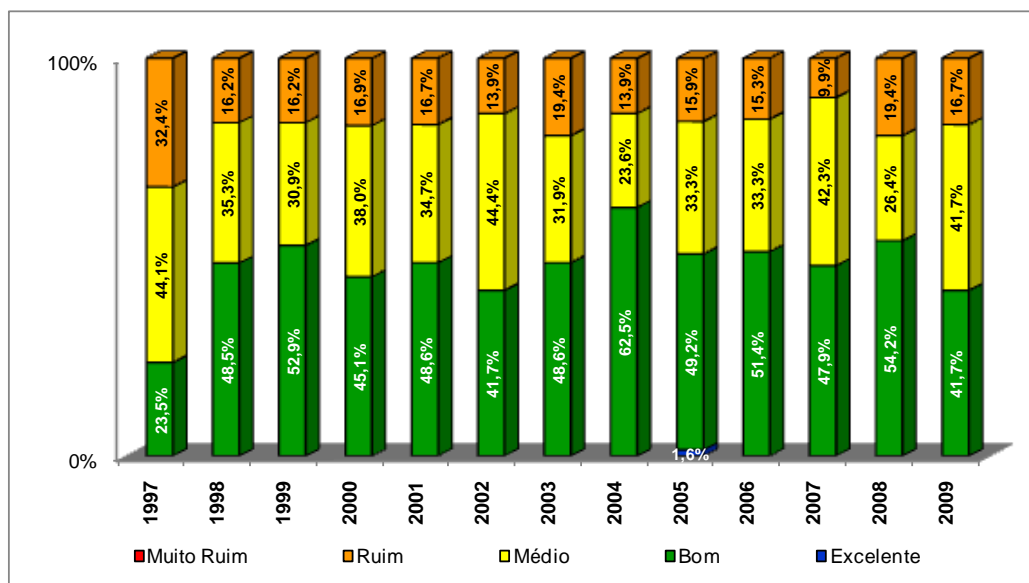


Figura 8.47: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Paranaíba.

A bacia do rio Paranaíba apresentou um nível de eutrofização baixo em relação às outras bacias hidrográficas de Minas Gerais. Em 2009, por exemplo, não houve registros de IET Hipereutrófico e nos anos anteriores, a ocorrência deste resultado foi verificada em 2,9% das análises em 2007 e em 3,1% em 2008. Observou-se também, a redução da frequência de IET Eutrófico e Supereutrófico de 11,4 e 14,3%, respectivamente em 2007 para 9,9 e 1,4%, respectivamente em 2009. Simultaneamente, verificou-se o aumento da ocorrência de IET Ultraoligotrófico de 7,1% em 2007 para 19,7% das análises do ano de 2009 (Figura 8.48). Esses resultados sugerem que a maioria dos corpos de água monitorados não apresenta condições favoráveis à eutrofização nessa bacia.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

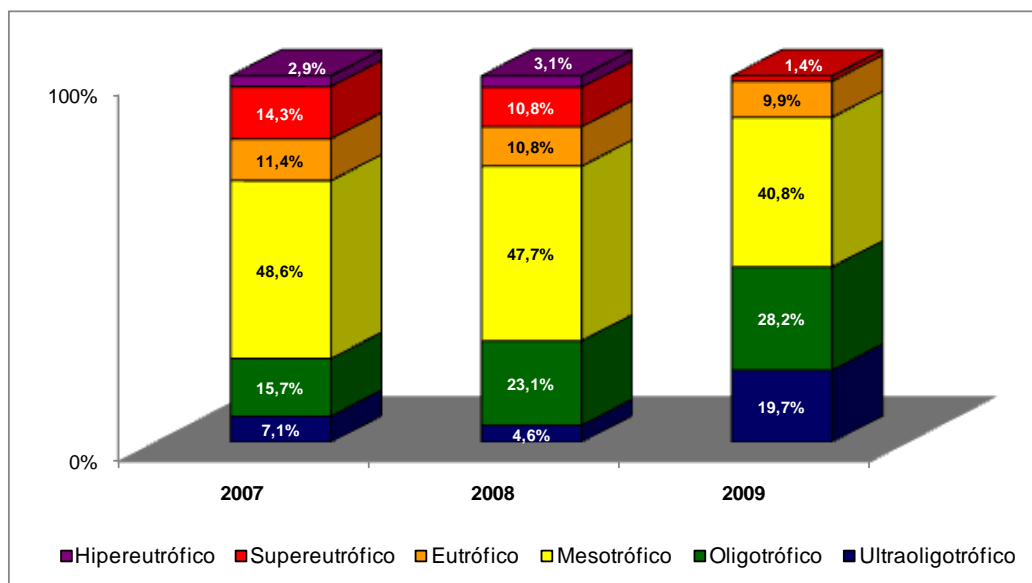


Figura 8.48: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Paranaíba.

Ao longo da série histórica, observou-se o predomínio de CT Baixa nos corpos de água da bacia do rio Paranaíba. Ressalta-se no período, a não ocorrência de CT Alta nos anos de 2005 e 2007. De maneira geral, observou-se ainda, a melhora da qualidade dos corpos de água da bacia em razão da redução da frequência de CT Média e Alta no período monitorado. Em 2009 houve a diminuição dos resultados de CT Média e Alta de 6,9 e 4,2% em 2008 para 3,0 e 1,0% em 2009, conforme observado na Figura 8.49. Concomitantemente, a ocorrência de CT Baixa aumentou de 88,9% em 2008 para 96% em 2009.

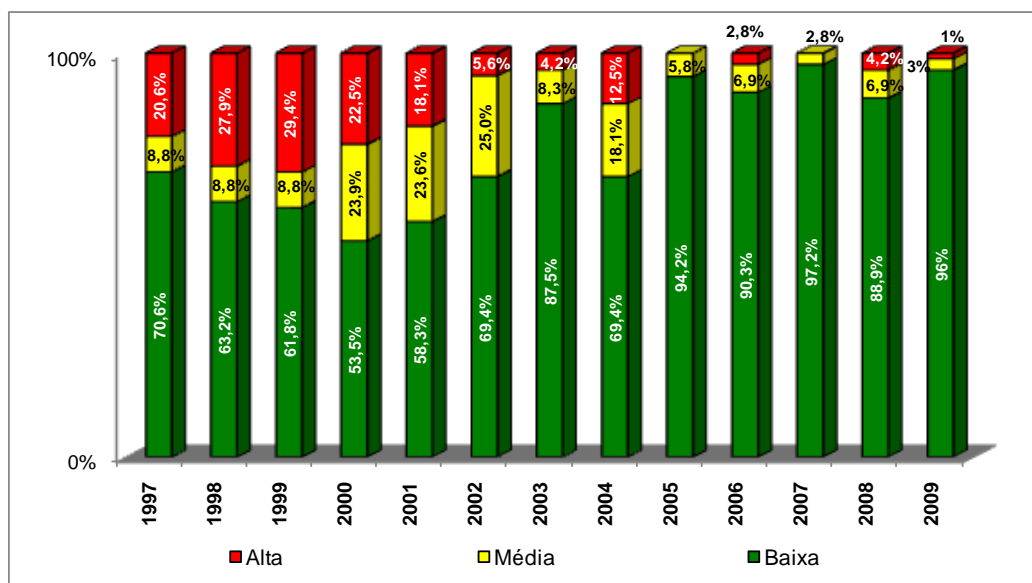


Figura 8.49: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Paranaíba.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Destaca-se na bacia do rio Paranaíba, a predominância da ocorrência de fenóis totais e cobre total até 2004. A partir de 2005, os parâmetros que contribuíram para os resultados de CT Média e Alta foram chumbo total e cromo total (Figura 8.50). Vale saber que estes resultados relacionam-se às mudanças nos limites estabelecidos na legislação vigente no período anterior a 2004 e posterior a 2005.

A presença de fenóis totais nos corpos de água monitorados se deve aos lançamentos de efluentes domésticos e industriais, principalmente alimentos e metalurgia. O cobre estava associado ao uso de defensivos agrícolas e o chumbo total relaciona-se com a presença de indústrias, principalmente metalúrgicas, enquanto o cromo total advém dos efluentes de curtume, galvanoplastia e indústria de cimento.

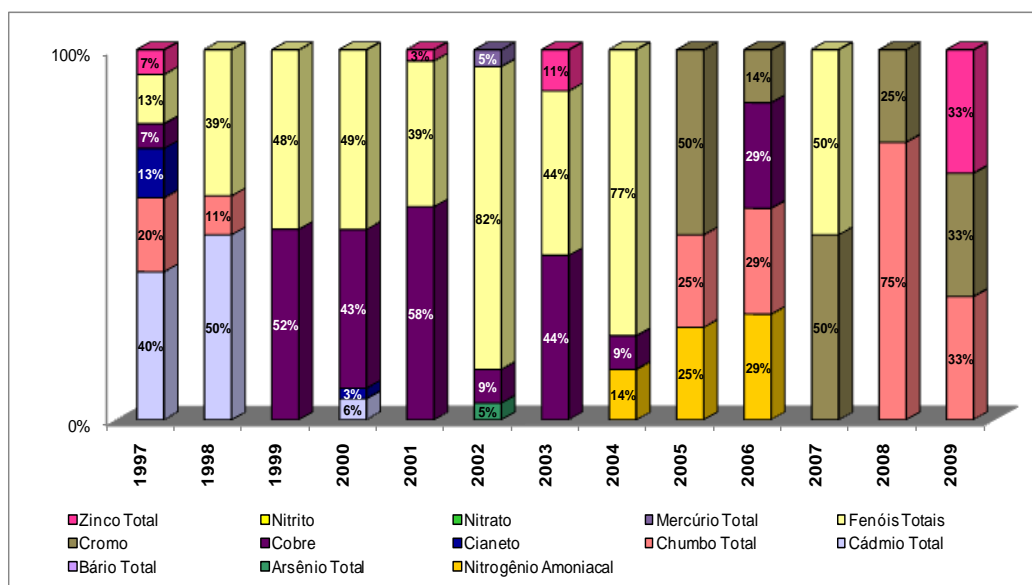


Figura 8.50: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Paranaíba.

Os resultados dos Ensaios de Ecotoxicidade ao longo do período apresentaram Efeito Agudo apenas nos anos de 1997, 1998 e 2008, com ocorrência de 14,0, 18,0 e 2,0% respectivamente. Na maioria dos anos, entretanto, o efeito Não Tóxico predominou, com exceção de 2006 e 2007. Nestes anos, os resultados de Efeito Crônico apresentaram 69,0 e 61,0% de ocorrência, respectivamente (Figura 8.51). Em 2001 e 2002 esses ensaios eram realizados em 3 estações de amostragem e a partir de 2003 esse número variou entre 12 e 14 estações.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

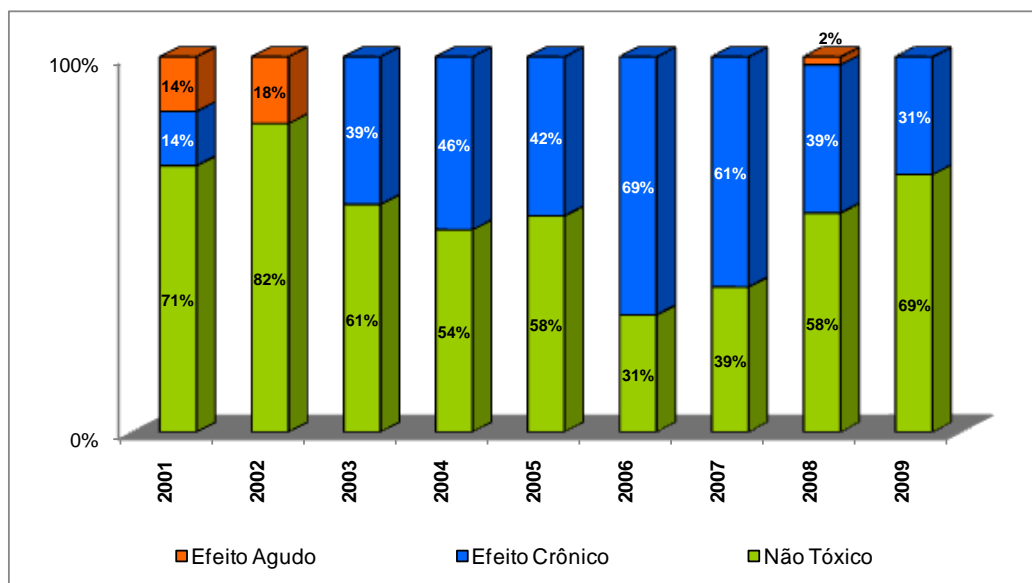


Figura 8.51: Evolução temporal dos Ensaios de Ecotoxicidade na bacia do rio Paranaíba.

Os percentuais de violação dos parâmetros na bacia do rio Paranaíba são inferiores àquelas registradas ao longo da série histórica nas outras bacias hidrográficas de Minas Gerais. De acordo com a Figura 8.52, os coliformes termotolerantes, com 36,9%, o fósforo total, com 24,6%, a cor verdadeira, com 23,0%, o manganês total, 17,6% e os óleos e graxas, com 17,5% de resultados desconformes, se destacam. Esses parâmetros refletem o aporte de matéria orgânica e nutrientes para os corpos de água, provenientes do lançamento de esgotos sanitários e das atividades agropecuárias da região, além da poluição difusa derivada do uso e manejo inadequado do uso do solo.

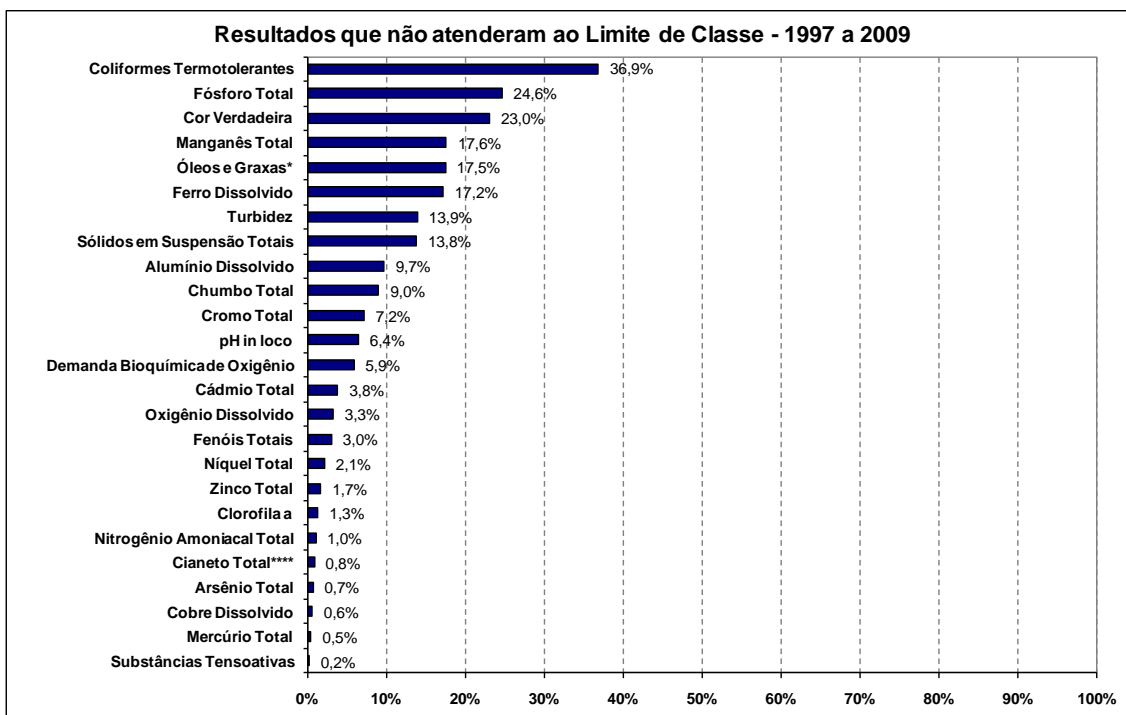


Figura 8.52: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Paranaíba.

8.1.6 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO JEQUITINHONHA

Na bacia do rio Jequitinhonha o IQA Bom prevaleceu na maioria dos anos, em especial a partir do ano 2000 (Figura 8.53). As ocorrências de IQA Muito Ruim foram registradas apenas nos anos de 2004 e 2005, ambas com 2% de frequência. Notou-se nos últimos anos uma piora na qualidade dos corpos de água desta bacia. No ano de 2009, houve predomínio de IQA Médio, passando de 30,8% em 2008 para 51,6% de ocorrência. Simultaneamente, verificou-se a diminuição de resultados de IQA Bom, de 53,0% em 2008, para 39,1% em 2009. Vale destacar que em 2009 ocorreu um acréscimo de 60% no número de pontos amostrados, os quais foram operados a partir da 3ª campanha de monitoramento.

Os parâmetros que mais influenciaram os resultados de IQA foram coliformes termotolerantes e de turbidez, seguidos de %OD e DBO. A poluição difusa, aliada aos lançamentos de esgoto doméstico e às atividades pecuárias, foram responsáveis por esses resultados.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

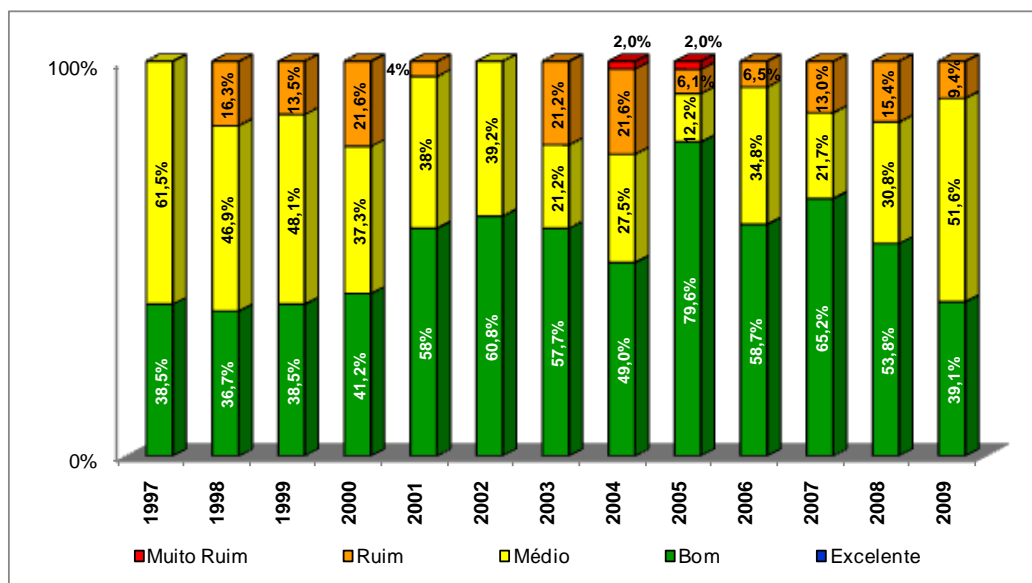


Figura 8.53: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Jequitinhonha.

Do período de 2007 a 2009 os níveis mais altos de trofia desta bacia aumentaram. O IET Hipereutrófico, que não havia sido registrado em 2007, apresentou 2,1 e 3,5% de ocorrência em 2008 e 2009, respectivamente. Verificou-se ainda o aumento das ocorrências de IET Eutrófico e Supereutrófico, que passaram de 8,7 e 2,2%, respectivamente, em 2007 para 17,5 e 12,3%, respectivamente, em 2009. Observou-se também a redução da frequência de IET Mesotrófico, de 73,9% em 2007 para 47,4% em 2009. Esses resultados sugerem condições mais favoráveis à eutrofização dos corpos de água dessa bacia. De acordo com os resultados apresentados na Figura 8.54, salienta-se, portanto, a importância do monitoramento do Índice de Estado Trófico na bacia do rio Jequitinhonha.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

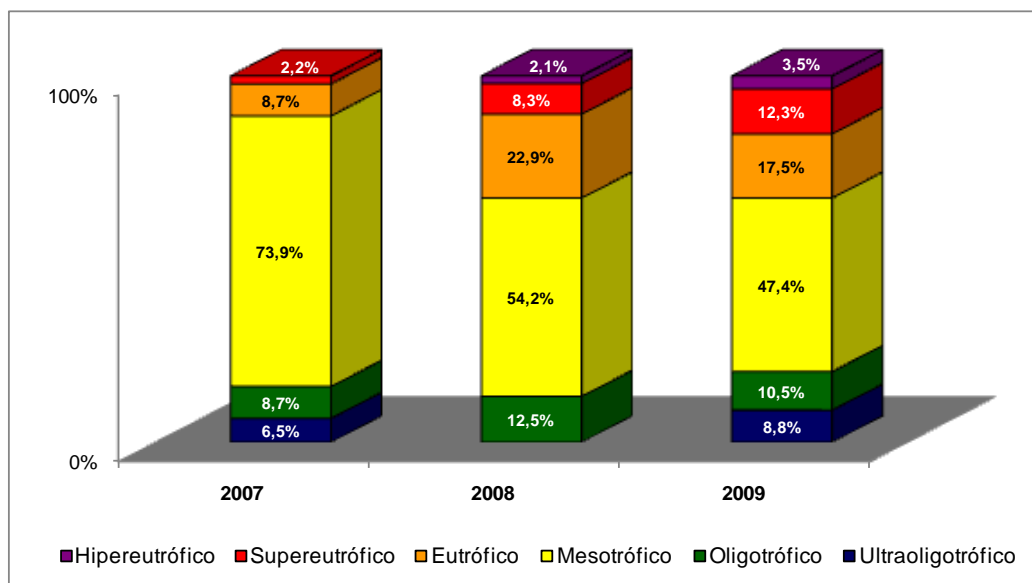


Figura 8.54: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Jequitinhonha.

A evolução temporal dos resultados da Contaminação por Tóxico está apresentada na Figura 8.55. Ao longo da série histórica, verificou-se uma melhora da qualidade de água da bacia do rio Jequitinhonha, haja vista a diminuição dos resultados de CT Alta. Em 2009 por sua vez, não houve registro de substâncias tóxicas, sendo a ocorrência de CT Baixa registrada em todas as análises.

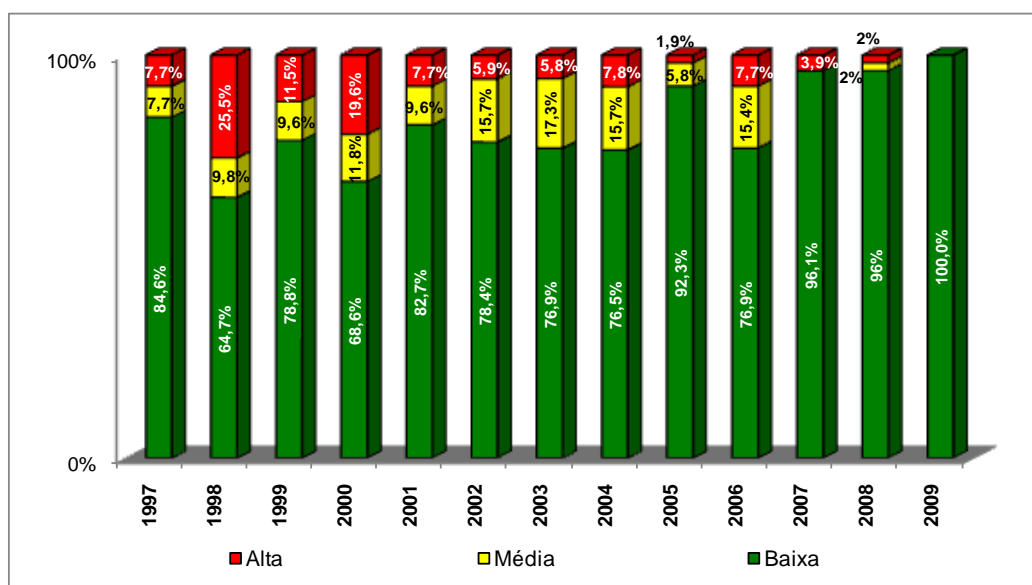


Figura 8.55: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Jequitinhonha.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Ao longo da série histórica, vários parâmetros foram responsáveis pelos resultados de CT Média e/ou Alta, com destaque para fenóis totais, cobre (total e dissolvido) e chumbo total (Figura 8.56).

As principais fontes para o aporte de chumbo e cobre para os corpos de água são as atividades agropecuárias e silvicultura em decorrência do uso de fertilizantes e agrotóxicos e as atividades minerárias.

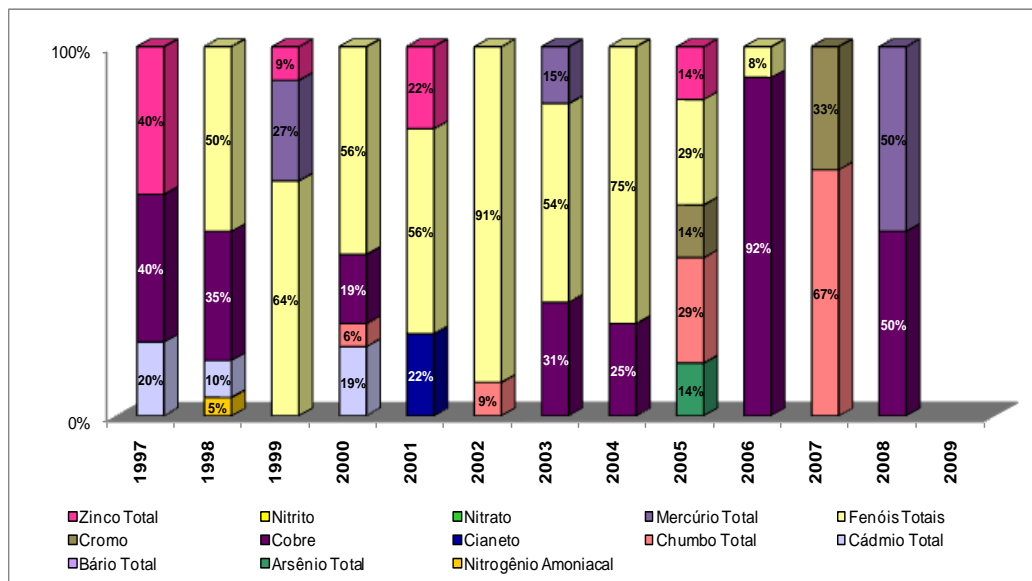


Figura 8.56: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Jequitinhonha.

Em relação aos percentuais de violação dos parâmetros, os resultados da bacia do rio Jequitinhonha são inferiores àqueles registrados ao longo da série histórica nas outras bacias hidrográficas de Minas Gerais. De acordo com a Figura 8.57, a cor verdadeira, com 38,8%, os coliformes termotolerantes, com 26,9%, a turbidez, com 24,5%, os óleos e graxas e o parâmetro manganês total, ambos com 24,0% de resultados desconformes, se destacam. Ressaltam-se nesta bacia, o aporte de matéria orgânica e nutrientes para os corpos de água, provenientes do lançamento de esgotos sanitários e das atividades agropecuárias da região, assim como a poluição difusa proveniente do uso e manejo inadequado do solo da bacia do rio Jequitinhonha.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

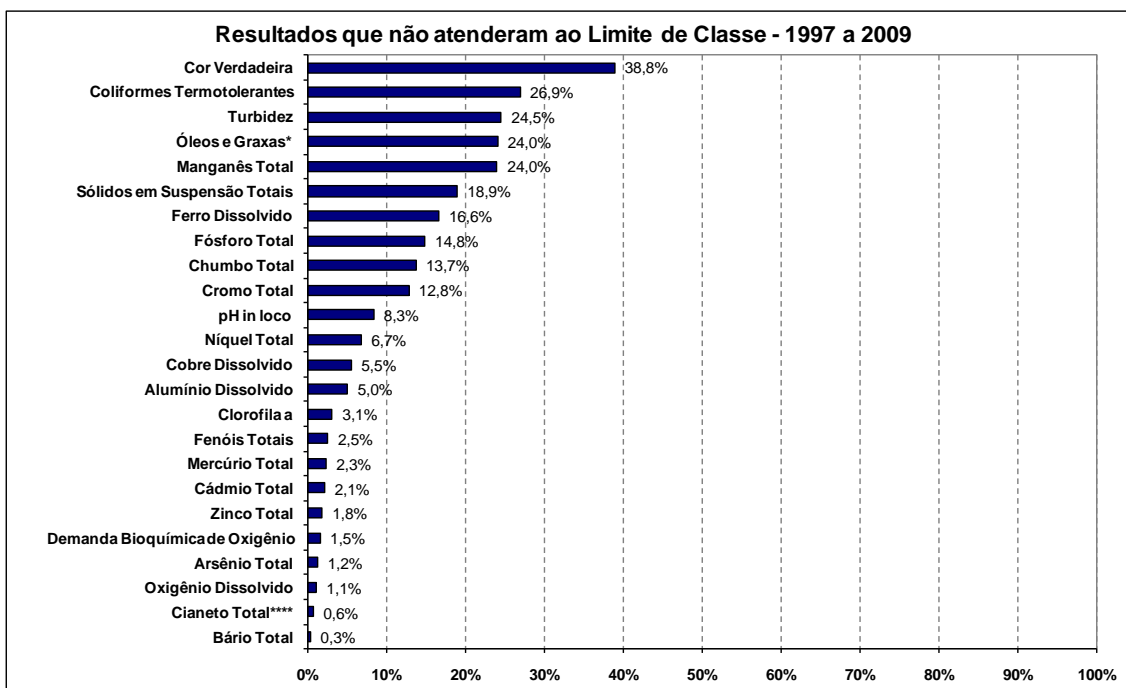


Figura 8.57: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Jequitinhonha.

8.1.7 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUCURI

A Figura 8.58 apresenta o Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Mucuri ao longo da série histórica. De 1997 a 2009, observou-se a alternância das ocorrências de IQA Médio e Bom. Destaca-se a diminuição da frequência de IQA Ruim no período de 2008 a 2009, de 25% para 13,2%. Condição análoga foi observada em relação ao IQA Bom, que apresentou 40,6% de frequência em 2008 e 21,1% em 2009. Por outro lado, a ocorrência de IQA Médio passou de 34,4% em 2008 para 65,8% no ano seguinte. Essas variações não apontam, portanto, uma melhoria na qualidade das águas da bacia do rio Mucuri. Ressalta-se que em 2009 foram implantados 3 novas estações de amostragem nessa bacia.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

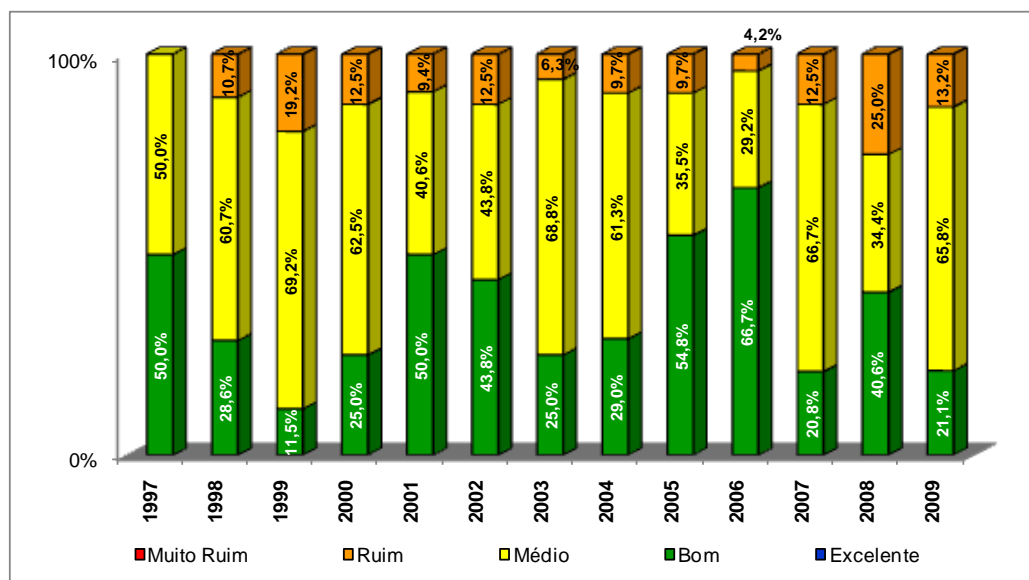


Figura 8.58: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Mucuri.

Em relação ao Índice de Estado Trófico, observou-se a preponderância de IET Mesotrófico nos três anos de monitoramento. No entanto, houve uma tendência ao aumento das ocorrências dos níveis mais altos de trofia, quais sejam Eutrófico, Supereutrófico e Hipereutrófico nesse período. O IET Supereutrófico, que não havia sido registrado em 2007, apresentou 6,3% de freqüência em 2008 e 22,9% em 2009. Ao mesmo tempo, os resultados de IET Eutrófico e Hipereutrófico ocorreram em 6,3% das amostras analisadas em 2007 e em 20,0 e 5,7%, respectivamente, em 2009. Ainda, verificou-se a diminuição das ocorrências do IET Oligotrófico e Ultraoligotrófico, de 12,5 e 15,6% em 2007, para 5,7 e 8,6% de freqüência, respectivamente, em 2009. Esses resultados indicam condições mais favoráveis ao processo de eutrofização nos corpos de água da bacia hidrográfica do rio Mucuri, conforme observado na Figura 8.59.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

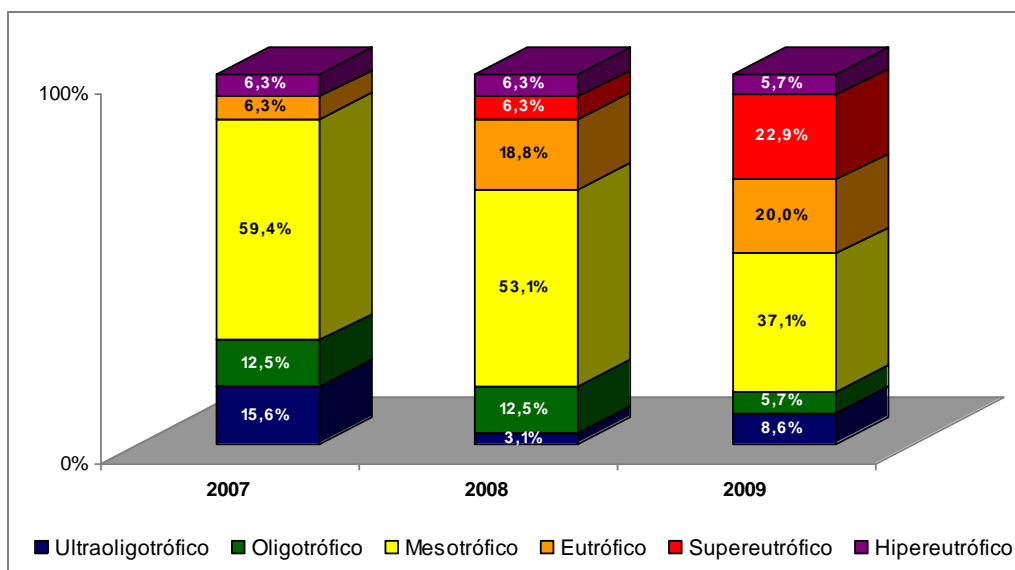


Figura 8.59: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Mucuri.

Em relação à ocorrência de substâncias tóxicas ao longo da série histórica na bacia do rio Mucuri, observou-se uma melhora nos níveis de qualidade, embora se verifique em alguns anos a ocorrência de CT Média e Alta. Ressalta-se que os corpos de água dessa bacia em 2009 registraram 100% de ocorrência de CT Baixa. Estes resultados podem ser observados na Figura 8.60.

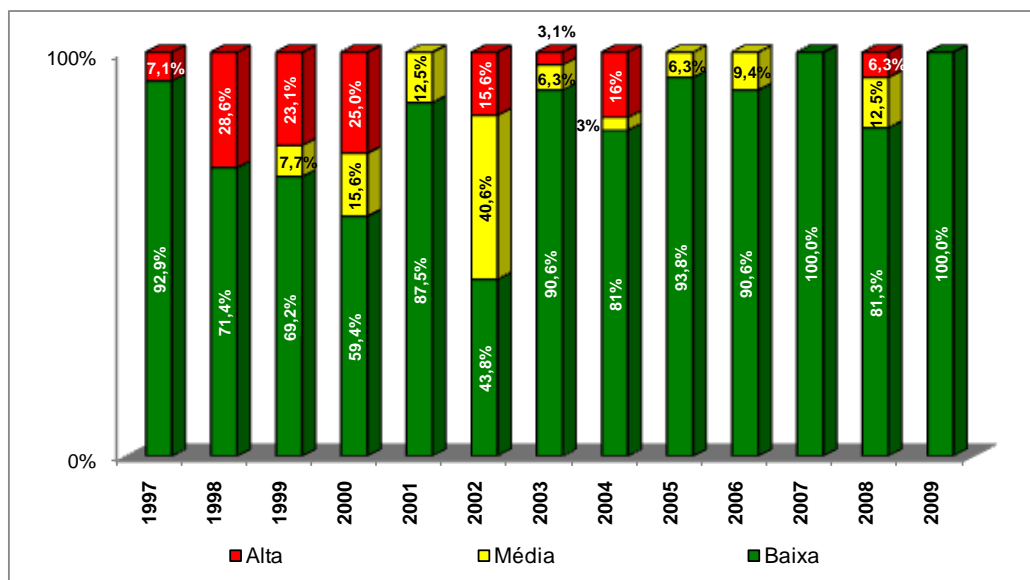


Figura 8.60: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Mucuri.

Ao longo do período de monitoramento, o parâmetro que influenciou os níveis de qualidade dos corpos de água da bacia do rio Mucuri, em sua maioria, foram fenóis

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

totais e nitrogênio amoniacal total, responsáveis pelos resultados de CT Média e/ou Alta na bacia do rio Mucuri (Figura 8.61). Ressalta-se ainda, que não houve registro de substâncias tóxicas nos corpos de água monitorados nos anos de 2007 e 2009.

A presença de fenóis totais e nitrogênio amoniacal total estão associadas ao lançamento de efluentes das indústrias alimentícias, matadouros e ao lançamento de efluentes domésticos.

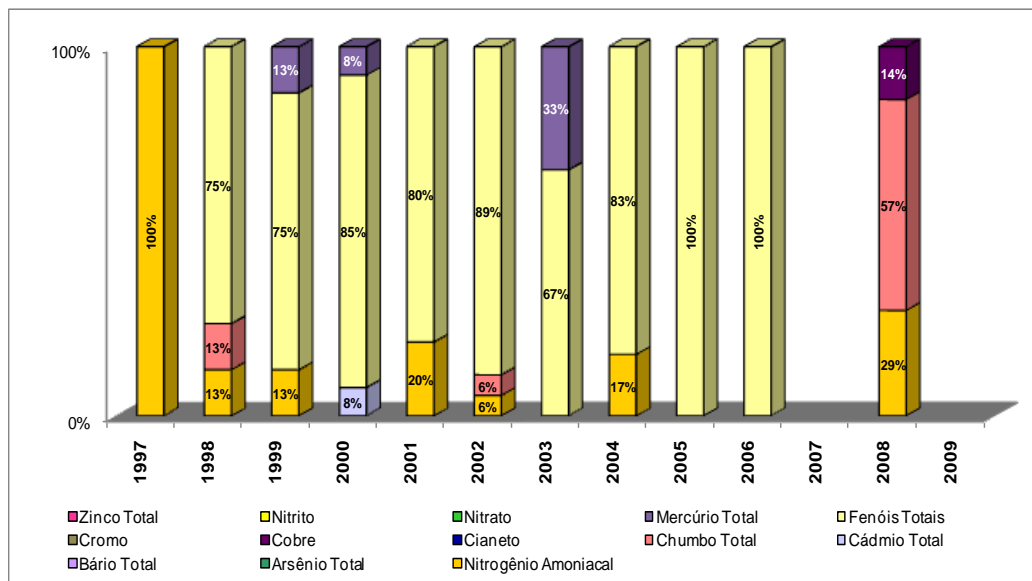


Figura 8.61: Freqüência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Mucuri.

Os parâmetros cujos teores não atenderam ao limite de classe na série histórica estão representados na Figura 8.62. São eles: coliformes termotolerantes, 51,3%, cor verdadeira e ferro dissolvido, 34,6% cada um, manganês total, 33,4% e alumínio dissolvido, 22,9%. Dentre os fatores de pressão apresentados como indicativos de poluição, destacam-se o aporte de matéria orgânica dos esgotos domésticos e das atividades pecuaristas, além do uso e manejo inadequado do solo.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

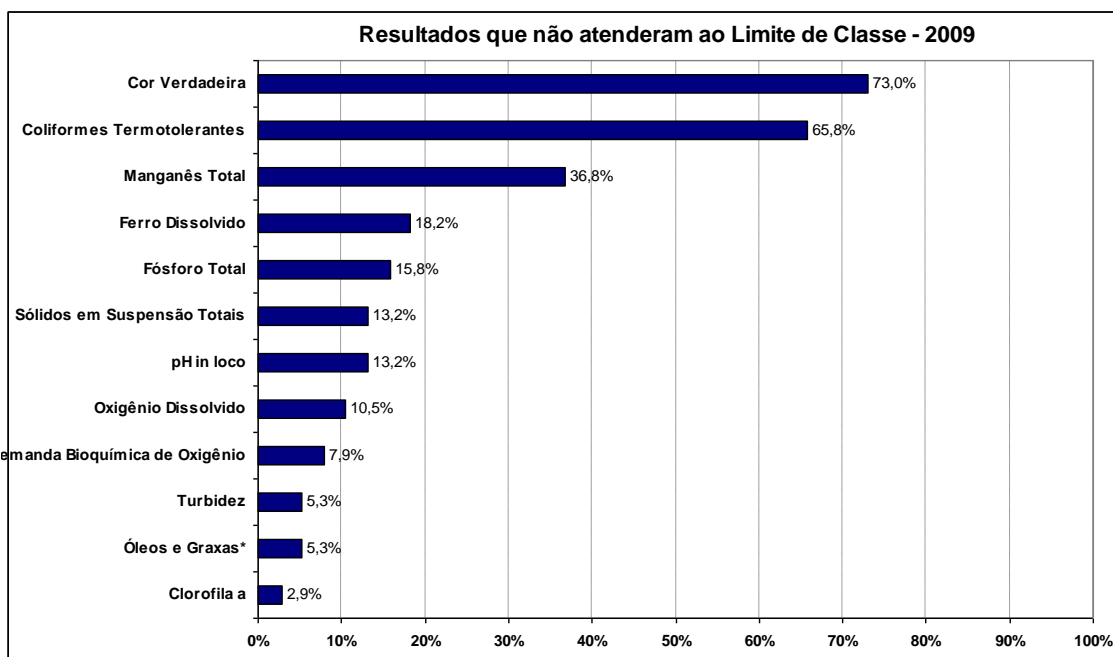


Figura 8.62: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Mucuri.

8.1.8 BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS BUNHARÉM, JUCURUÇÚ, ITANHÉM, SÃO MATHEUS E ITABAPOANA

Em 2009, cinco corpos de água foram incluídos na rede de monitoramento de qualidade das águas, quais sejam: rio Bunharém, rio Jucuruçu, rio Itanhém, rio São Matheus e rio Itabapoana. Devido à ausência da série histórica destes corpos de água, a análise comparativa dos dados se dará a partir do próximo relatório. Entretanto, os resultados referentes ao ano de 2009 serão discutidos no Item 9 do Relatório Anual de Monitoramento da Qualidade das Águas Superficiais das Bacias dos rios Bunharém, Jucuruçu, Itanhém, São Matheus e Itabapoana.

8.1.9 BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO

A Figura 8.63 apresenta o Índice de Qualidade das Águas para a bacia hidrográfica do rio Pardo. Observou-se o predomínio absoluto do IQA Bom ao longo da série histórica, com registro de IQA Excelente em 2004, com de 8,3% de frequência. Por outro lado, o único registro de ocorrência de IQA Ruim ocorreu em 1998, em 14,3% das análises. Em 2009 foram implantados dois novos pontos de amostragem nessa bacia, correspondendo a aproximadamente 66% de aumento da rede.

Os parâmetros que mais influenciaram os resultados de IQA foram coliformes termotolerantes e turbidez, os quais são provenientes dos esgotos domésticos não tratados e das atividades minerárias.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

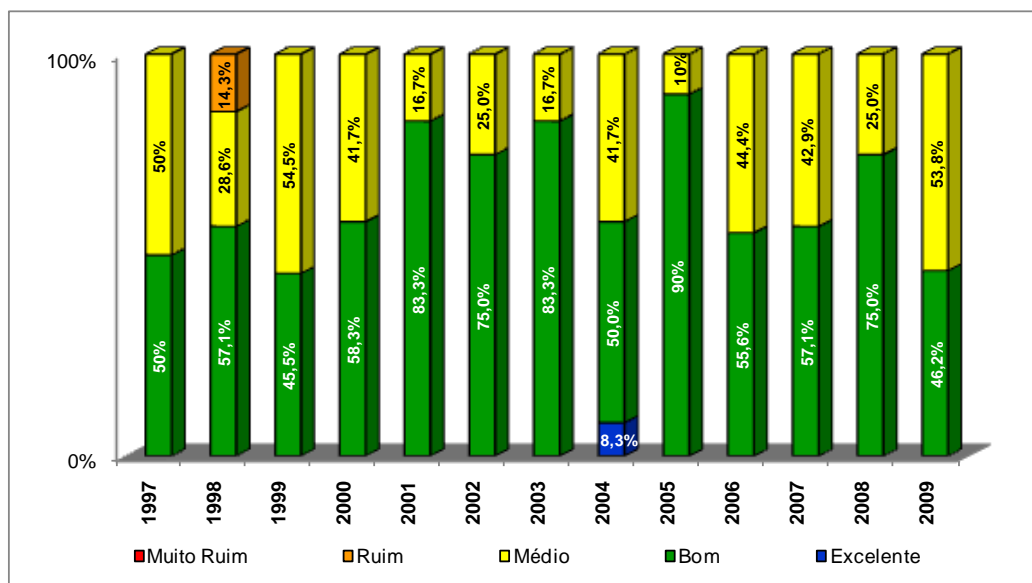


Figura 8.63: Evolução temporal do Índice de Qualidade das Águas – IQA na bacia do rio Pardo.

Os resultados do Índice de Estado Trófico dos corpos da bacia do rio Pardo estão representados na Figura 8.64. Observou-se o predomínio absoluto de resultado Mesotrófico, em especial no ano de 2007 e 2008 (83,3%). Ressalta-se, no entanto, que apesar da diminuição da ocorrência de IET Supereutrófico, registrado apenas em 2008 em 8,3% das amostras, houve piora dos níveis de trofia dos corpos de água, haja vista o aumento dos resultados de IET Eutrófico, que passaram de 8,3% em 2008 para 35,7% em 2009, além da redução significativa das ocorrências de IET Mesotrófico, de 83,3% em 2008 para 57,1% em 2009. Esses resultados sugerem condições mais favoráveis ao processo de eutrofização nos corpos de água da bacia hidrográfica do rio Pardo. Ressalta-se ainda, a ampliação da rede de amostragem em 2009.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

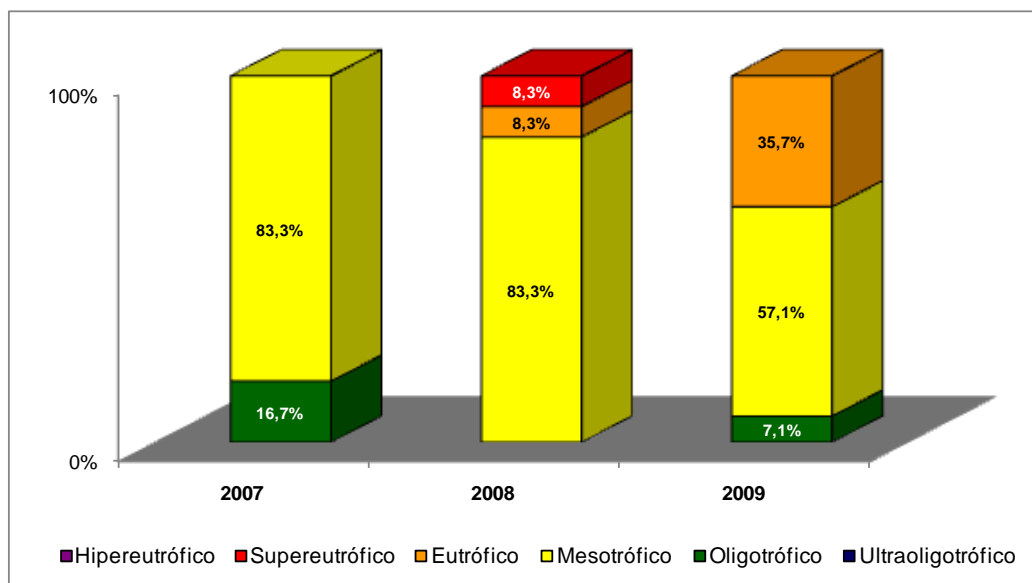


Figura 8.64: Evolução temporal do Índice de Estado Trófico – IET na bacia do rio Pardo.

Em relação à Contaminação por Tóxico na bacia do rio Pardo, notou-se o predomínio absoluto de resultados de CT Baixa ao longo da série histórica. Ressalta-se ainda que não houve registro de CT Média ou Alta nesta bacia desde 2007 (Figura 8.65).

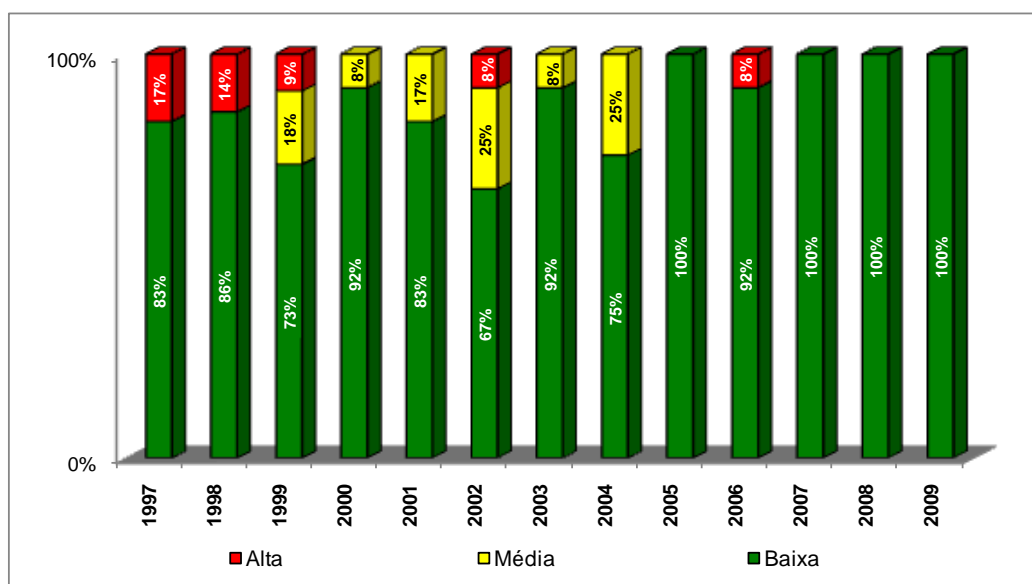


Figura 8.65: Evolução temporal da Contaminação por Tóxico – CT na bacia do rio Pardo.

Ao longo da série histórica, apenas os resultados dos parâmetros chumbo total, fenóis totais, cádmio total e cobre dissolvido foram responsáveis pela ocorrência de CT Média e/ou Alta. Vale ressaltar que o limite estabelecido na Deliberação Normativa

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Copam 01/86 para o parâmetro fenóis totais, antes índice de fenóis, era mais restrito, o que justifica o comportamento deste parâmetro até 2005 (Figura 8.66).

A ocorrência desses parâmetros está associada ao lançamento de esgotos domésticos sem tratamento nos corpos de água e ao uso de agroquímicos.

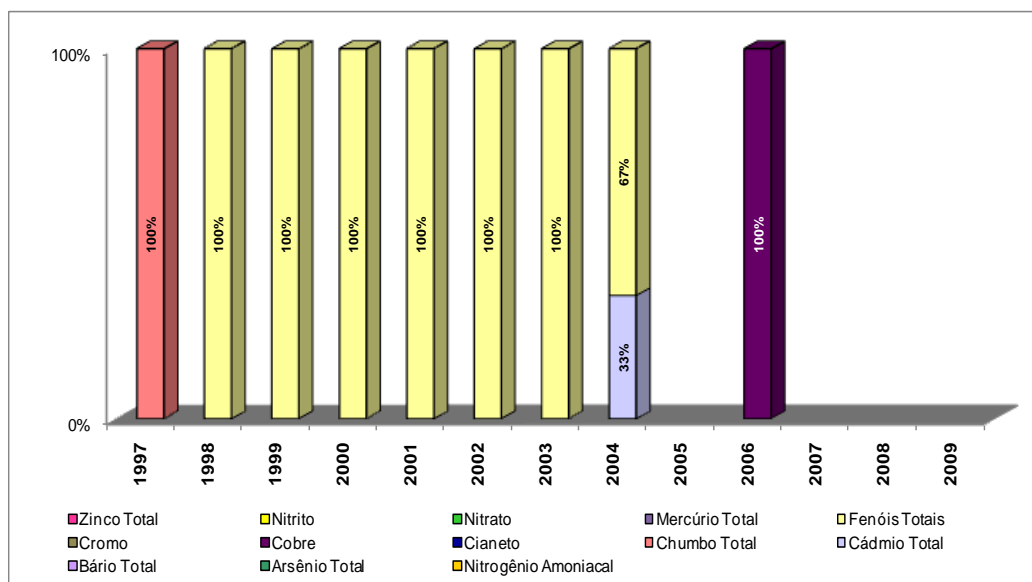


Figura 8.66: Frequência de ocorrência dos parâmetros que influenciaram a CT Média e/ou Alta na bacia do rio Pardo.

Dentre os parâmetros que mais violaram os limites de classe na bacia do rio Pardo se destacam ferro dissolvido, 36,2%, cor verdadeira, 32,0%, óleos e graxas, 19,7%, coliformes termotolerantes, 14,1% e oxigênio dissolvido, 14,1%. As atividades econômicas desenvolvidas na bacia, como o cultivo agrícola e a pecuária têm relação com a matéria orgânica lançada nos corpos de água dessa bacia, além do uso e manejo inadequado do solo (Figura 8.67).

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

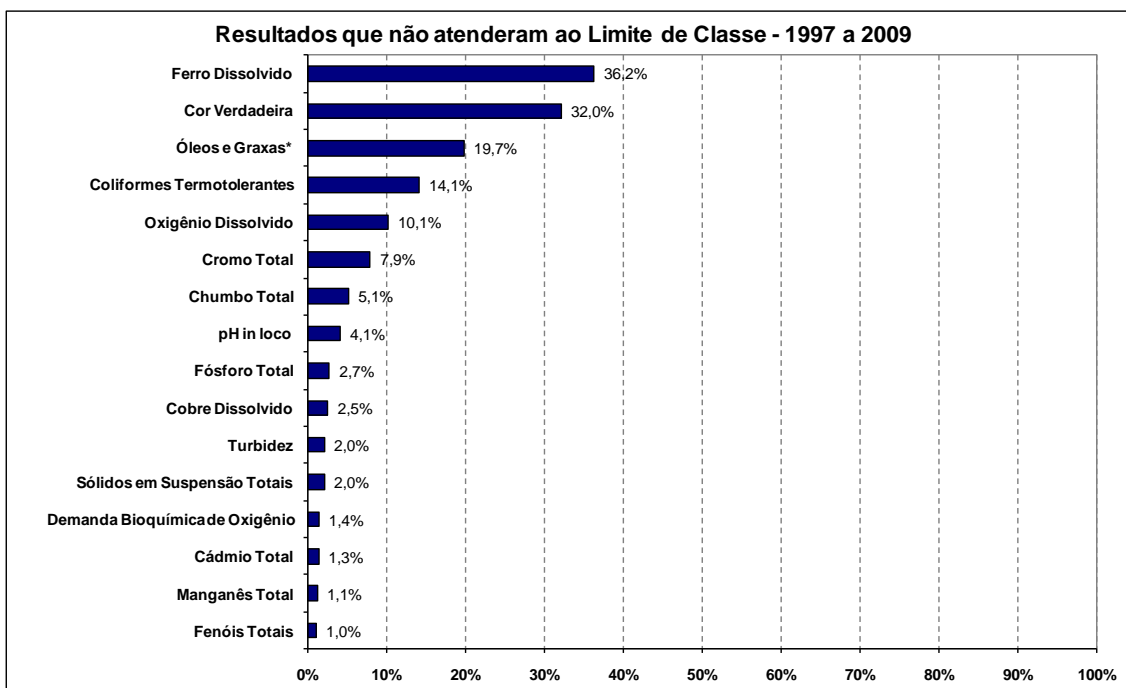


Figura 8.67: Frequência da ocorrência de parâmetros fora dos limites estabelecidos na legislação ao longo da série histórica na bacia do rio Pardo.

9 CARACTERIZAÇÃO GERAL DA SUB-BACIA DO RIO PARAOPEBA

A bacia do rio Paraopeba está localizada na região central do estado de Minas Gerais e possui uma área de 12.054 Km² que corresponde à 2,5% da área total do Estado. Abrange 48 municípios e 35 sedes municipais com uma população total de 930.560 habitantes. O rio Paraopeba, principal corpo de água da bacia, nasce no extremo sul da Serra do Espinhaço, município de Cristiano Ottoni, e percorre uma extensão de 510 km, segundo a direção N-NW, desaguando na represa de Três Marias, município de Felixlândia. Seus principais afluentes da margem direita são: o rio Maranhão, rio Pequeri, ribeirão Casa Branca, ribeirão Grande, ribeirão Sarzedo, ribeirão Betim, ribeirão Macacos, ribeirão Cedro, ribeirão São João; na margem esquerda: rio Brumado, rio da Prata, rio Macaúbas, rio Manso, ribeirão Serra Azul e rio Pardo.

O clima predominante desta região é do tipo tropical de altitude com verões brandos, apresenta temperaturas amenas com média anual inferior a 20° C. No mês mais frio as temperaturas variam de 15° C a 19° C. A precipitação média anual varia de 1.200 a 1.600 mm. A área sul da bacia apresenta maior número de dias de chuvas que chega a 130 dias/chuvas/ano. A umidade relativa do ar alcança índices iguais ou superiores a 75% e a estação seca prolonga-se de maio a agosto.

A cobertura vegetal nativa predominante na bacia é representada pelas florestas de transição, cerrado e campos de altitude. A mata seca aparece relacionada a alguns tipos especiais de rochas, sobretudo de origem calcária. Os campos são encontrados nas áreas mais elevadas, relacionados aos solos que se originam de itabiritos, quartzitos e xistos. A agropecuária, mineração e o desenvolvimento urbano-industrial ocasionaram um progressivo desmatamento da vegetação original que se reduziu em pequenos remanescentes em unidades de conservação. Outras tipologias florestais degradadas encontram-se sob a forma de matas secundárias, capões e capoeiras.

A geologia se constitui de rochas pré-cambrianas, intensamente trabalhadas pela erosão diferencial, originando um relevo de formas movimentadas. Essas formas de relevo estrutural caracterizam-se por uma topografia acidentada, o que determinou o aprofundamento acentuado dos rios nas formações xistosas e filíticas, dando origem a vales profundos e amplos e o retardamento do processo erosivo sobre quartzitos.

No quadrilátero ferrífero, as unidades que compõem o Supergrupo Minas sustentam um conjunto de serras: Serra do Ouro Branco, Serra das Almas, Serra da Moeda, Serra da Calçada, Serra dos Três Irmãos, Serra dos Farrapos, Serra Azul e Serra da Samambaia. Nessas unidades encontra-se a formação Gandarela e Cauê que compõem de dolomitos, predominantemente de itabiritos dolomíticos, dolomitos ferruginosos, filitos e filitos dolomíticos. As formações de canga ferruginosa originaram longas cristas comuns na região meridional da bacia. No proterozóico superior foram formadas as rochas calcárias do grupo Bambuí, as quais ocorrem limitadas ao terço inferior da bacia do rio Paraopeba, onde ocorrem as formações Paraopeba e Três Marias.

Os dados gerais da sub-bacia do rio Paraopeba estão descritos na Tabela 9.1.

Tabela 9.1: Dados gerais da sub-bacia do rio Paraopeba

Área de Drenagem		12.054 km ²
Sede municipal na bacia		35 municípios
População aproximada (IBGE, 2000)	Urbana	884.859 habitantes
	Rural	117.522 habitantes
Outorgas Superficiais vigentes em 2009		506,910 m ³ /s
Outorgas Subterrâneas vigentes em 2009		1,165 m ³ /s

9.1 Usos do Solo

A atividade minerária é desenvolvida em toda a bacia. A exploração de minério de ferro e manganês ocorre na região do Quadrilátero Ferrífero e no alto e médio curso da bacia do rio Paraopeba, nos municípios de Brumadinho, Belo Vale, Ibirité, Sarzedo, Moeda, Ouro Branco e Congonhas. A produção de minério de ferro nesses municípios em grandes minas ultrapassa nove (9) milhões de tonelada/ano. Segundo Diagnóstico Ambiental do Vale do Paraopeba (SECT/MG, 1996): “as pequenas e médias minerações (10.000 a 100.000 ton/mês) de ferro no vale do Paraopeba localizam-se principalmente no divisor do rio Manso e do ribeirão Serra Azul, nas Serras Itatiaiuçu, Farofas e Três Irmãos”.

A extração de areia e argila é uma atividade de destaque na bacia e envolve principalmente os municípios de Cachoeira da Prata e Esmeraldas, sub-bacia do ribeirão São João, no baixo curso do Paraopeba. A lavra de areia é bastante simples, realizada a céu aberto através de dragas com bombas de sucção (chupadeiras) ou em cavas nas várzeas. A areia é transportada em caminhões caçamba sem nenhum beneficiamento e abastece, principalmente, o mercado de construção civil da região metropolitana de Belo Horizonte. Outra atividade minerária realizada é a lavra de ardósia que se concentra no baixo curso da bacia, com formação de cavas profundas e geração de grande quantidade de rejeitos, muitas vezes depositados nas margens dos corpos de água. (Figura 9.1).



Figura 9.1 Área de exploração de areia e de mineração de ardósia (pilha de rejeitos) às margens do rio Paraopeba.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

As atividades industriais, embora também estejam distribuídas por toda a região, destacam-se na sub-bacia do rio Maranhão, em Conselheiro Lafaiete, Ouro Branco e Congonhas, sub-bacia do ribeirão Sarzedo, em Ibirité, sub-bacia do rio Betim, em Betim, na sub-bacia do ribeirão dos Macacos, em Sete Lagoas e Cachoeira da Prata, bem como no município de Paraopeba (Figura 9.2). Sobressaem-se os ramos industriais metalúrgicos, têxtil, alimentício e químico. Destacam-se as atividades siderúrgicas localizadas em Betim, com alto desenvolvimento industrial, e urbanização na área que corresponde a Região Metropolitana de Belo Horizonte e a conurbação de Betim e Contagem.

Na agropecuária, a horticultura é destaque no alto e especialmente médio curso (Figura 9.2), com a produção voltada para o abastecimento da região metropolitana de Belo Horizonte. A pecuária extensiva é desenvolvida no baixo curso, onde também se concentram as monoculturas de eucaliptos que abastecem as siderúrgicas existentes nesta região.



Figura 9.2: Siderúrgica localizada em Gagé e área de cultura às margens do rio Paraopeba.

9.2 Usos da Água

As informações apresentadas sobre os usos da água foram embasadas nos dados de outorga concedidos pela Gerência de Monitoramento e Regularização Ambiental - GEARA/IGAM em dezembro de 2009.

A sub-bacia hidrográfica do rio Paraopeba é caracterizada principalmente pela presença dos seguintes tipos de uso dos recursos hídricos: abastecimento doméstico e industrial, irrigação, mineração, dessedentação de animais, pesca e piscicultura. Estes usos estão relacionados às atividades econômicas dominantes na sub-bacia.

Segundo estimativa do Consórcio Intermunicipal da Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba – CIBAPAR, a bacia possui cerca de 15.000 usuários.

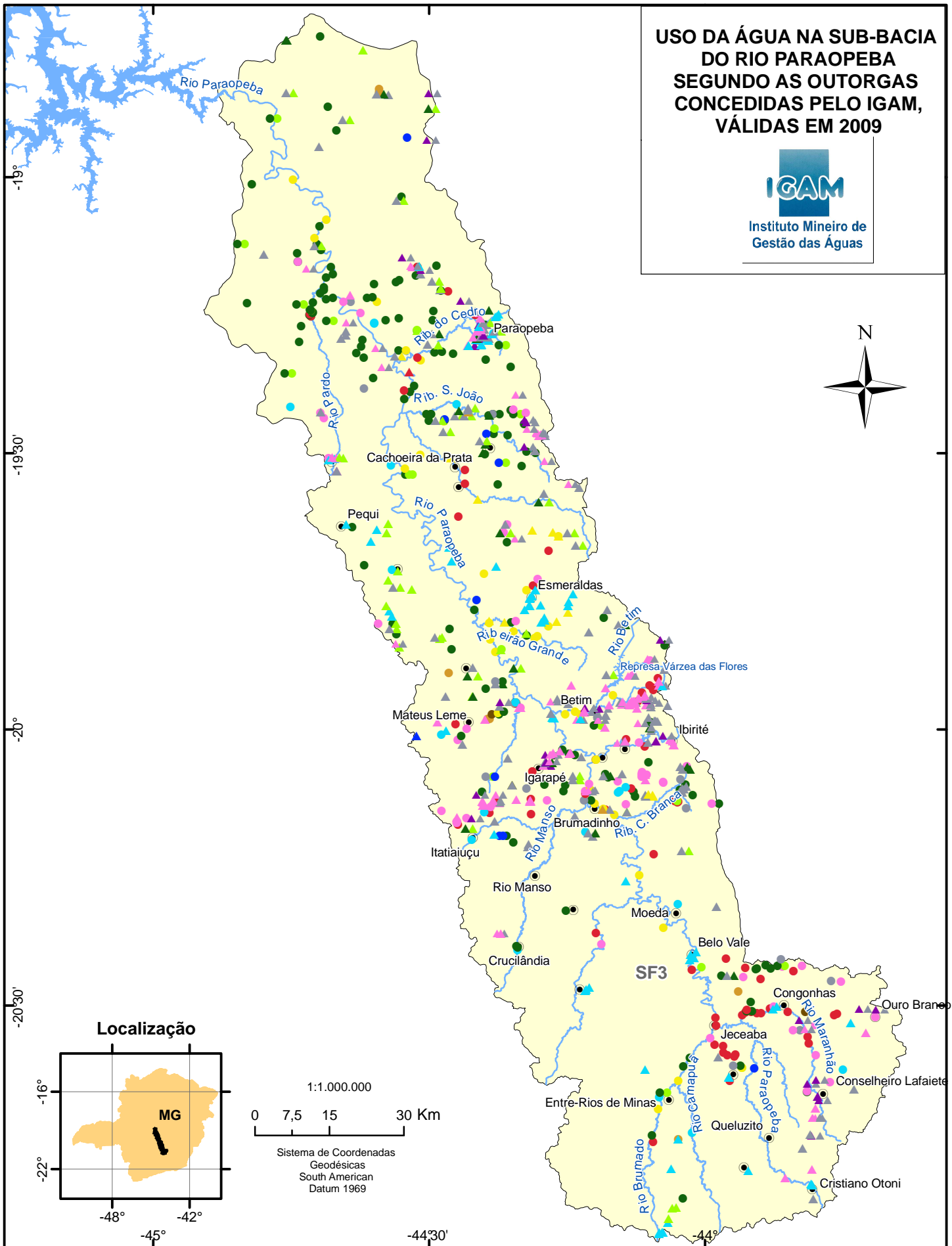
Em relação às outorgas vigentes, fez-se um levantamento de todos os usos licenciados na sub-bacia do rio Paraopeba até o presente ano. Observou-se que a distribuição dos usos é bastante irregular ao longo da sub-bacia do rio Paraopeba. O alto e médio cursos concentram os usos diversos, com destaque para o abastecimento humano, indústria e mineração. Já o baixo curso concentra principalmente o uso para irrigação e dessedentação de animais Mapa 9.1.

As informações sobre as vazões outorgadas na sub-bacia do rio Paraopeba válidas em 2009 podem ser observadas através do Mapa 9.2, e assim como a distribuição dos usos, também se apresentou bastante diversificada. Contudo, os maiores volumes de água outorgados pelo IGAM estiveram na faixa de 0,00139 m³/s a 0,0042 m³/s no alto e médio cursos e de 0,0555 m³/s a 0,1111 m³/s para o baixo curso, tanto para uso de água superficial quanto de água subterrânea.

USO DA ÁGUA NA SUB-BACIA DO RIO PARAÓPEBA SEGUNDO AS OUTORGAS CONCEDIDAS PELO IGAM, VÁLIDAS EM 2009



Instituto Mineiro de Gestão das Águas



"Outros Usos Diversos" corresponde a usos pouco frequentes relacionados geralmente a desvios ou alterações da calha do curso de água, obras de contenção de encostas entre outros. Os usos correspondem às finalidades de captação, declaradas pelos usuários requisitantes de outorgas.

Legenda

- Sedes Municipais
- ~ Principais Rios
- UPGRHs

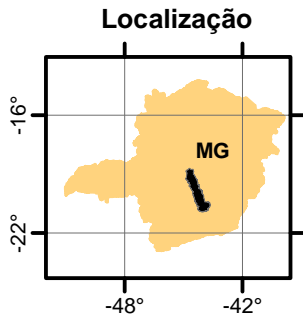
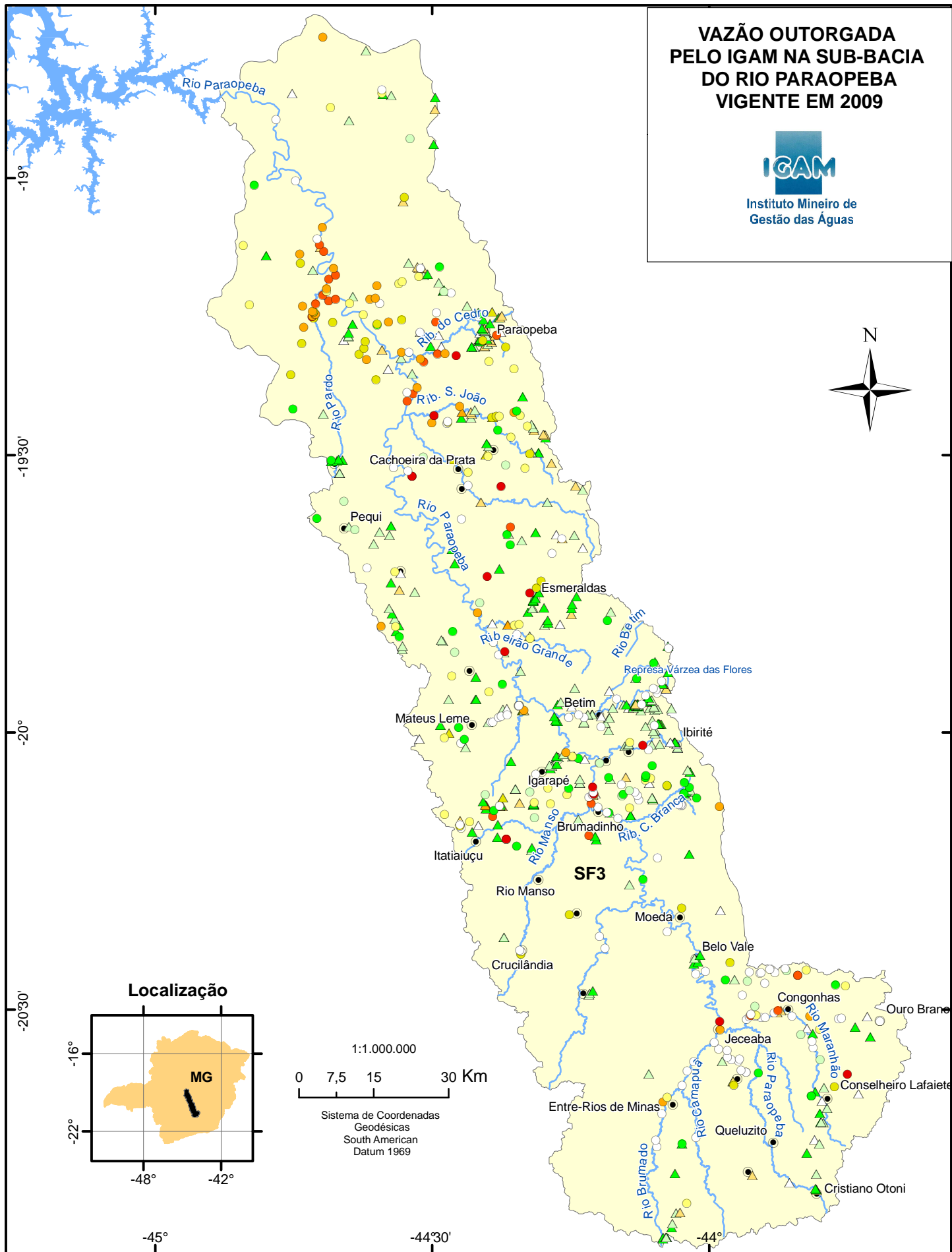
- ### Usos da Água
- Origem (Forma)**
- Superficial
 - ▲ Subterrânea

Usos (Cor)

- | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|
| Abastecimento | Dessedentação de Animais | Mineração |
| Agroindústria | Indústria | Outros Usos Diversos |
| Aqüicultura | Irrigação | Outros Usos Agropecuários |
| Consumo Humano | Lavagem de Veículos | Paisagismo |

Fonte:
 - Bases Digitais Geominas, 1995
 - Dados de Outorgas - GEARA / IGAM
 Gerência de Apoio a Regularização Ambiental
 Dezembro de 2009
 Edição: Maio de 2010
 DMFA - GEMOG
 31-3915 1164
geo.igam@meioambiente.mg.gov.br

VAZÃO OUTORGADA PELO IGAM NA SUB-BACIA DO RIO PARAOPEBA VIGENTE EM 2009



1:1.000.000
 0 7,5 15 30 Km
 Sistema de Coordenadas Geodésicas South American Datum 1969

Os volumes de água concedidos não correspondem à vazão do corpo ou recurso hídrico, mas à quantidade de água que se permitiu captar durante o processo de outorga.

Legenda

● Sedes Municipais

~ Principais Rios

UPGRH

SF3

Usos da Água

Origem (Forma)

● Superficial
 ▲ Subterrânea

Vazão m³/s (Cor)

	Menos que 0,00279		0,013890 – 0,027778
	0,00279 – 0,001389		0,027779 – 0,055556
	0,001390 – 0,004167		0,055557 – 0,111111
	0,004168 – 0,013889		Mais que 0,111112

Fonte:
 - Bases Digitais Geominas, 1995
 - Dados de Outorgas - GEARA / IGAM
 Gerência de Apoio a Regularização Ambiental
 Dezembro de 2009
 Edição: Junho de 2010
 DMFA - GEMOG
 031-3915-1164 ou 3915-1165
 geo.igam@meioambiente.mg.gov.br

Mapa 9.2: Vazão outorgada pelo IGAM na sub-bacia do rio Paraopeba, vigente em 2009.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Quando se analisam os dados referentes ao uso da água em função da vazão, verifica-se que os maiores volumes de água superficial se destinam às atividades minerárias (88,7%), seguido do abastecimento público (4,86%) e dos usos industriais (2,16%) (Figura 9.3). Os demais usos estão distribuídos entre dessedentação de animais e irrigação com 1,5% e 1,7% respectivamente, usos múltiplos (0,61%). Vale ressaltar que a categoria de usos múltiplos refere-se aos locais para onde um único registro de outorga foi realizado, porém com mais de um uso declarado pelo requerente. No caso da sub-bacia do rio Paraopeba, o uso das águas superficiais destinado aos usos múltiplos, prevalecem a dessedentação de animais/irrigação e aqüicultura/irrigação.

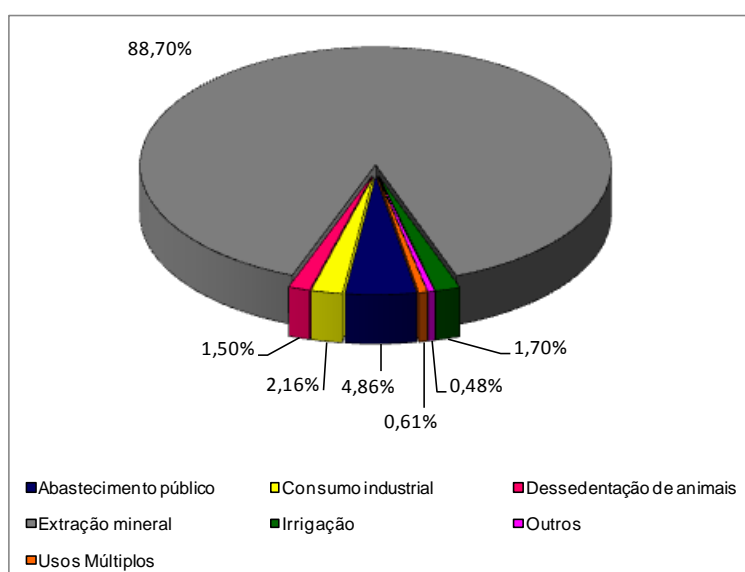


Figura 9.3: Porcentagem de água superficial utilizada na sub-bacia do rio Paraopeba em 2009, função da vazão outorgada.

Em relação às águas subterrâneas na sub-bacia do rio Paraopeba, prevalecem as vazões outorgadas referentes ao consumo industrial (22,65%) seguida pelo abastecimento público (20,97%), consumo humano/industrial (17,20%), irrigação (10,66%) e usos múltiplos (9,85%), como pode ser verificado na Figura 9.4. Também neste caso, a categoria de usos múltiplos refere-se aos locais para onde um único registro de outorga foi realizado, porém com mais de um uso declarado pelo requerente. Dentro da categoria usos múltiplos, a maior parte das águas subterrâneas foram destinadas ao consumo humano/dessedentação de animais, consumo humano/lavagem de veículos e consumo humano/irrigação.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

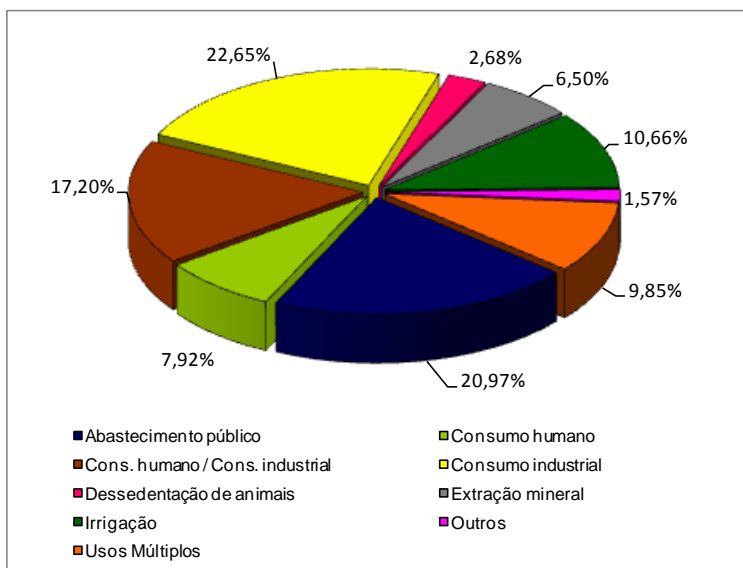


Figura 9.4: Porcentagem de água subterrânea utilizada na sub-bacia do rio Paraopeba em 2009, função da vazão outorgada.

9.3 Enquadramento dos corpos de água da bacia do rio Paraopeba

As águas da sub-bacia do rio Paraopeba foram enquadradas segundo a Deliberação Normativa COPAM nº 14, de 28 de dezembro de 1995.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

9.4 Distribuição das Estações de Amostragem na sub-bacia do rio Paraopeba

A Tabela 9.2 apresenta a descrição das estações de amostragem monitoradas na sub-bacia do rio Paraopeba em ordem numérica crescente.

Tabela 9.2: Descrição das estações de amostragem da sub-bacia do rio Paraopeba

UPGRH	Estação	Data de Estabelecimento	Descrição	Latitude			Longitude			Altitude (m)
				°	'	"	°	'	"	
SF3	BP022	18/4/2007	Rio Paraopeba a montante de Cristiano Otoni, próximo de sua nascente	-20°	50'	10,30"	-43°	48'	02,30"	994
	BP024	18/4/2007	Rio Brumado a montante de sua foz no rio Camapuã, a jusante de Entre Rios de Minas	-20°	38'	50,90"	-44°	03'	38,40"	852
	BP026	1/10/1977	Rio Camapuã na cidade de Jeceaba	-20°	33'	35,00"	-43°	59'	31,00"	840
	BP027	1/10/1977	Rio Paraopeba a jusante da cidade de Jeceaba, logo após a foz do Rio Camapuã	-20°	30'	38,30"	-43°	59'	03,00"	840
	BP029	1/5/1978	Rio Paraopeba na cidade de Belo Vale	-20°	24'	50,00"	-44°	01'	31,00"	800
	BP032	17/4/2007	Rio Macaúbas a jusante de Bonfim, a montante de sua foz no rio Paraopeba	-20°	19'	20,20"	-44°	09'	08,50"	794
	BP036	1/5/1978	Rio Paraopeba na localidade de Melo Franco	-20°	12'	00,00"	-44°	07'	23,00"	760
	BP066	17/4/2007	Rio Veloso a jusante de Itaiaiçu	-20°	10'	13,60"	-44°	22'	32,30"	822
	BP068	1/5/1978	Rio Paraopeba no local denominado Fecho do Funil	-20°	05'	58,00"	-44°	12'	36,30"	720
	BP069	16/4/2007	Ribeirão Serra Azul em Juatuba	-19°	57'	03,00"	-44°	20'	27,10"	716
	BP070	1/5/1978	Rio Paraopeba a jusante da foz do Ribeirão Sarzedo, próximo à cidade de São Joaquim de Bicas	-20°	02'	29,00"	-44°	15'	16,00"	720
	BP071	1/7/1985	Rio Betim próximo de sua foz no Rio Paraopeba, em Betim	-19°	58'	03,00"	-44°	15'	54,00"	720
	BP072	1/7/1985	Rio Paraopeba a jusante da foz do Rio Betim, na divisa dos municípios de Betim e Juatuba	-19°	56'	37,00"	-44°	18'	44,00"	720
	BP073	16/4/2007	Ribeirão das Areias em Betim, a montante de sua foz no rio Betim	-19°	57'	48,40"	-44°	11'	43,30"	803
	BP074	16/4/2007	Ribeirão Macacos na cidade de Cachoeira da Prata a montante de sua foz no rio Paraopeba	-19°	31'	19,50"	-44°	27'	19,50"	690
	BP076	1/7/1985	Ribeirão São João próximo de sua foz no Rio Paraopeba, na cidade de Paraopeba	-19°	25'	34,00"	-44°	31'	07,00"	700
	BP078	1/7/1985	Rio Paraopeba a jusante da foz do Rio Pardo em Pompéu	-19°	10'	02,00"	-44°	42'	24,00"	650
	BP079	1/5/1992	Rio Paraopeba a montante da foz do Rio Pequeri, em São Braz do Suaçuí	-20°	36'	08,00"	-43°	54'	41,00"	870
	BP080	1/5/1992	Rio Maranhão próximo de sua foz no Rio Paraopeba, a jusante da cidade de Congonhas	-20°	30'	54,30"	-43°	54'	16,00"	850
	BP082	1/5/1992	Rio Paraopeba na localidade de São José, em Esmeraldas	-19°	40'	22,00"	-44°	28'	48,20"	700
BP083	1/5/1992	Rio Paraopeba logo após a foz do Ribeirão São João em Paraopeba	-19°	22'	21,10"	-44°	31'	54,00"	700	
BP084	2/2/2000	Rio Maranhão na localidade de Gagé próximo a Conselheiro Lafaiete	-20°	36'	00,00"	-43°	48'	13,00"	900	

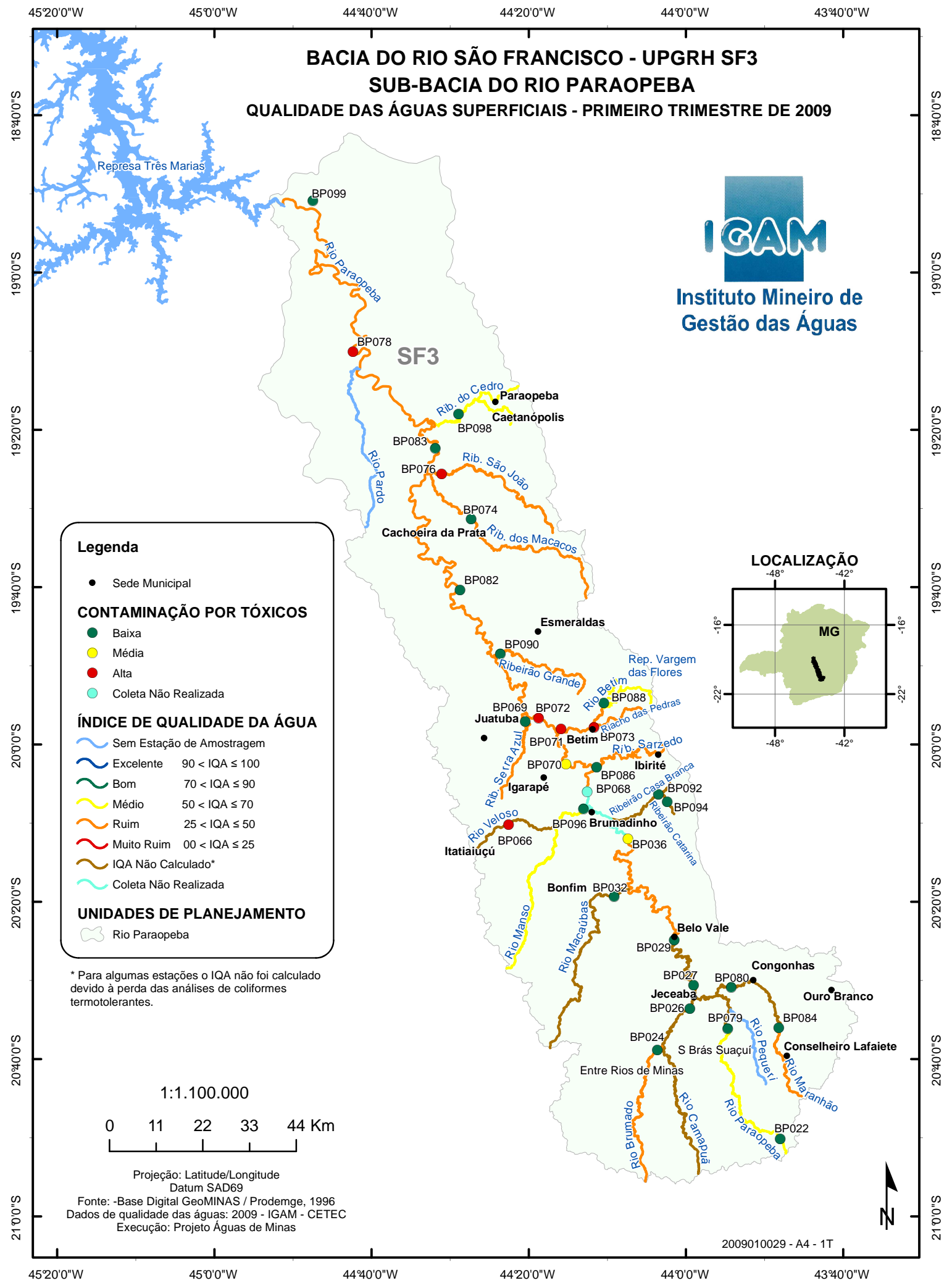
QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 9.2: Descrição das estações de amostragem da sub-bacia do rio Paraopeba
(continuação)

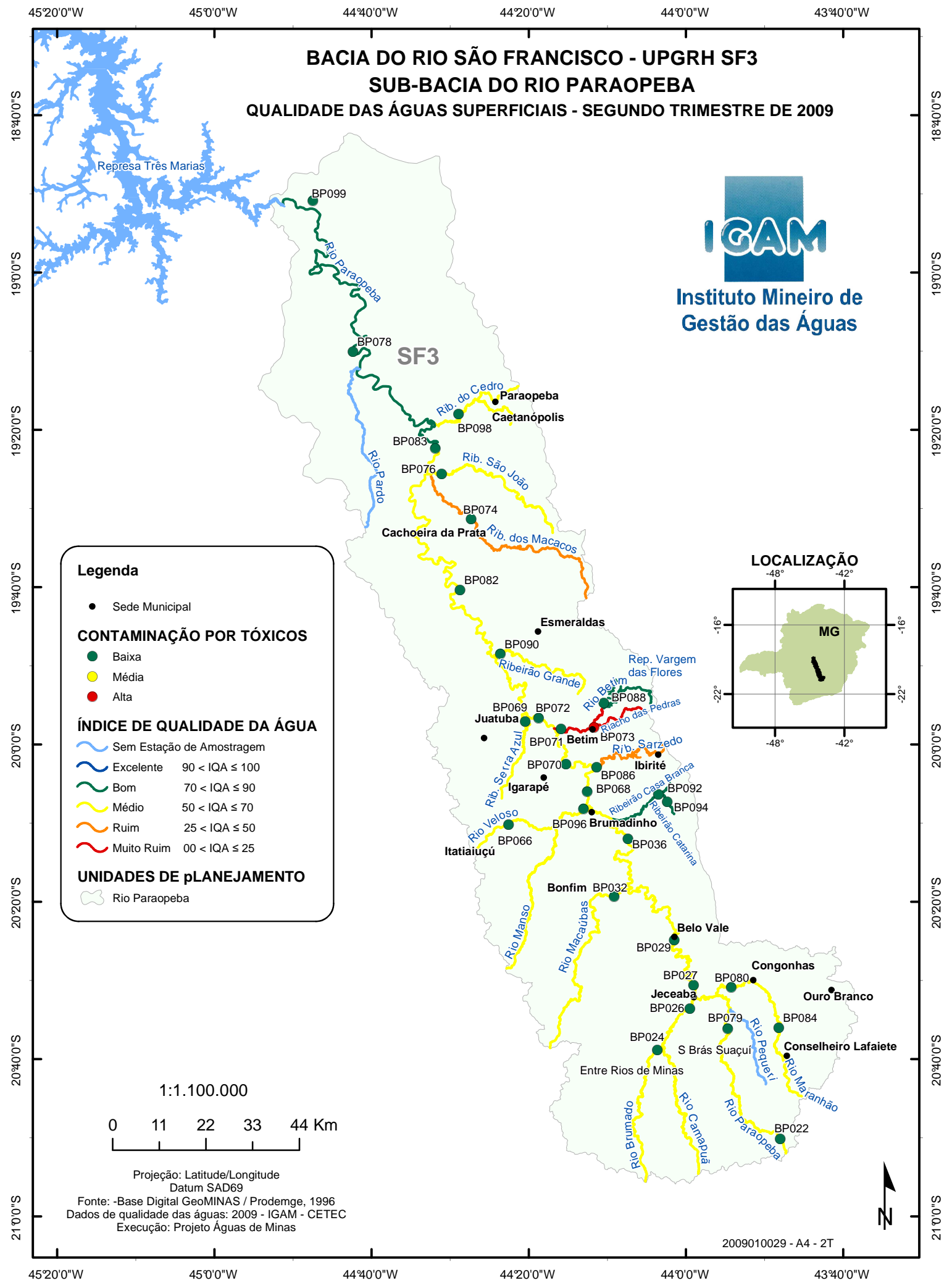
UPGRH	Estação	Data de Estabelecimento	Descrição	Latitude			Longitude			Altitude (m)
SF3	BP086	2/2/2000	Ribeirão Sarzedo próximo de sua foz no Rio Paraopeba em Mário Campos	-20°	02'	52,00"	-44°	11'	23,00"	720
	BP088	3/2/2000	Rio Betim a jusante do Reservatório de Vargem das Flores em Betim	-19°	54'	42,00"	-44°	10'	20,80"	840
	BP090	2/2/2000	Ribeirão Grande a montante de sua foz no rio Paraopeba em Esmeraldas	-19°	48'	29,00"	-44°	23'	37,00"	720
	BP092	3/1/2003	Ribeirão Casa Branca à montante da confluência com o Ribeirão Catarina em Casa Branca (Brumadinho)	-20°	06'	22,00"	-44°	03'	31,00"	920
	BP094	3/1/2003	Ribeirão Catarina à montante da confluência com o Ribeirão Casa Branca em Casa Branca (Brumadinho)	-20°	07'	15,00"	-44°	02'	24,00"	910
	BP096	8/8/2005	Rio Manso próximo de sua confluência com o rio Paraopeba em Brumadinho	-20°	08'	10,30"	-44°	13'	02,50"	827
	BP098	8/8/2005	Ribeirão do Cedro próximo de sua foz no rio Paraopeba em Caetanópolis	-19°	17'	56,30"	-44°	28'	55,50"	676
	BP099	16/4/2007	Rio Paraopeba a montante de sua foz na barragem de Três Marias	-18°	50'	50,30"	-44°	57'	19,00"	516

9.5 Qualidade das Águas Superficiais

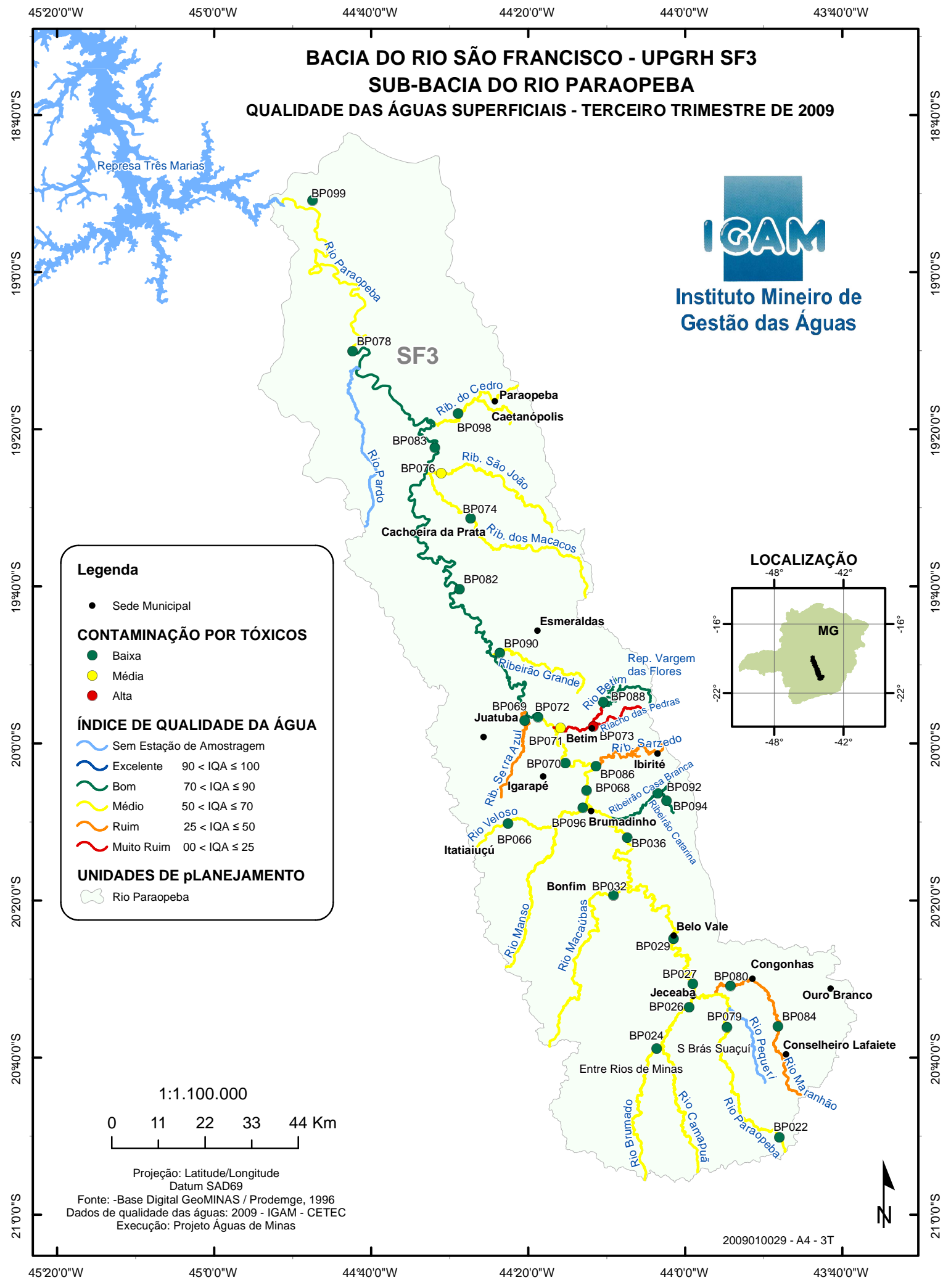
Os Mapas 9.3 a 9.6 apresentam a distribuição espacial das estações de amostragem monitoradas na sub-bacia do rio Paraopeba, a Contaminação por Tóxicos - CT e o Índice de Qualidade das Águas – IQA para cada trimestre de 2009. O Mapa 9.7 mostra a CT e a média anual do IQA para as estações de amostragem em que foi possível calcular a média aritmética desse indicador, considerando-se as quatro campanhas de monitoramento realizadas em 2009.



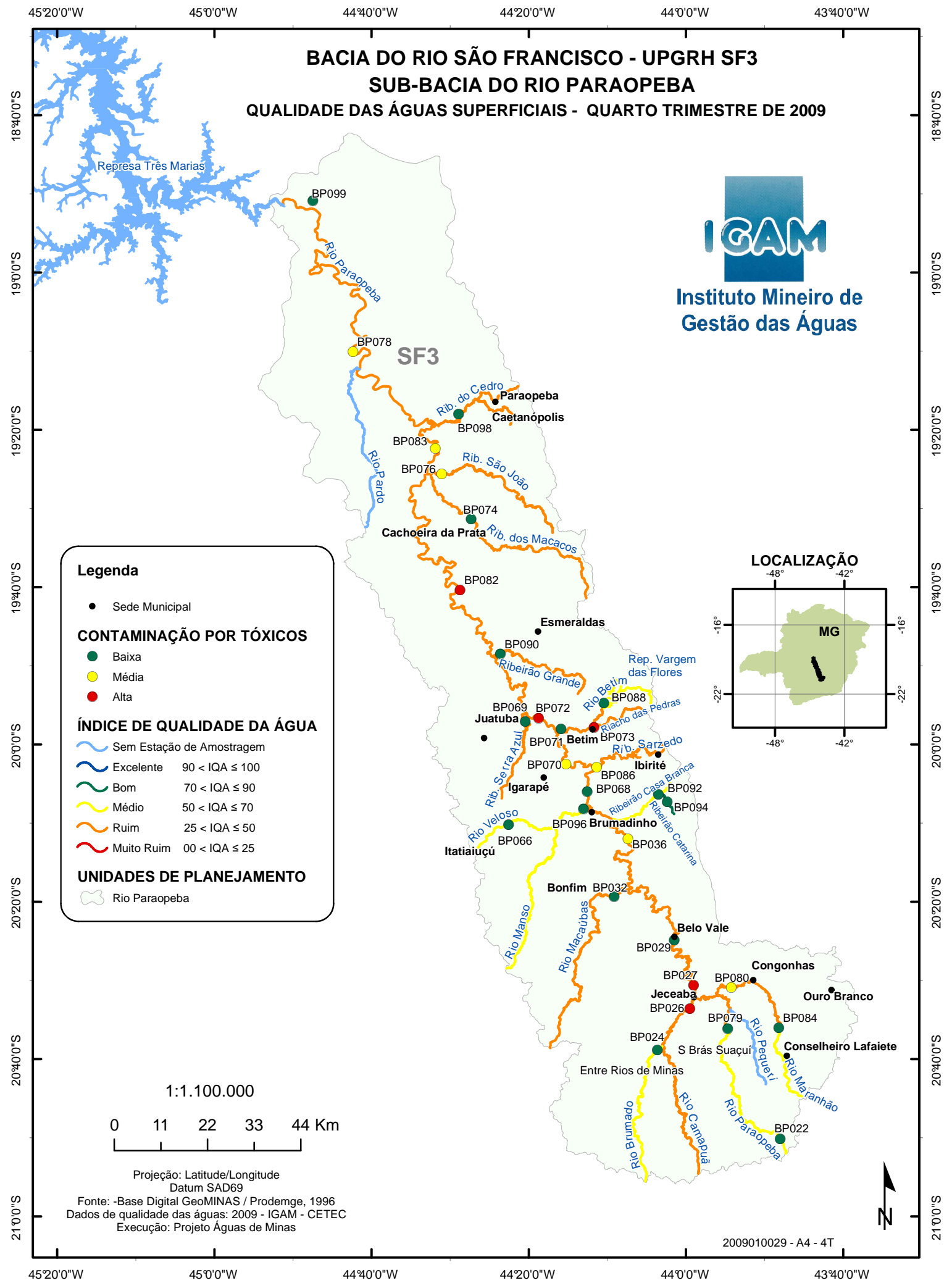
Mapa 9.3: Qualidade das águas superficiais da sub-bacia do rio Paraopeba no primeiro trimestre de 2009 - UPGRH SF3.



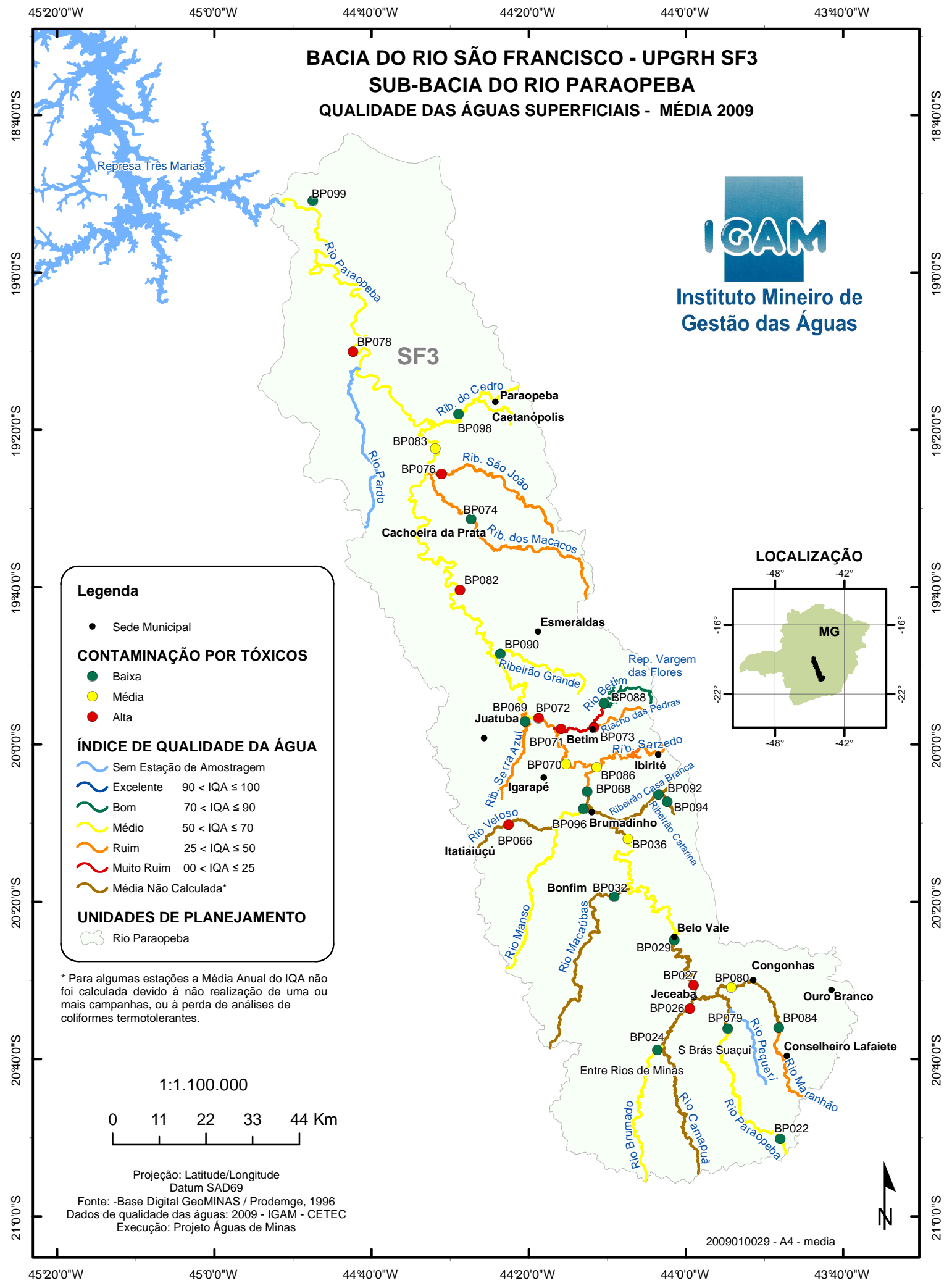
Mapa 9.4: Qualidade das águas superficiais da sub-bacia do rio Paraopeba no segundo trimestre de 2009 - UPGRH SF3.



Mapa 9.5: Qualidade das águas superficiais da sub-bacia do rio Paraopeba no terceiro trimestre de 2009 - UPGRH SF3.



Mapa 9.6: Qualidade das águas superficiais da sub-bacia do rio Paraopeba no quarto trimestre de 2009 - UPGRH SF3.



Mapa 9.7: Qualidade das águas superficiais da sub-bacia do rio Paraopeba em 2009 - UPGRH SF3.

10 CONSIDERAÇÕES E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS DE 2009

A seguir serão discutidos os resultados relativos à sub-bacia do rio Paraopeba no ano de 2009. Primeiramente, serão analisados os dados da climatologia destacados por trimestres. Por fim, será avaliada a qualidade, juntamente com os dados de quantidade, do rio Paraopeba em toda sua extensão em Minas Gerais.

10.1 Climatologia Anual de Precipitação na Sub-bacia do Rio Paraopeba

A climatologia anual de precipitação em Minas Gerais mostra grande variabilidade na ocorrência de chuvas no Estado. Há visivelmente uma divisão entre o setor Centro-Norte, que apresenta menor volume de chuva e o setor Centro Sul, com maior volume de precipitação. Será demonstrado como foi a caracterização da precipitação na Bacia Hidrográfica do rio Paraopeba.

A média de chuva estimada para a Bacia Hidrográfica do rio Paraopeba era de 1300 mm nas Normais Climatológicas (1961-1990). No entanto, choveu aproximadamente 10% acima do esperado. Os acumulados de chuva acima da média histórica nessas regiões podem ser explicados devido à atividade convectiva causada pela incursão de Sistemas Frontais mais intensos.

No primeiro trimestre de 2009 era previsto segundo as Normais que precipitasse aproximadamente 600 mm em média em toda Bacia. No entanto, precipitou cerca de 620 mm, 20 mm a mais que o esperado.

No segundo trimestre de 2009 era previsto segundo as Normais que precipitasse aproximadamente 120 mm em média em toda Bacia. No entanto, precipitou cerca de 115 mm, 5 mm menos do esperado.

No terceiro trimestre de 2009 era previsto segundo as Normais que precipitasse aproximadamente 90 mm em média em toda Bacia. No entanto, precipitou cerca de 100 mm, 10 mm acima do esperado.

No quarto trimestre de 2009 era previsto segundo as Normais que precipitasse aproximadamente 610 mm em média em toda Bacia. No entanto, precipitou cerca de 670 mm, 60 mm acima do esperado.

10.2 Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos (UPGRH) SF3.

10.2.1 Rio Paraopeba – UPRGH SF3

INDICADORES DE QUALIDADE DAS ÁGUAS

Índice de Qualidade de Água – IQA

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

O Índice de Qualidade das Águas – IQA é um facilitador na interpretação geral da condição de qualidade dos corpos de água. Ele indica o grau de contaminação das águas em função dos materiais orgânicos e fecais, dos nutrientes e sólidos, que normalmente são indicadores de poluição devido aos esgotos sanitários.

No ano de 2009 foi verificado na bacia do rio Paraopeba o predomínio da ocorrência de IQA Ruim no 1º e 4º trimestre (76,2% e 70%, respectivamente), e de IQA Médio no 2º e 3º trimestre (70% e 60%), como mostrado na Figura 10.1. Ressalta-se que o 1º e o 4º trimestres caracterizam o período chuvoso na bacia, enquanto que no 2º e 3º trimestre período seco. Desta forma, observa-se nessas campanhas que a contribuição da poluição por origem difusa prevalece sobre a qualidade das águas nessa bacia. Conseqüentemente observa-se uma melhoria na condição de IQA no segundo e terceiro trimestre é ocasionada pela diminuição do aporte da poluição de origem difusa sobre a qualidade das águas, caracterizada pelo período de seca.

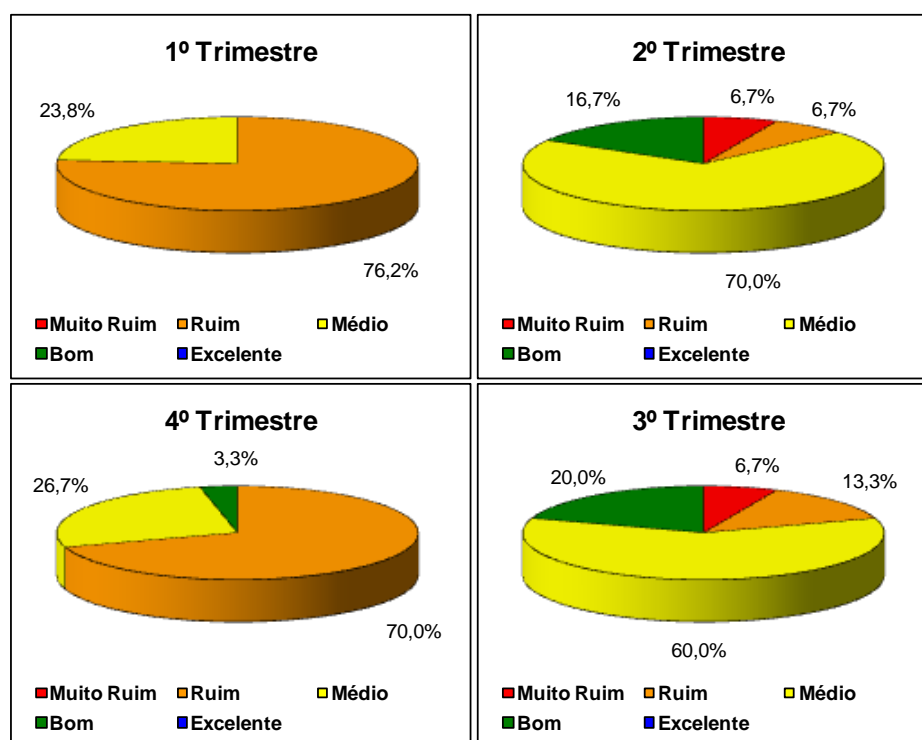


Figura 10.1: Freqüência de ocorrência trimestral do IQA no ano de 2009 - UPGRH SF3.

A comparação dos resultados de IQA trimestral para os rios da UPGRH – SF3 é mostrada na Figura 10.2. Observa-se que o ribeirão das Areias apresentou em 2009 os piores resultados de IQA, sendo observadas ocorrências de IQA Muito Ruim e Ruim. Em seguida, também se destacou como piores condições da bacia o rio Betim, uma vez que apresentou IQA Ruim e Muito Ruim em 50% das campanhas de monitoramento analisadas. Por outro lado as melhores condições de IQA foram observadas no ribeirão Catarina e no ribeirão Casa Branca que apresentaram IQA Bom em pelo menos 25% das campanhas de monitoramento no ano em questão com destaque para o primeiro que teve IQA Bom em todas as campanhas analisadas. Os parâmetros que mais influenciaram nos resultados de IQA Ruim e Muito Ruim obtidos

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

no ano de 2009 nos corpos de água da bacia do rio Paraopeba foram coliformes termotolerantes e turbidez.

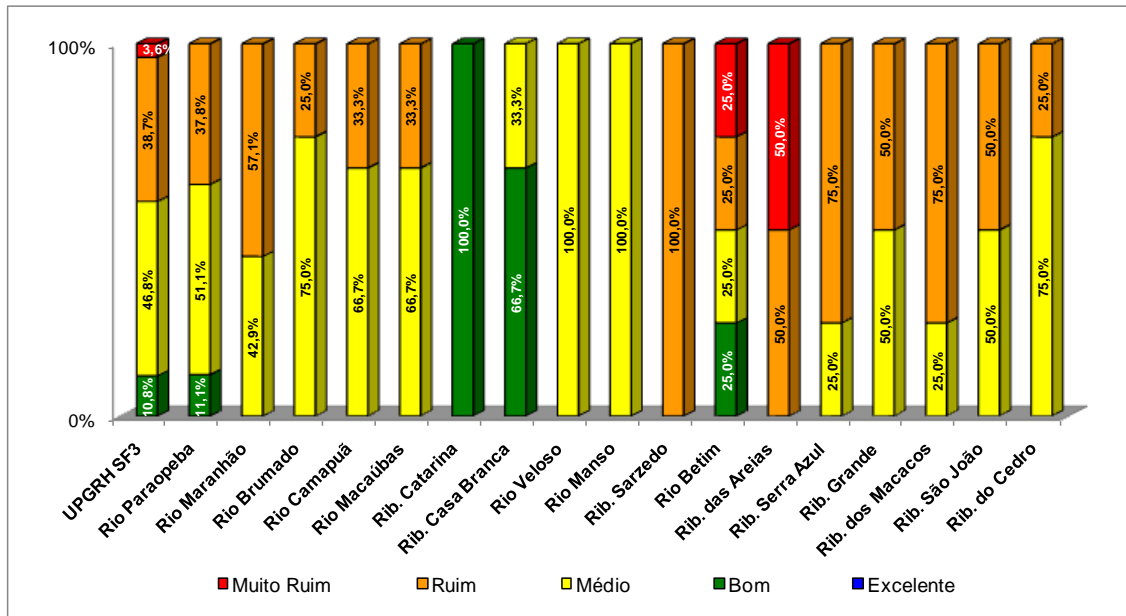


Figura 10.2: Frequência de Ocorrência do IQA nos corpos de água da UPGRH SF3 no ano de 2009.

Na Figura 10.3 são apresentadas as médias anuais de IQA obtidos nos anos de 2008 e 2009 nas estações de amostragem da UPGRH SF3. Observa-se que houve melhoria na qualidade das águas nas estações de monitoramento localizadas no ribeirão Areias (BP073) passando de IQA Muito Ruim em 2008 para Ruim em 2009 e no ribeirão Cedro (BP098) passando de IQA Ruim para Médio. Em relação à média anual do IQA em 2009 observou-se que as estações de monitoramento localizadas no rio Betim (BP088) apresentaram as melhores condições de IQA, registrando IQA Bom nos dois anos.

Contudo observou-se piora na condição de qualidade das águas no rio Paraopeba a jusante da foz do ribeirão Sarzedo, próximo à cidade de São Joaquim de Bicas (PB070), rio Paraopeba a jusante da foz do rio Betim, na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (PB072), ribeirão Macacos na cidade de Cachoeira da Prata a montante de sua foz no rio Paraopeba (PB074) e ribeirão São João próximo de sua foz no rio Paraopeba, na cidade de Paraopeba (PB076). Essas estações passaram de IQA Médio em 2008 para IQA Ruim em 2009. As demais estações de amostragem permaneceram na mesma faixa de IQA no ano de 2009. O pior resultado de IQA no ano de 2009 na bacia do rio Paraopeba foi verificado nas estações de monitoramento localizadas no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba, em Betim (BP071). Nas estações rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026), rio Paraopeba a jusante da cidade de Jeceaba, após a foz do rio Camapuã (PB27), rio Paraopeba na cidade de Belo Vale (PB29), rio Macaúbas a jusante de Bonfim, antes de sua foz no rio Paraopeba (BP32), rio Veloso a jusante de Itatiaiuçu (BP66), rio Maranhão próximo de sua foz com o rio Paraopeba, a jusante da cidade de Congonhas (PB080), ribeirão

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Casa Branca à montante da confluência com o ribeirão Catarina em Casa Branca, Brumadinho (PB092), ribeirão Catarina à montante da confluência com o ribeirão Casa Branca, em Casa Branca, Brumadinho (BP094) não foi possível calcular a média anual do IQA por falta de dados de coliformes termotolerantes na primeira campanha de 2009 (Figura 10.3).

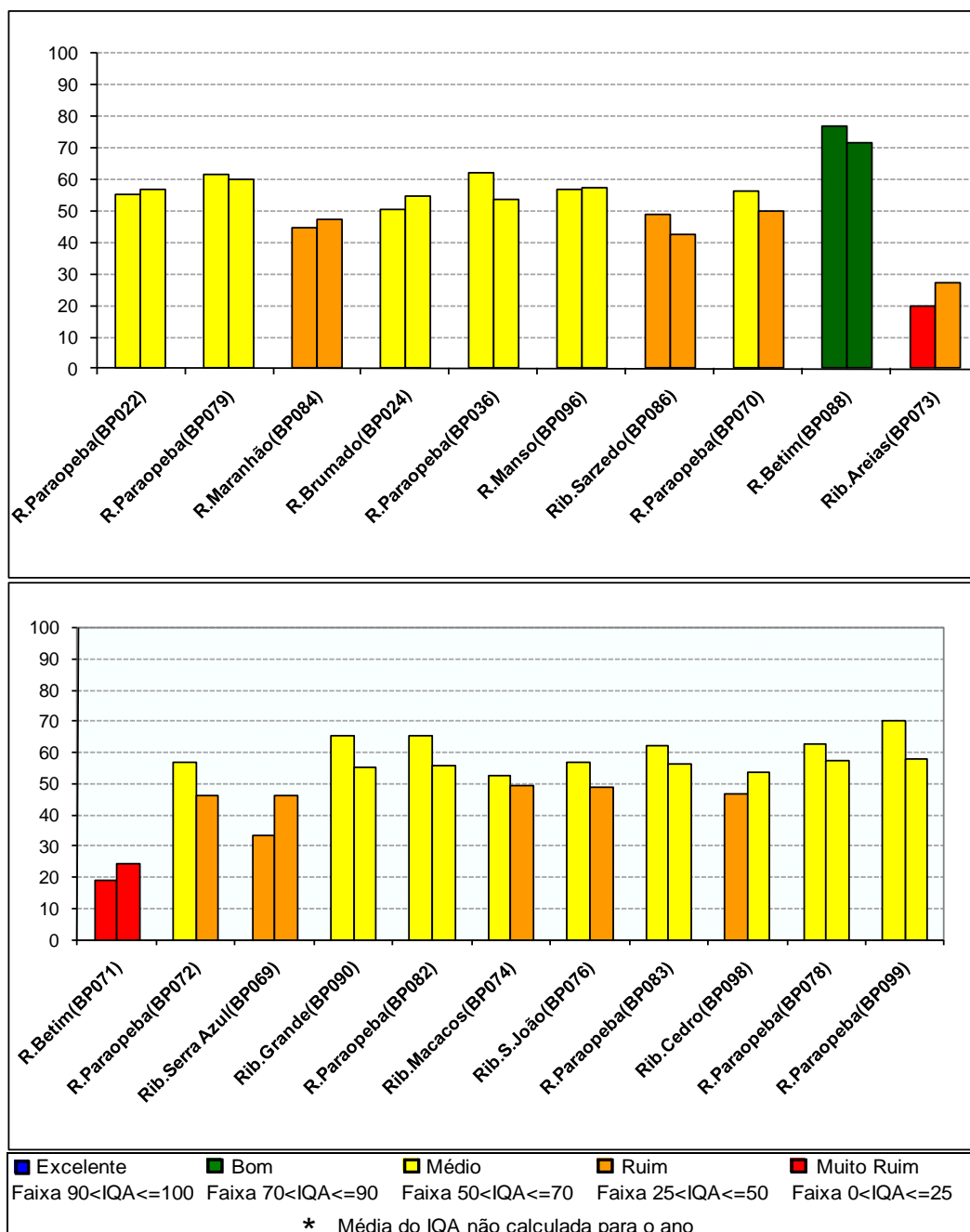


Figura 10.3 Médias anuais de IQA dos anos 2008 e 2009, respectivamente, por estação de amostragem – UPGRH SF3.

Índice de Estado Trófico – IET

No ano de 2009 foi verificado na bacia do rio Paraopeba o predomínio da ocorrência de IET no grau de trofia Mesotrófico no primeiro e segundo trimestres (47,6% e 60,0% respectivamente) como mostrado na Figura 10.4. Por outro lado, o grau de trofia Ultraoligotrófico é preponderante no quarto trimestre (70,0%). No terceiro trimestre, o IET esteve em 30% para os graus de trofia eutrófico e mesotrófico. Ressalta-se que o primeiro e o quarto trimestre caracterizam o período chuvoso na bacia, enquanto o segundo trimestre é uma transição entre os períodos chuvoso e seco, e o terceiro trimestre é característico do período seco.

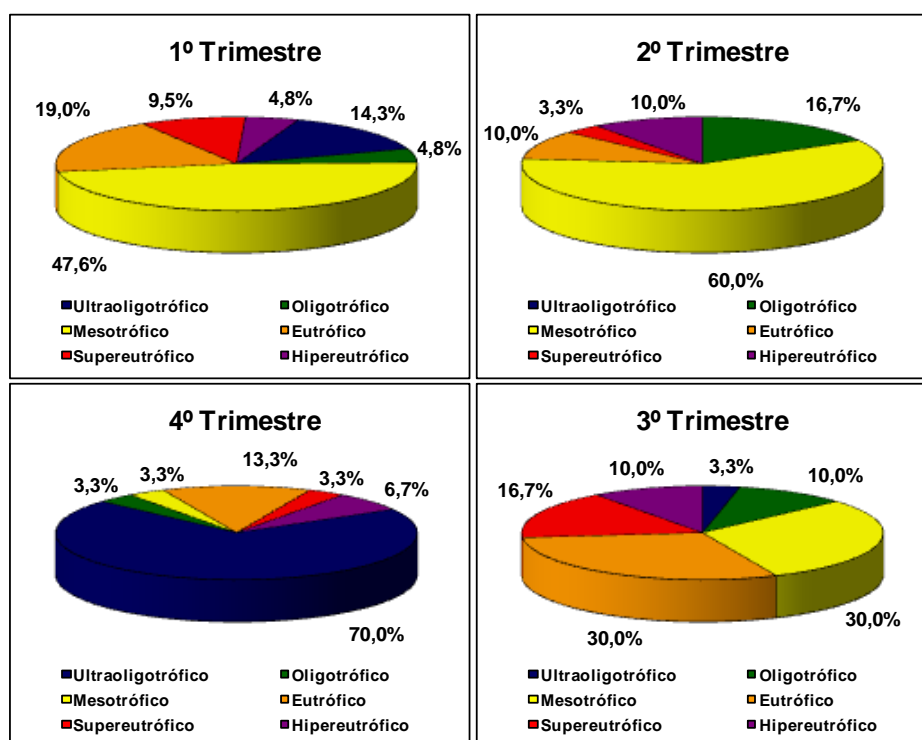


Figura 10.4: Freqüência de ocorrência trimestral do IET no ano de 2009 - UPGRH SF3.

No ano de 2009 observou-se que com relação aos resultados do IET os ribeirões Sarzedo, das Areias e rio Betim apresentaram as piores condições, uma vez que os resultados em mais de 50% das campanhas se encontraram nos graus Hipereutrófico. Cabe ressaltar que os ribeirões Serra Azul e Grande alcançaram 60% de ocorrências no grau de trofia Supereutrófico e o rio Manso apresentou 67% de ocorrência no grau Mesotrófico, como pode ser observado na Figura 10.5. O aporte de fósforo influencia diretamente nestes resultados e refletem condições favoráveis ao processo de eutrofização nesses corpos de água.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

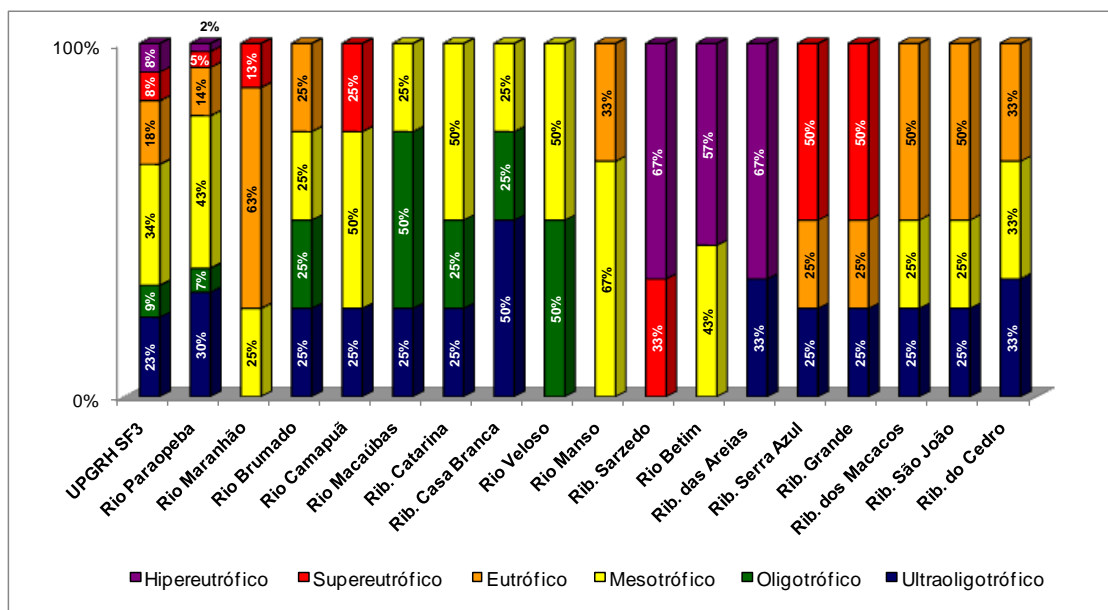


Figura 10.5: Frequência de Ocorrência do IET nos corpos de água da UPRGH SF3 no ano de 2009.

Contaminação por Tóxicos – CT

No ano de 2009 observou-se que em todas as campanhas predominaram as ocorrências de CT Baixa na sub-bacia do rio Paraopeba, com respectivamente 72,4%, 96,7%, 60,0% e 90% das ocorrências. No primeiro e quarto trimestres a CT Alta aumentou com 20,7% e 16,7% respectivamente, o que está relacionado com a poluição por carga difusa na região durante o período chuvoso Figura 10.6.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

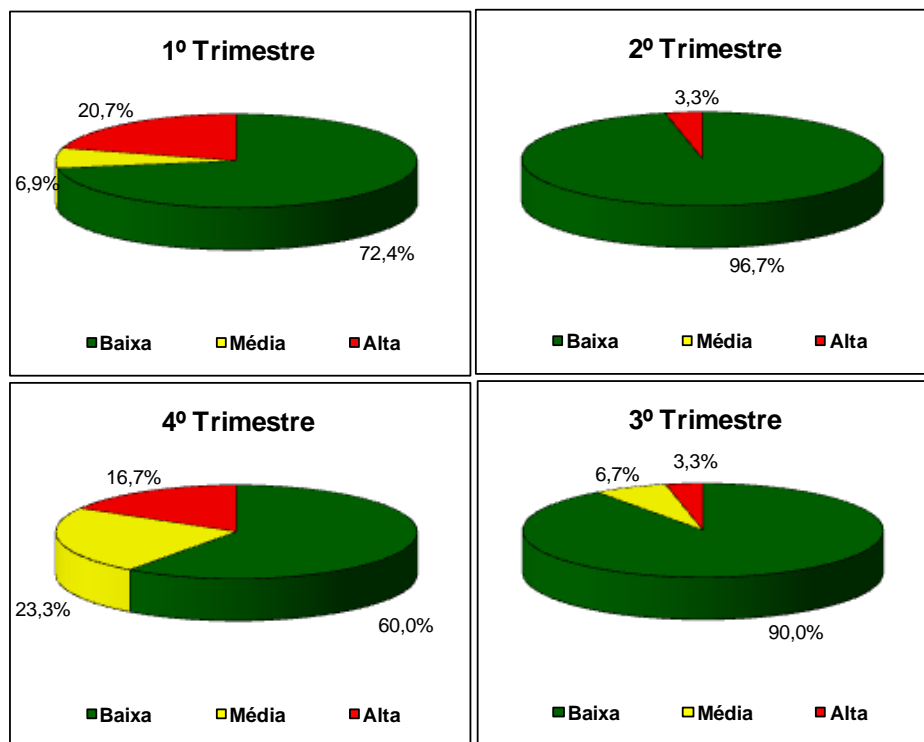


Figura 10.6: Frequência de ocorrência trimestral da CT no ano de 2009- UPGRH SF3.

Na Figura 10.7 é apresentada a frequência de ocorrência dos resultados trimestrais de CT para os rios da UPGRH SF3 no ano de 2009. As melhores condições de CT observadas na bacia em questão foram no rio Brumado, rio Macaúbas, ribeirão Catarina, ribeirão Casa Branca, rio Veloso, rio Manso, ribeirão Serra Azul, ribeirão Grande, ribeirão dos Macacos e ribeirão do Cedro, os quais apresentaram 100% de ocorrências de CT Baixa em 2009.

Contudo a pior condição de CT na bacia do rio Paraopeba foi observada no ribeirão das Areias com 100% de CT Alta nas campanhas monitoradas. Ressalta-se que as estações de monitoramento localizadas no rio Camapuã, no rio Veloso e no ribeirão São João apresentaram CT Alta em 25% das campanhas de monitoramento no ano de 2009.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

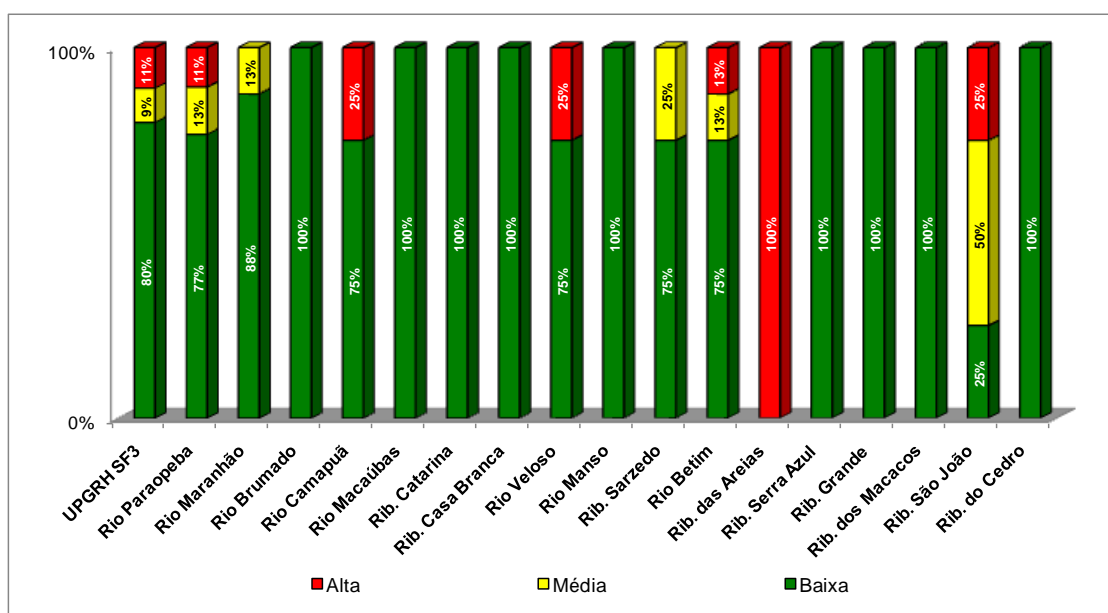


Figura 10.7: Frequência de Ocorrência da CT nos corpos de água da UPGRH SF3 no ano de 2009.

Na Figura 10.8 são apresentados os parâmetros responsáveis pelas ocorrências de CTs Média e Alta observadas nos corpos de água da UPGRH – SF3 no ano de 2009. O parâmetro chumbo total foi o responsável por 100% das ocorrências de CT Alta no ribeirão São João e no rio Camapuã. O ribeirão Sarzedo apresentou 100% de CT Média pela violação do parâmetro chumbo total. O rio Veloso apresentou 100% de CT Alta para o parâmetro cromo total. Já o rio Maranhão obteve 50% de CT Média para o parâmetro chumbo total e cromo total. O rio Betim mostrou 33% de CT Média para nitrogênio amoniacal e 33% de CT Alta para os parâmetros chumbo total e cianeto. Assim como o ribeirão das Areias obteve 40% de CT Alta para o parâmetro chumbo total e nitrogênio amoniacal e 20% de CT Alta para cianeto. Estes resultados refletem os impactos dos lançamentos de efluentes agroindustriais dos municípios de Paraopeba, Jeceaba, Mário Campos, Itatiaiuçu, Congonhas e Betim respectivamente.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

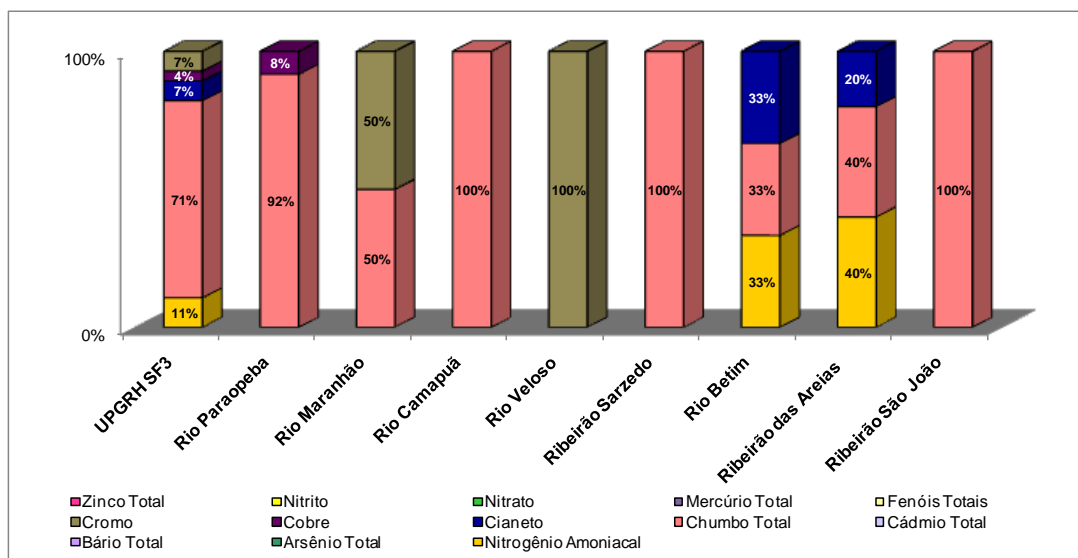


Figura 10.8: Frequência de Ocorrência dos Parâmetros que Influenciaram a CT Média e/ou Alta nos Corpos de Água da UPGRH SF3.

Parâmetros Associados à Drenagem Superficial

A supressão da vegetação para o desenvolvimento de atividades tais como de mineração e pecuária aceleram os processos erosivos, o que contribui para o aumento de sólidos e conseqüente assoreamento dos corpos de água. Desta forma, serão discutidos a seguir alguns parâmetros que são influenciados pelo aumento do escoamento superficial. Na bacia do rio Paraopeba esse comportamento é observado para os parâmetros turbidez, sólidos em suspensão totais, cor verdadeira e manganês total, uma vez que no período chuvoso ocorre o aumento dos valores desses parâmetros.

Na Figura 10.9 são apresentadas as ocorrências de turbidez ao longo das estações de monitoramento localizadas na sub-bacia do rio Paraopeba no ano de 2009 e os valores da média da série histórica. Observa-se que as violações foram verificadas principalmente na quarta campanha de monitoramento e algumas na primeira campanha anual, características do período chuvoso. Ressalta-se que nas campanhas de 2009 os maiores registros de turbidez foram observados nos trechos localizados no rio Maranhão próximo a sua foz no rio Paraopeba a jusante da cidade de Congonhas (BP080), no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026), no rio Paraopeba a jusante da cidade de Jeceaba (BP027), no ribeirão das Areias em Betim a montante de sua foz no rio Betim (BP073), rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba em Betim (BP071), no rio Paraopeba a jusante de sua foz no rio Betim na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (BP072), no rio Paraopeba na localidade de São José em Esmeraldas (BP082), no rio Paraopeba logo após a foz do ribeirão São João em Caetanópolis (BP083), no rio Paraopeba a jusante da foz do rio Pardo em Pompéu (BP078) e no rio Paraopeba a montante de sua foz na barragem de Três Marias (BP099) com respectivamente 751, 602, 738, 805, 2512, 1268, 1010, 775, 603 e 502 UNT, estando esses valores também acima da média da série histórica de monitoramento. Esses resultados refletem os impactos das atividades de extração de

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

pedras e areia desenvolvidas na região de Jeceaba e Pompéu e a supressão da vegetação na sub-bacia do rio Paraopeba para o desenvolvimento de atividades agropecuárias.

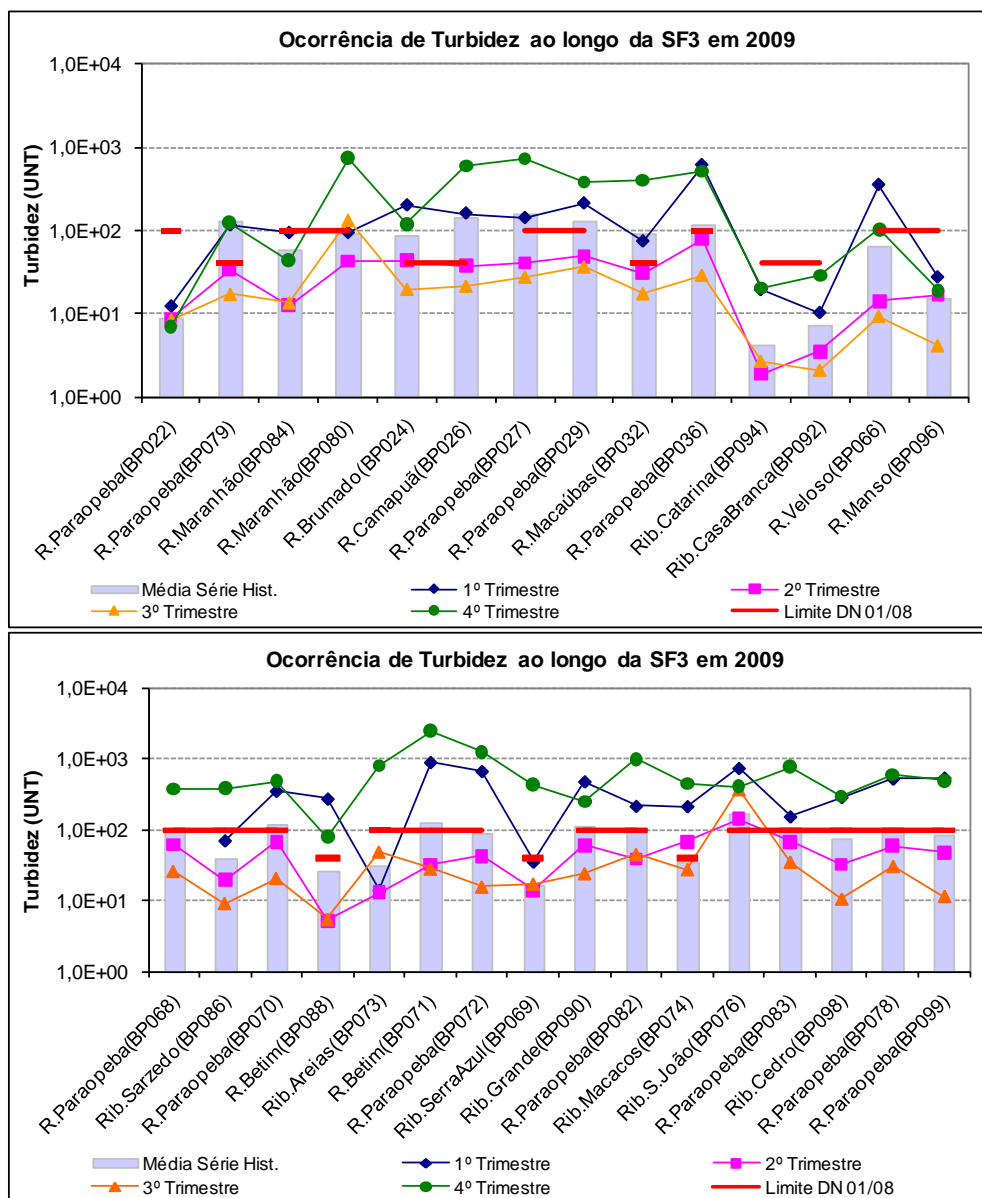


Figura 10.9: Frequência de ocorrência turbidez ao longo da sub-bacia do rio Paraopeba – UPGRH SF3, no ano de 2009.

Os resultados de sólidos em suspensão totais obtidos no ano de 2009 são apresentados na Figura 10.10. Ressalta-se que os maiores registros foram observados principalmente na quarta campanha de monitoramento. Foram observadas violações em relação ao limite legal também no primeiro trimestre em alguns trechos. Estes valores estão acima da média histórica de monitoramento. Os maiores registros de sólidos em suspensão foram observados, no rio Maranhão próximo de sua foz no



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

rio Paraopeba a jusante da cidade de Congonhas (BP080), no rio Brumado a montante de sua foz a jusante de Entre Rios de Minas (BP024), no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026), no rio Paraopeba a jusante da cidade de Jeceaba, logo após a foz do rio Camapuã (BP027), no rio Paraopeba na cidade de Belo Vale (BP029), no rio Macaúbas a jusante de Bonfim a montante de sua foz no rio Paraopeba (BP032), no rio Paraopeba na localidade de Melo Franco (BP036), no rio Veloso a jusante de Itaiaiçu (BP066), no rio Sarzedo próximo de sua foz no rio Paraopeba em Mário Campos (BP086), no ribeirão das Areias em Betim a montante de sua foz no rio Betim (BP073), no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba em Betim (BP071), no rio Paraopeba a jusante de sua foz do rio Betim, na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (BP072), no rio Paraopeba na localidade de São João em Esmeraldas (BP082) e no ribeirão São João próximo de sua foz no rio Paraopeba na cidade de Paraopeba (BP076) com respectivamente 861, 103, 588, 719, 385, 319, 491, 248, 492, 782, 2239, 1432, 691 e 630 mg/L. Esses resultados confirmam os impactos das atividades de extração de areia e pedras desenvolvidas nessas sub-bacias.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

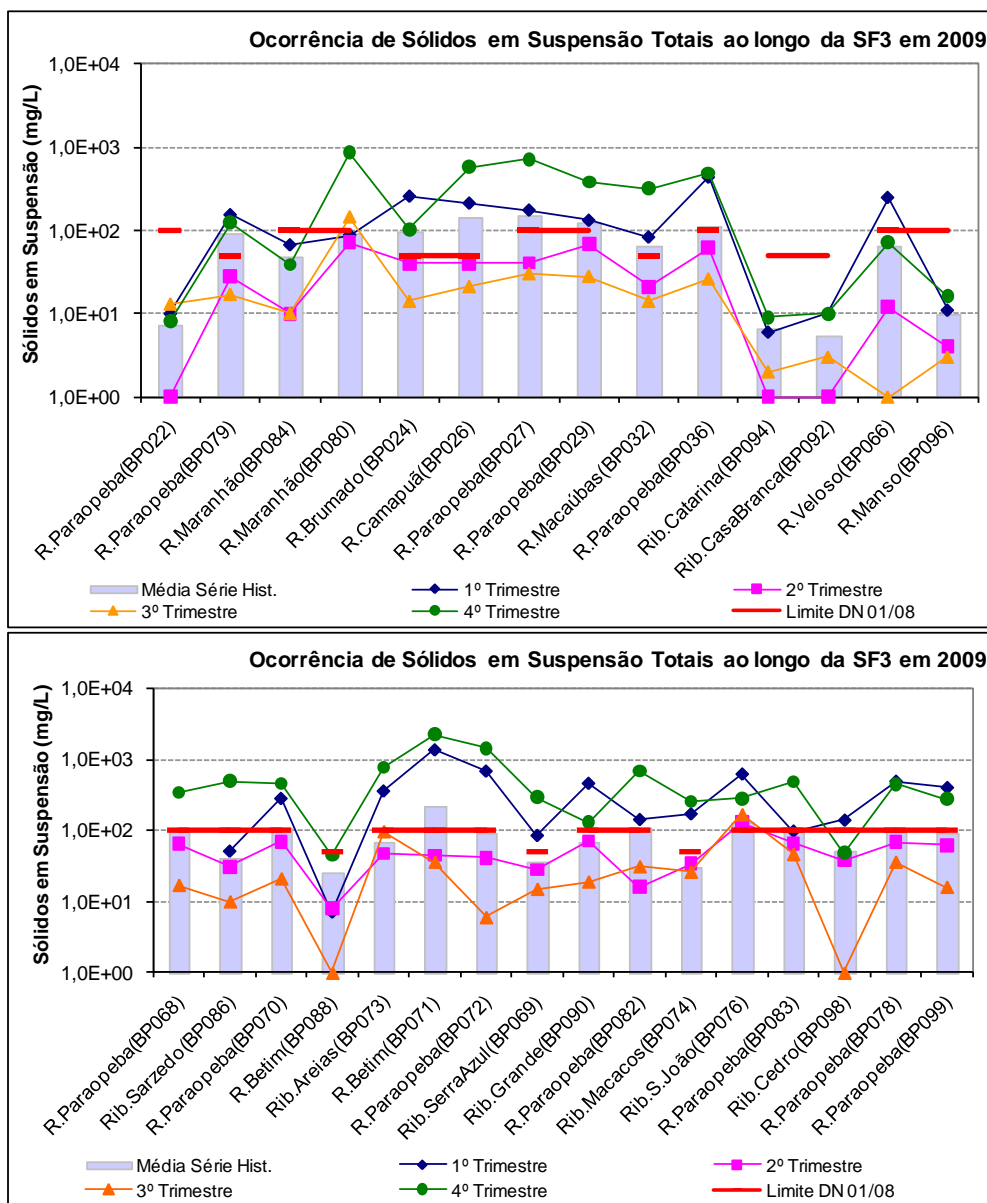


Figura 10.10: Frequência de ocorrência sólidos em suspensão totais ao longo da sub-bacia do rio Paraopeba – UPRH SF3, no ano de 2009.

O parâmetro cor verdadeira está associado à presença de sólidos dissolvidos nos corpos de água. Como pode ser observado na Figura 10.11, no ano de 2009 foram registradas ocorrências de valores acima do limite estabelecido na legislação principalmente na primeira e quarta campanhas anuais, a exceção de algumas estações que também apresentaram violações no segundo e terceiro trimestres. Estes valores também ficaram acima da média histórica de monitoramento. As estações de amostragem localizadas no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026), no rio Paraopeba na cidade de Belo Vale (BP029), no rio Macaúbas a jusante de Bonfim a montante de sua foz no rio Paraopeba (BP032), rio Paraopeba na localidade de Melo Franco (BP036), no rio Veloso a jusante de Itaiaiçu (BP066), no rio Sarzedo próximo



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

de sua foz no rio Paraopeba em Mário Campos (BP086), no rio Paraopeba a jusante de foz do ribeirão Sarzedo, próximo á cidade de São Joaquim de Bicas (BP070), no ribeirão das Areias em Betim a montante de sua foz no rio Betim (BP073), no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba em Betim (BP071), no rio Paraopeba a jusante de sua foz do rio Betim, na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (BP072), no ribeirão Serra Azul em Juatuba (BP069), no rio Paraopeba na localidade de São José em Esmeraldas (BP082), no ribeirão Macacos na cidade de Cachoeira da Prata a montante de sua foz no rio Paraopeba (BP074), no ribeirão São João próximo de sua foz no rio Paraopeba na cidade de Paraopeba (BP076), no rio Paraopeba logo após a foz do ribeirão São João em Caetanópolis (BP083), no ribeirão do Cedro próximo de sua foz no rio Paraopeba em Caetanópolis (BP098) e no rio Paraopeba a montante de sua foz na barragem de Três Marias (BP099) chegaram a apresentar valores de 676, 429, 906, 766, 383, 514, 628, 936, 1536, 818, 938, 1086, 1704, 1244, 1052, 500 e 842 mg Pt/L respectivamente no ano analisado. Como já ressaltado anteriormente esses resultados atentam para os impactos gerados pela falta de cobertura vegetal dos solos e exploração de areia e pedras nas sub-bacias do rio Paraopeba.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

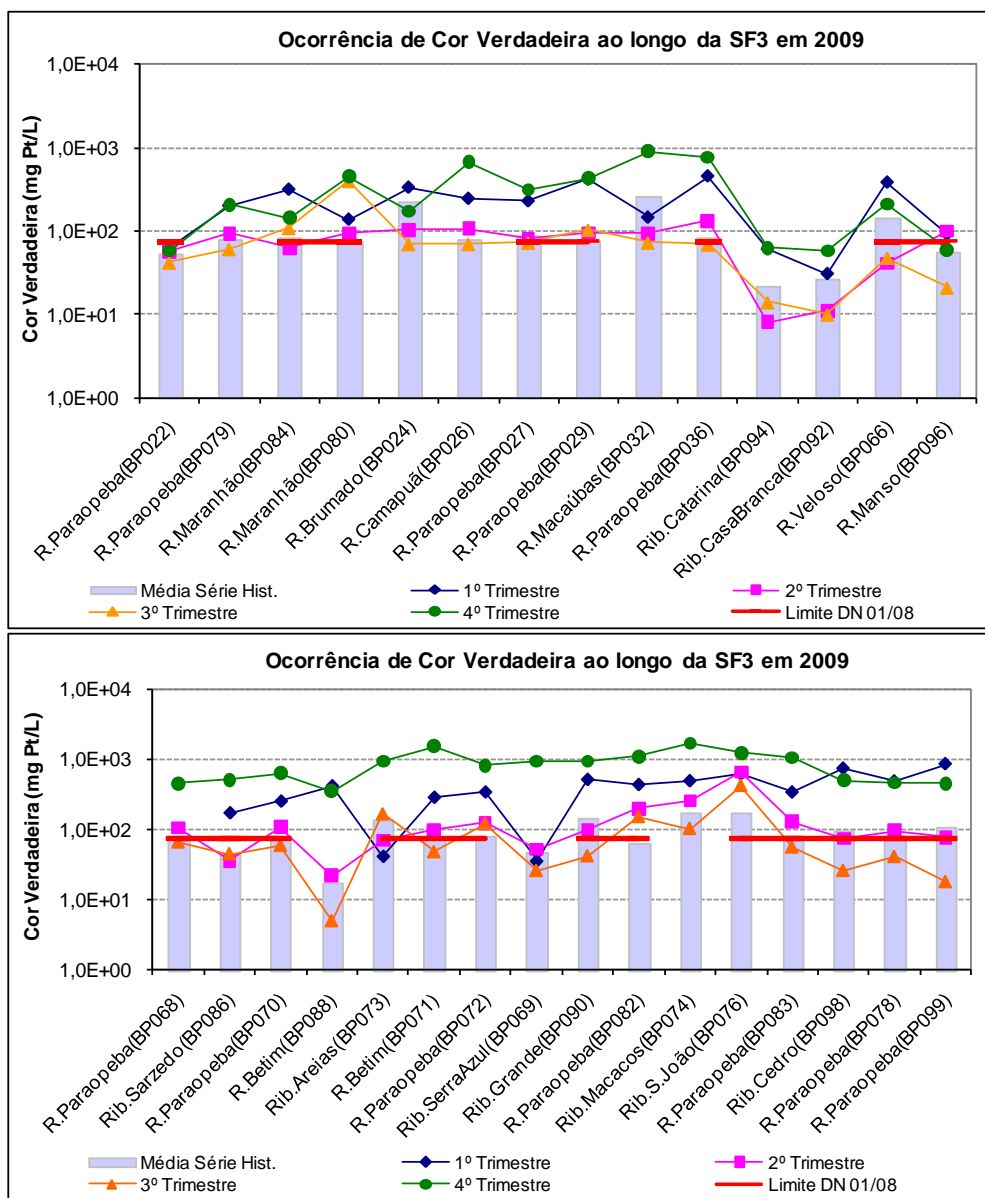


Figura 10.11: Frequência de ocorrência de cor verdadeira na sub-bacia do rio Paraopeba – UGRH SF3, no ano de 2009.

A ocorrência de manganês nas águas da sub-bacia do rio Paraopeba, Figura 10.12, acompanhou a mesma tendência da turbidez, sólidos em suspensão e cor verdadeira apresentando aumento significativo em suas concentrações nas campanhas características do período chuvoso (primeira e quarta campanhas de 2009). A ocorrência natural desses compostos no solo da região contribui para que valores mais elevados possam ser encontrados nas águas da bacia. Ressalta-se que os maiores registros foram observados principalmente na quarta campanha de monitoramento. Foram observadas violações em relação ao limite legal também no primeiro trimestre em alguns trechos. Estes valores estão acima da média histórica de monitoramento. Os maiores registros de manganês foram observados rio Maranhão

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

próximo a sua foz no rio Paraopeba a jusante da cidade de Congonhas (BP080), no rio Maranhão na localidade de Gagé próximo a Conselheiro Lafaiete (BP084) (rio no qual os valores de manganês total encontrados também foram elevados no 2º e 3º trimestres), no rio Paraopeba a jusante da cidade de Jeceaba, logo após a foz do rio Camapuã (BP027) e no rio Paraopeba na localidade de São José em Esmeraldas (BP082) com valores de 2,751; 2,202; 1,555 e 1,139 mg/L Mn, respectivamente nas campanhas de 2009.

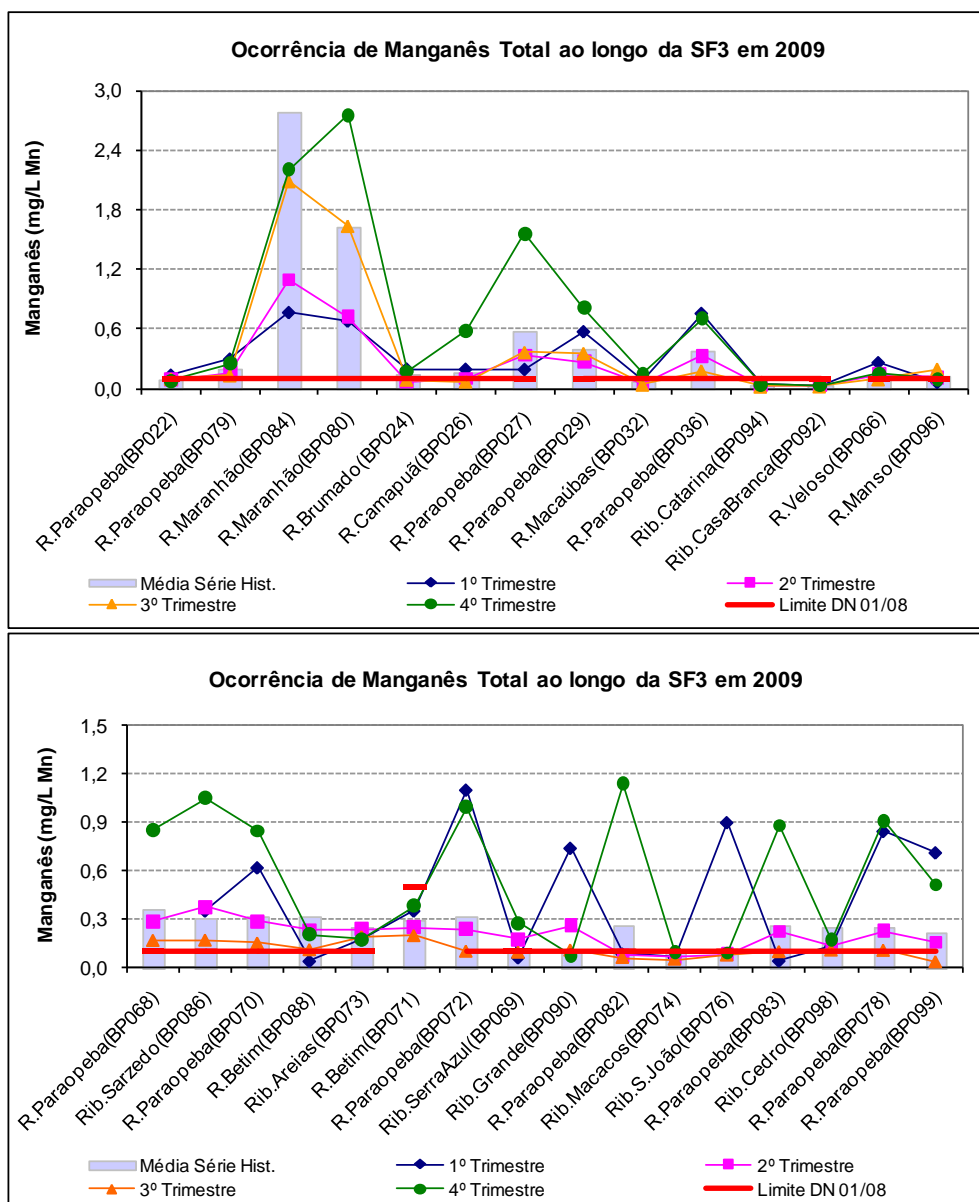


Figura 10.12: Freqüência de ocorrência de manganês total na sub-bacia do rio Paraopeba – UPGRH SF3, no ano de 2009.

As atividades minerárias, inseridas na bacia do rio Paraopeba, e as atividades agropecuárias, demandam para o seu funcionamento grande remoção de cobertura vegetal, e às vezes, de parte do solo superficial, o que contribui com os processos erosivos que com a ação do escoamento pluvial acaba por carrear componentes dos solos expostos para dentro dos ambientes aquáticos. Dessa forma, observa-se que em todas as estações de monitoramento ocorreram violações dos limites legais para os parâmetros turbidez, sólidos em suspensão, cor e manganês especialmente nas campanhas de monitoramento realizadas no período chuvoso. Esses resultados refletem a contribuição do escoamento superficial para o aporte de sólidos nas águas do rio Paraopeba e estão associados ao mau uso dos solos na bacia.

10.2.1.1 Rio Paraopeba e seus afluentes

10.2.1.1.1 Rio Maranhão

UPGRH: SF3

Estações de Amostragem: BP084 e BP080

O rio Maranhão é formado pelos ribeirões Bananeiras, dos Almeidas, Soledade, Colônia da Passagem, pelo córrego da Jacuba e pelos rios Casa de Pedra Macaquinho, Preto, Santo Antônio e Ventura Luiz.

A contagem de coliformes termotolerantes apresentou desconformidades com o limite estabelecido na legislação para corpos de água de Classe 2 em todas as campanhas que tiveram análise em 2009, em ambas as estações de coleta, demonstrando o impacto dos lançamentos de esgotos sanitários dos municípios de Congonhas e Conselheiro Lafaiete na degradação das águas deste corpo de água. (Figura 10.13.)

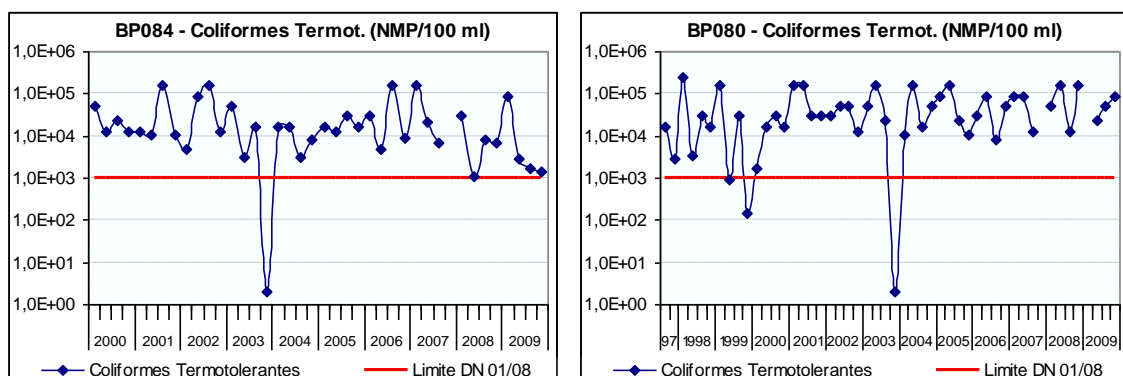


Figura 10.13: Ocorrências de coliformes termotolerantes no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) e a jusante de Congonhas (BP080) no período de monitoramento.

O valor da demanda bioquímica de oxigênio (DBO) excedeu o limite estabelecido na legislação nas duas estações de amostragem localizadas no rio Maranhão no 3º trimestre do ano de 2009 (Figura 10.14).

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

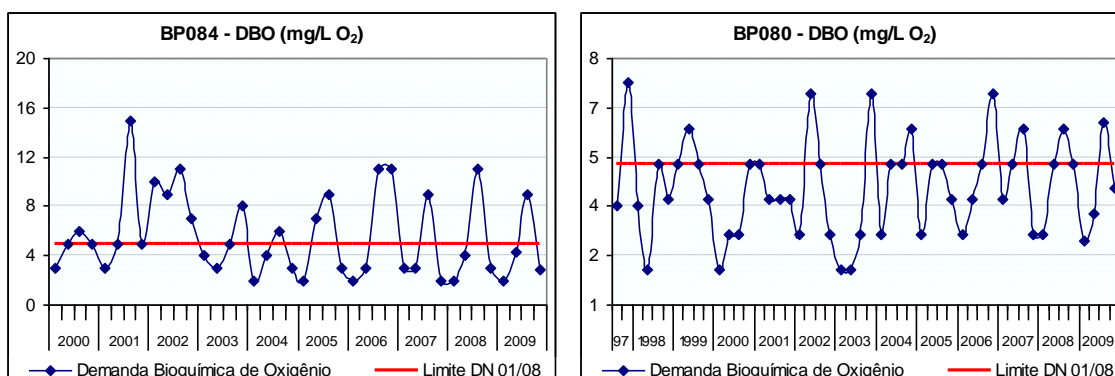


Figura 10.14: Ocorrências de demanda bioquímica de oxigênio no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) e próximo à sua foz no rio Paraopeba (BP080) no período de monitoramento.

O teor de oxigênio dissolvido (OD) do rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) violou o limite legal em todas as campanhas de monitoramento, como ilustrado na Figura 10.15.

Tanto os resultados de OD quanto de DBO confirmam a contribuição dos esgotos sanitários das cidades de Congonhas e Conselheiro Lafaiete para a degradação da qualidade das águas do rio Maranhão, principalmente no trecho inicial de seu curso.

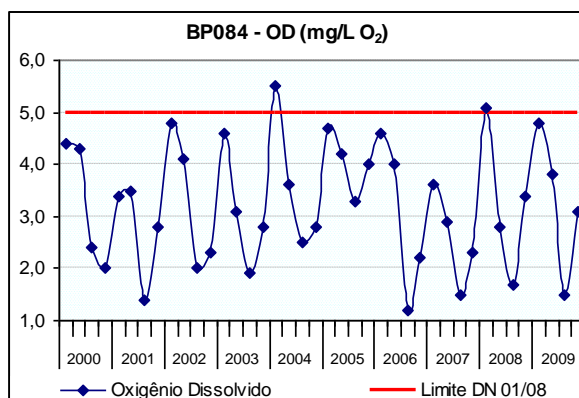


Figura 10.15: Ocorrência do oxigênio dissolvido no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) no período de monitoramento.

Como observado na Figura 10.16 a concentração de fósforo total excedeu o limite da legislação no rio Maranhão na terceira e quarta campanhas na localidade de Gagé (BP084), e na primeira, terceira e quarta campanha do ano na estação monitorada a jusante da cidade de Congonhas (BP080). Os resultados reforçam a interferência dos despejos dos municípios de Congonhas e Conselheiro Lafaiete no corpo de água em questão.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

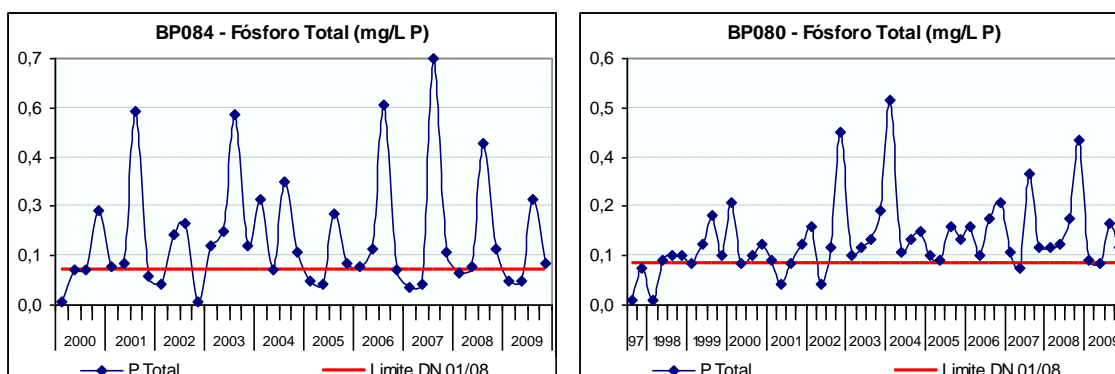


Figura 10.16: Ocorrência de fósforo total no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) e a jusante de Congonhas (BP080) no período de amostragem.

Quanto aos valores de ferro dissolvido, observam-se na série histórica picos superiores ao padrão legal, sendo que em 2009 apenas a terceira campanha no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) apresentou violação, conforme Figura 10.17. O fato está associado a extração e beneficiamento de ferro na região.

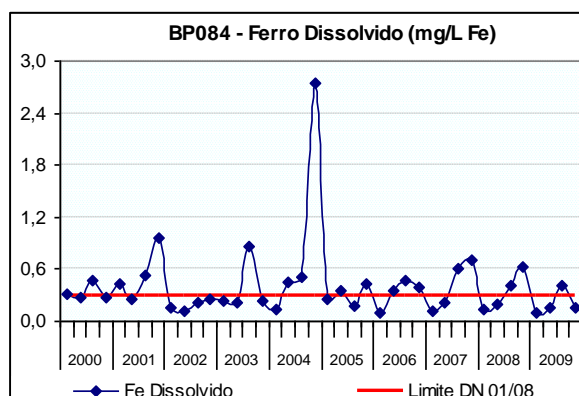


Figura 10.17: Ocorrência de ferro dissolvido no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) no período de 2000 a 2009.

A Contaminação por Tóxicos apresentou-se Baixa no rio Maranhão no trecho monitorado na localidade de Gagé (BP084) e Média próximo de sua foz no rio Paraopeba a jusante da cidade de Congonhas (BP080). A CT Média na estação a jusante de Congonhas foi resultante das ocorrências tanto de chumbo total e cromo total na quarta campanha Figura 10.18.

A ocorrência de chumbo está associada às atividades de agricultura desenvolvidas na região de Congonhas e Conselheiro Lafaiete e o cromo é proveniente das indústrias de cimento, galvanoplastia e metalurgia na região.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

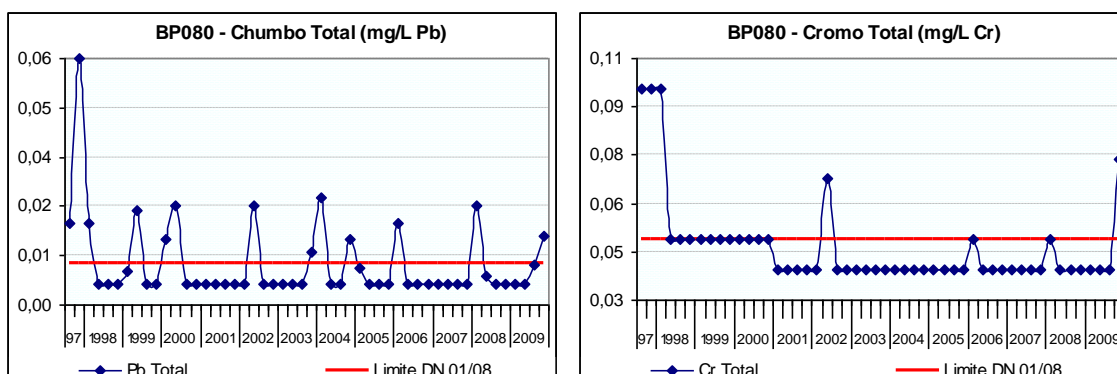


Figura 10.18: Ocorrências de chumbo total e cromo total no rio Maranhão a jusante da cidade de Congonhas (BP080) no período de monitoramento.

10.2.1.1.2 Rio Brumado

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP024

O rio Brumado nasce no município de Lagoa Dourada e sua foz está localizada no rio Camapuã no município de Entre Rios de Minas, baixo Paraopeba. A estação de amostragem BP024 está localizada antes da sua foz no Camapuã, a jusante de Entre Rios de Minas. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são pecuária, agricultura, erosão e assoreamento.

Em função dos lançamentos dos esgotos sanitários do município de Entre Rios de Minas, os valores de coliformes termotolerantes se apresentaram desconformes com o limite legal em todas as campanhas de amostragem, como pode ser observado na Figura 10.19. Vale destacar que a primeira campanha apresentou valor 120 vezes superior ao limite da Deliberação Normativa COPAM/CERH 01/08 para rios da Classe 1.

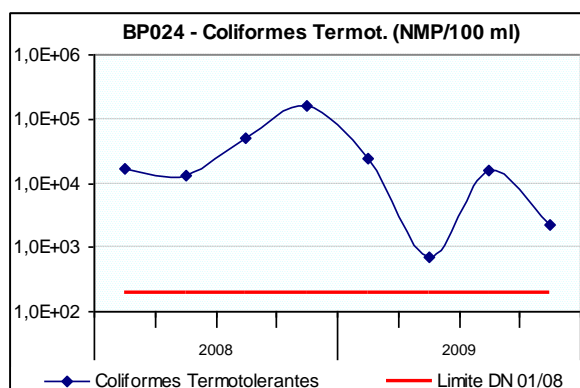


Figura 10.19: Ocorrência de coliformes termotolerantes no rio Brumado a jusante de Entre Rios de Minas (BP024) no período de amostragem.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Quanto aos valores de ferro dissolvido, observam-se picos superiores ao padrão legal, sendo que em 2009 apenas a segunda campanha no rio Maranhão na localidade de Gagé (BP084) apresentou violação, conforme Figura 10.20. O fato está associado ao mau uso do solo com atividades de agropecuária na região.

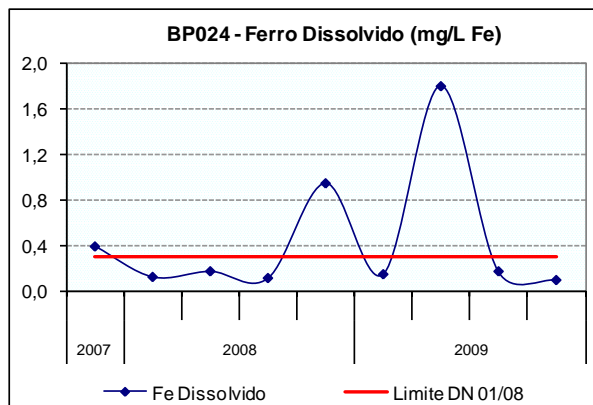


Figura 10.20: Ocorrência de ferro dissolvido no rio Brumado a jusante de Entre Rios de Minas (BP024) no período de amostragem.

A Contaminação por Tóxicos apresentou-se Baixa no rio Brumado, porém houve violação de chumbo total verificada na primeira campanha de amostragem do ano de 2009. Este metal, presente na constituição de alguns agroquímicos e fertilizantes, reflete o impacto na qualidade das águas em função do desenvolvimento de atividades agrícolas na região Figura 10.21.

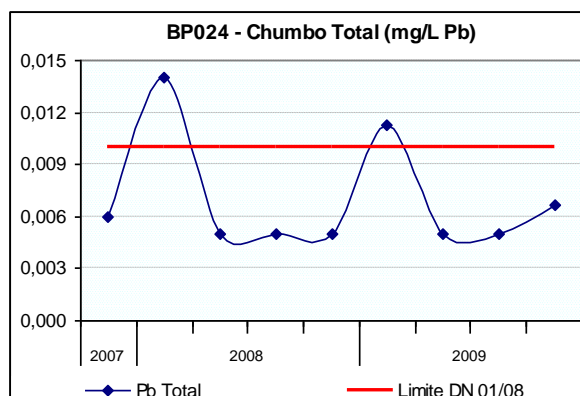


Figura 10.21: Ocorrência de chumbo total no rio Brumado a jusante de Entre Rios de Minas (BP024) no período de amostragem.

10.2.1.1.3 Rio Camapuã

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP026

O rio Camapuã nasce no município de Casa Grande e sua foz está localizada no rio Paraopeba no município de Jeceaba, baixo Paraopeba. A estação de amostragem BP026 está localizada antes da sua foz no Paraopeba, a jusante de Jeceaba. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são: lançamento de esgoto sanitário pecuária, agricultura, erosão e assoreamento.

Ao longo de toda série histórica os resultados de coliformes termotolerantes estiveram acima do limite legal (exceto na terceira campanha de 2003) e o maior valor obtido para o ano de 2009 foi registrado na quarta campanha de monitoramento. Já as concentrações de fósforo total, no ano de 2009, se apresentaram em desconformidade com o limite legal apenas na quarta campanha de amostragem, como pode ser observado na Figura 10.22. Estes resultados representam a interferência dos esgotos sanitários do município de Jeceaba, lançados neste corpo de água.

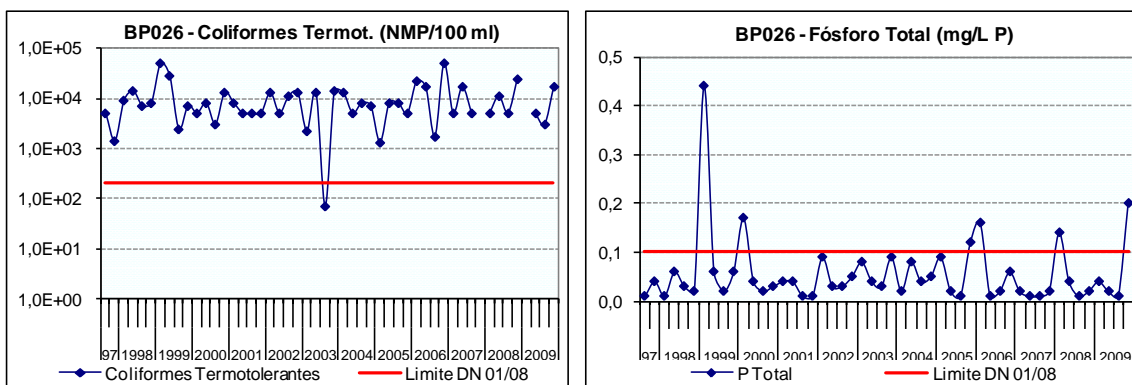


Figura 10.22: Ocorrências de coliformes termotolerantes e de fósforo total no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026) no período de 1997 a 2009.

Ainda devido aos lançamentos dos esgotos sanitários do município de Jeceaba, o parâmetro óleos e graxas apresentou-se com valor de 2 mg/L na terceira campanha, lembrando que legalmente o limite para esta substância deve estar virtualmente ausente.

A concentração de ferro dissolvido apresentou-se superior ao limite legal na quarta campanha Figura 10.23. A área de drenagem do rio Camapuã está localizada em um dos principais depósitos de manganês e ferro do Estado, o que explica a ocorrência natural desses metais em suas águas. Contudo, o manejo inadequado dos solos e fatores como desmatamento e erosão potencializam a disponibilização de ferro para este corpo de água.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

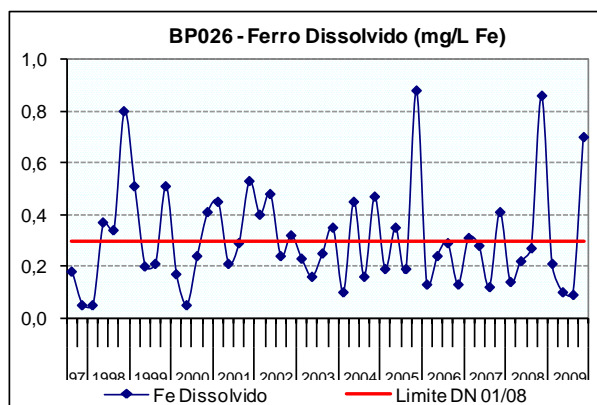


Figura 10.23 Ocorrências de ferro dissolvido no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026) no período de monitoramento.

A Contaminação por Tóxicos apresentou-se Alta no rio Camapuã em 2009 em função da ocorrência de chumbo total no quarto trimestre (Figura 10.24). Este metal está associado aos lançamentos industriais e às atividades agrícolas presentes na região.

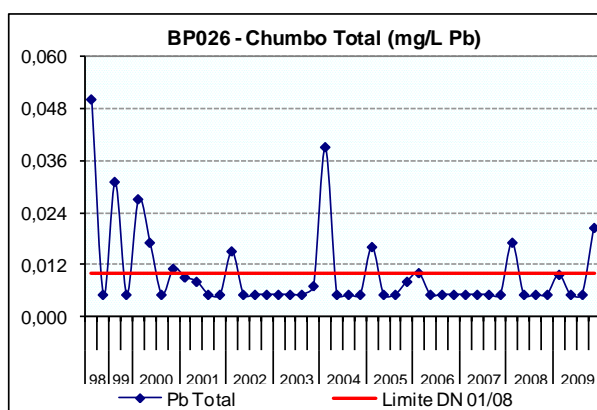


Figura 10.24: Ocorrência de chumbo total no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026) no período de 1998 a 2009.

10.2.1.1.4 Rio Macaúbas

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP032

A estação de amostragem do BP032 está localizada no rio Macaúbas a jusante de Bonfim, a montante de sua foz no rio Paraopeba antes da sua foz no Paraopeba. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são lançamento de esgoto sanitário do município de Bonfim, pecuária, agricultura, erosão e assoreamento.

Os valores de coliformes termotolerantes se apresentaram acima do limite legal nas três campanhas que tiveram análises em 2009 (Figura 10.25). Esta desconformidade

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

de coliformes é verificada em função dos esgotos sanitários do município de Bonfim que são lançados neste corpo de água, além da pecuária existente na região.

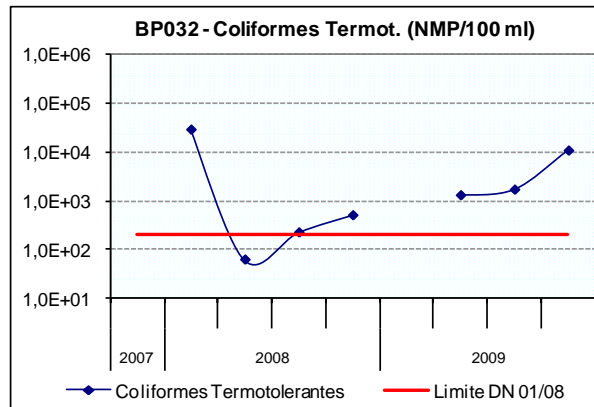


Figura 10.25: Ocorrências de coliformes termotolerantes no rio Macaúbas a jusante de Bonfim (BP032) no período de amostragem.

As concentrações de ferro dissolvido, na primeira campanha de amostragem, Figura 10.26, se apresentaram superiores ao limite legal. Apesar de ser metal típico da constituição do solo da região, pode ter sua disponibilização potencializada através de atividades como agropecuária insustentável.

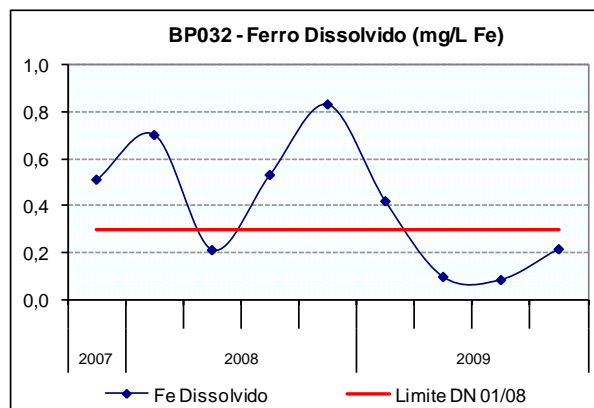


Figura 10.26: Ocorrências de ferro dissolvido no rio Macaúbas a jusante de Bonfim (BP032) no período de amostragem.

A Contaminação por Tóxicos (CT) apresentou-se Baixa no rio Macaúbas a jusante de Bonfim (BP032) no ano de 2009. Este fato deve-se à conformidade de todos os parâmetros utilizados neste indicador em relação aos limites legais.

10.2.1.1.5 Ribeirão Casa Branca e seu afluente

10.2.1.1.5.1 Ribeirão Casa Branca

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP092

O ribeirão Casa Branca nasce no município de Esmeraldas e sua foz está localizada no rio Paraopeba no mesmo município. A estação de amostragem do BP092 está localizada à montante da confluência com o ribeirão Catarina em Casa Branca, no município de Brumadinho. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são os lançamentos de esgoto sanitário e a pecuária.

Os coliformes termotolerantes, parâmetro característico da contaminação por esgotos sanitários apresentou-se acima do limite legal de corpos de água da Classe 1 na quarta campanha, como pode ser observado na Figura 10.27.

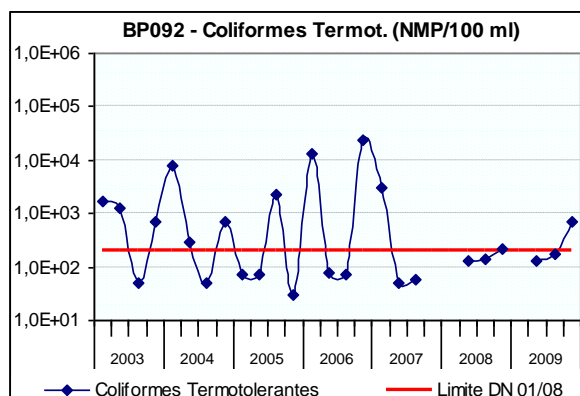


Figura 10.27: Ocorrência de coliformes termotolerantes no ribeirão Casa Branca (BP092) no período de 2003 a 2009.

A Contaminação por Tóxicos (CT) apresentou-se Baixa no ribeirão Casa Branca (BP092) no ano de 2009. Este fato deve-se à conformidade de todos os parâmetros utilizados neste indicador em relação aos limites legais.

10.2.1.1.5.2 Ribeirão Catarina

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP094

O ribeirão Catarina está a montante da confluência com o ribeirão Casa Branca, em Casa Branca, Brumadinho. Os fatores de pressão na região são agricultura (cana-de-açúcar), indústrias têxteis e avicultura e pecuária, porém ressalta-se que essa estação de amostragem vem mantendo o mesmo padrão de qualidade, IQA Bom, desde que foi iniciado seu monitoramento em 2003.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

No ano de 2009 não houve nenhuma violação nesse rio.

A Contaminação por Tóxicos (CT) apresentou-se Baixa no ribeirão Catarina (BP094) no ano de 2009. Este fato deve-se à conformidade de todos os parâmetros utilizados neste indicador em relação aos limites legais.

10.2.1.1.6 Rio Veloso

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP066

O rio Veloso nasce da confluência do córrego Samambaia, ribeirão Itatiaia, córrego Pedras e córrego das Porteiras no município de Itatiaiuçu e sua foz está localizada no rio Manso no município de Rio Manso. A estação de amostragem BP066 está localizada antes da sua foz no rio Manso, a jusante de Itatiaiuçu. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são: lançamento de esgoto sanitário, efluente industrial e assoreamento.

A contagem de coliformes termotolerantes apresentou, em todas as campanhas analisadas, acima do limite definido na legislação. Fato resultante da degradação causada pelos lançamentos dos esgotos sanitários do município de Itatiaiuçu Figura 10.28.

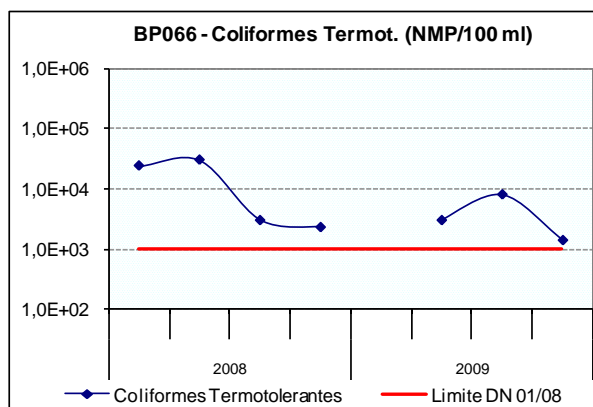


Figura 10.28: Ocorrências de coliformes termotolerantes no rio Veloso (BP066) no período de monitoramento.

Devido aos lançamentos dos esgotos sanitários do município de Itatiaiuçu o parâmetro óleos e graxas apresentou-se com valor de 2 mg/L na terceira campanha, lembrando que legalmente o limite para esta substância deve estar virtualmente ausente.

Em relação aos metais o níquel total ultrapassou o limite legal na primeira campanha de amostragem com 0,029 mg/L Ni (limite de 0,025 mg/L Ni), podendo ser proveniente de atividades de galvanoplastia da região (Figura 10.29).

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

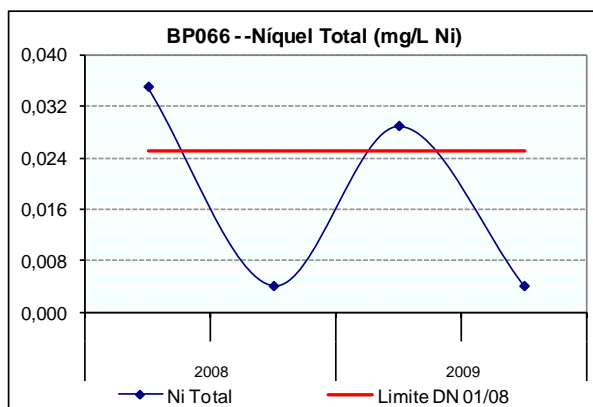


Figura 10.29: Ocorrências de níquel total no rio Veloso (BP066) no período de monitoramento.

A Contaminação por Tóxicos apresentou-se Alta em função da concentração de cromo total na primeira campanha de amostragem do ano de 2009 (Figura 10.30), qual seja: 0,11 mg/L Cr (limite de 0,05 mg/L Cr). Atividades como galvanoplastia são responsáveis pela ocorrência deste metal na água.

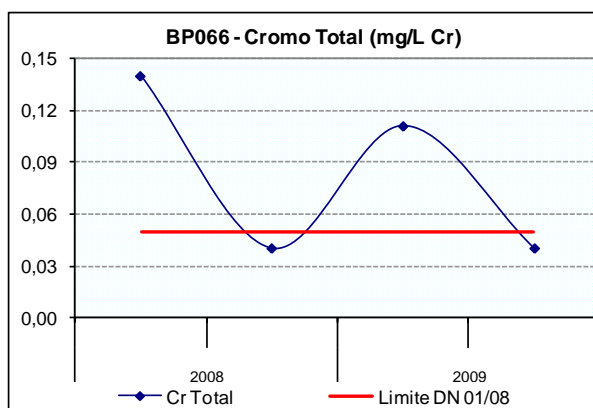


Figura 10.30: Ocorrências Cromo Total no rio Veloso (BP066) no período de monitoramento.

10.2.1.1.7 Rio Manso

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP096

O rio Manso passa pelo município de Rio Manso na região central de Minas Gerais. A estação de amostragem do BP096 está localizada no município de Brumadinho. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são: metalurgia básica, cultivo de cana de açúcar, pecuária e avicultura.

Os valores elevados de coliformes termotolerantes em todas as campanhas de amostragem de 2009, como podem ser observados na Figura.10.31, refletem os lançamentos dos esgotos sanitários de parte do município de Brumadinho.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

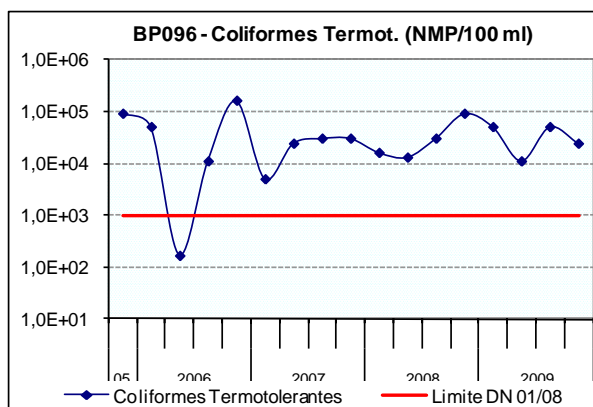


Figura.10.31: Ocorrência de coliformes termotolerantes no rio Manso em Brumadinho (BP096) no período de 2005 a 2009.

Em relação aos metais, o ferro dissolvido apresentou valores que extrapolaram seu limite legal em duas das quatro campanhas de 2009 (Figura 10.32). Embora seja metal típico do solo da região, fatores como erosão e mau uso do solo propiciam a disponibilidade deste para o corpo de água.

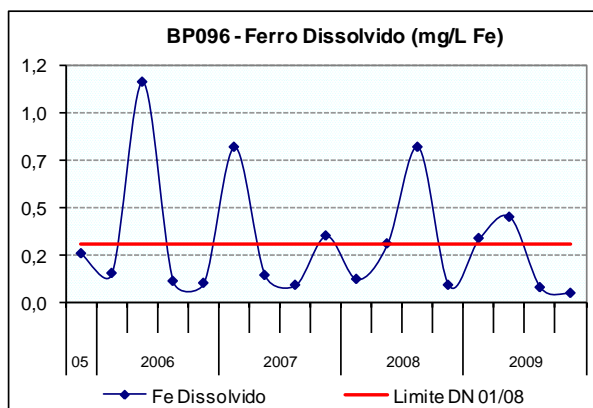


Figura 10.32: Ocorrências de ferro dissolvido no rio Manso em Brumadinho (BP096) no período de monitoramento.

Não houve nenhuma violação por parte dos contaminantes tóxicos no rio Manso próximo de sua foz no rio Paraopeba em Brumadinho (BP096), resultando em Contaminação por Tóxicos Baixa em 2009.

10.2.1.1.8 Ribeirão Sarzedo

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP086

O ribeirão Sarzedo é formado pela confluência do ribeirão Ibirité com o córrego Capão da Serra na divisa de Betim e Sarzedo e sua foz está localizada no rio Paraopeba na

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

divisa dos municípios de Betim e Mário Campos. A estação de amostragem BP086 está localizada no município de Mário Campos, antes da foz no rio Paraopeba. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são: lançamento de esgoto sanitário, efluentes industriais e atividade minerária.

Os coliformes termotolerantes apresentaram desconformidades com o limite estabelecido para águas de Classe 2 nas quatro campanhas de amostragem realizadas no ano de 2009 (Figura 10.33), refletindo a interferência dos lançamentos de esgotos sanitários dos municípios de Mário Campos e Ibirité.

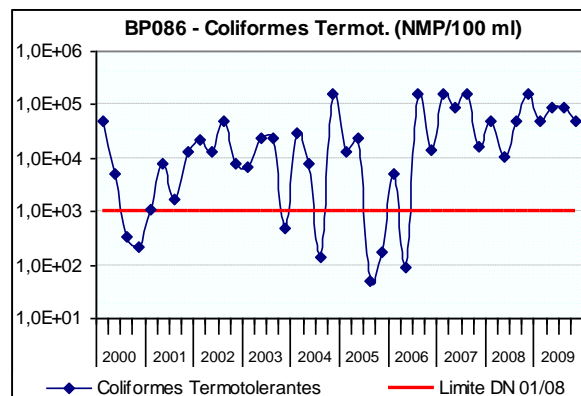


Figura 10.33: Ocorrência de coliformes termotolerantes no ribeirão Sarzedo em Mário Campos (BP086) no período de 2000 a 2009.

O grande aporte de matéria orgânica verificado no ribeirão Sarzedo favorece o incremento de fósforo total bem como o processo de decomposição, o qual eleva o consumo de oxigênio presente na água. Os registros de fósforo total e demanda bioquímica de oxigênio (DBO) apresentaram-se desconformes com seus respectivos limites legais na segunda, terceira e quarta campanha, como observado na Figura 10.34. Estes resultados são decorrentes de esgotos sanitários e efluentes industriais dos municípios de Mário Campos e Ibirité, lançados nas águas do ribeirão Sarzedo.

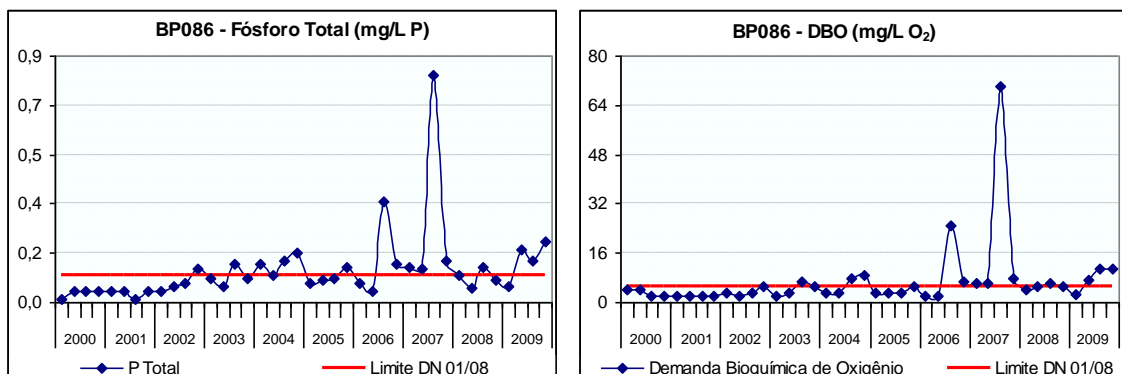


Figura 10.34: Ocorrências de fósforo total e DBO no ribeirão Sarzedo em Mário Campos (BP086) no período de monitoramento.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Com o aporte de matéria orgânica, além de receber as águas da lagoa de Ibité, e por sua característica lântica, o ribeirão Sarzedo em Mário Campos (BP086) constitui um ambiente extremamente favorável à eutrofização. Este fato é corroborado pelos elevados valores de clorofila-a obtidos neste ribeirão na segunda campanha de amostragem do ano de 2009 (Figura 10.35).

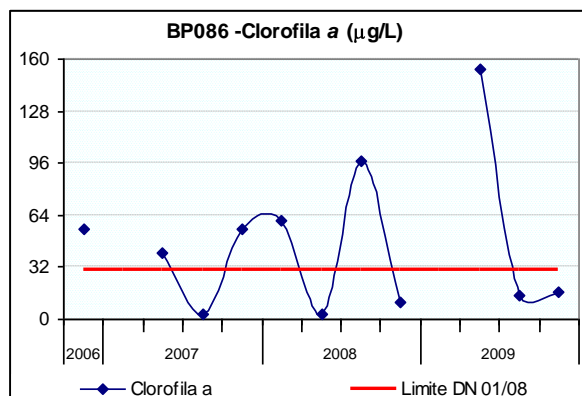


Figura 10.35: Ocorrência de clorofila-a no ribeirão Sarzedo em Mário Campos (BP086) no período de 2006 a 2009.

A Contaminação por Tóxicos apresentou-se Média no ribeirão Sarzedo próximo da sua foz no rio Paraopeba (BP086) em 2009 e o parâmetro que influenciou neste resultado foi o Chumbo total que violou o limite na quarta campanha. O fato está relacionado a atividades agrícolas na região (Figura 10.36).

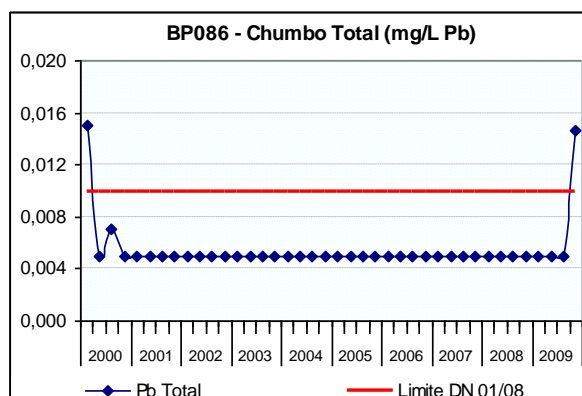


Figura 10.36: Ocorrência de chumbo total no ribeirão Sarzedo em Mário Campos (BP086) no período de 2006 a 2009.

10.2.1.1.9 Rio Betim e seu afluente

10.2.1.1.9.1 Rio Betim

UPGRH: SF3

Estações de Amostragem: BP088 e BP071

O rio Betim nasce da confluência do córrego Morro Redondo e ribeirão Betim no município de Contagem e sua foz está localizada no rio Paraopeba no município de Betim. A estação de amostragem BP071 está localizada antes da sua foz no Paraopeba, em Betim. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são: lançamento de esgoto sanitário, efluente industrial, carga difusa e resíduos sólidos.

Como pode ser visto na Figura 10.37, o parâmetro coliformes termotolerantes no rio Betim, próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071), apresentou desconformidades em todas as campanhas, com valores de máxima detecção laboratorial, 160 vezes superiores ao limite permitido na legislação para Classe 2. Estes resultados de coliformes refletem a degradação causada pelos lançamentos de esgotos sanitários do município de Betim. Por outro lado, os registros de coliformes termotolerantes neste mesmo rio, na estação localizada a jusante do reservatório de Vargem das Flores (BP088), estiveram acima do limite legal apenas na primeira campanha de monitoramento do ano de 2009.

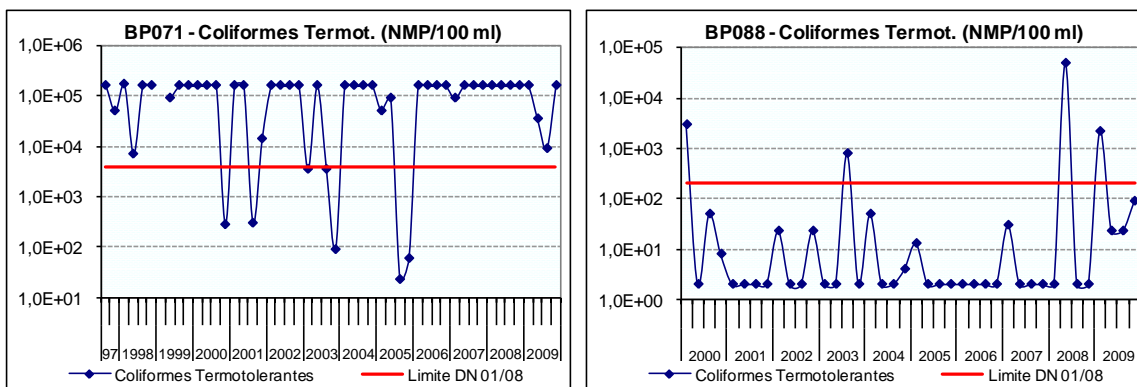


Figura 10.37: Ocorrências de coliformes termotolerantes no rio Betim próximo à sua foz no rio Paraopeba (BP071) e a jusante do reservatório de Vargem das Flores (BP088) no período de monitoramento.

Em relação ao parâmetro fósforo total, os piores resultados do rio Betim foram observados na estação próxima de sua foz no rio Paraopeba (BP071) onde três das quatro campanhas de amostragem apresentaram valores superiores ao limite legal Figura 10.38. Tal condição está associada ao lançamento de esgotos sanitários do município de Betim e aos despejos de indústrias localizadas na região.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

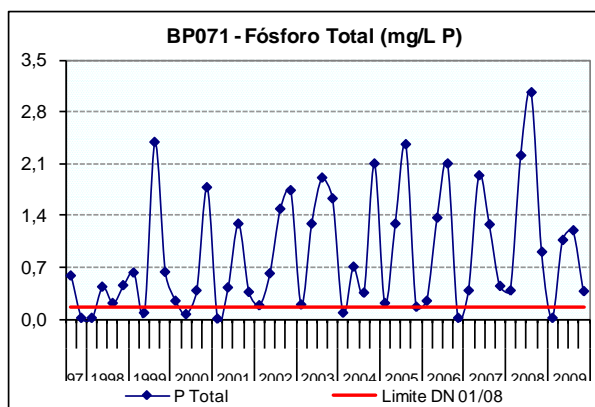


Figura 10.38: Ocorrência de fósforo total no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) no período de 1997 a 2009.

O rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) apresentou teores de DBO acima do limite legal nas quatro amostragens realizadas em 2009. Como conseqüência, os níveis de oxigênio dissolvido (OD) estiveram baixos na maioria das campanhas deste ano, em função da decomposição da matéria orgânica presente neste corpo de água. Ambos os resultados estão relacionados aos despejos dos efluentes industriais (laticínios, frigoríficos e fábricas de adubos/fertilizantes, alimentos e bebidas) e aos esgotos sanitários do município de Betim (Figura 10.39).

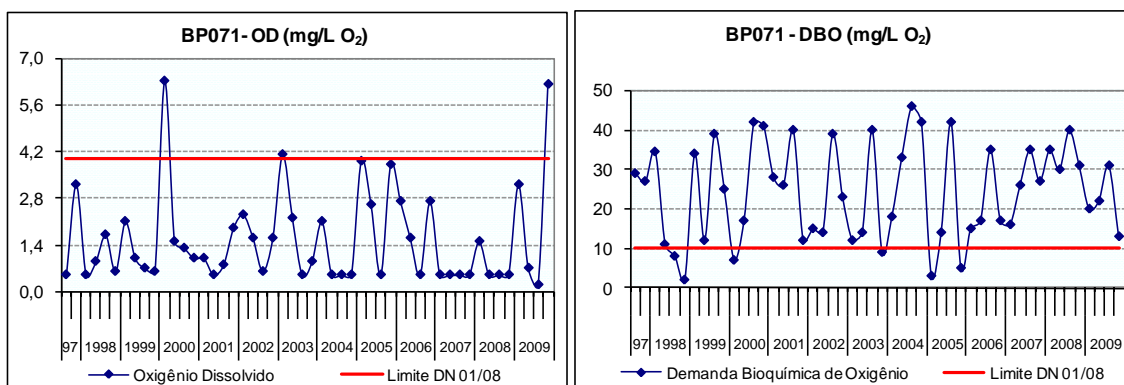


Figura 10.39: Ocorrências de OD e DBO no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) no período de 1997 a 2009.

As substâncias tensoativas mostraram valores em desconformidade com o limite legal na segunda e terceira campanhas, como ilustrado na Figura 10.40.

Estes fatos são devidos aos lançamentos de esgotos sanitários do município de Betim e estabelecimentos comerciais, tais como postos de combustíveis.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

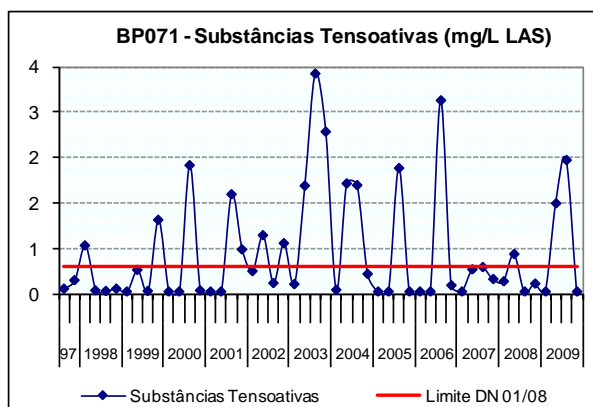


Figura 10.40: Ocorrência de substâncias tensoativas no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) no período de 1997 e 2009.

No rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071), a Contaminação por Tóxicos (CT) foi Alta devido às ocorrências de cianeto total que superaram os padrões legais na primeira campanha de 2009. Este resultado pode estar associado aos efluentes industriais das tipologias automobilísticas, siderurgia e têxtil, presentes na região de Betim. A partir da terceira campanha de 2009 a análise de cianeto total foi substituída pela de cianeto livre e está não violou seu limite nas duas últimas campanhas (Figura 10.41). Vale lembrar que o limite da DN COPAM/CERH 01/08 para cianeto livre está sendo utilizado para os valores de cianeto total a título de comparação.

Neste mesmo ponto de amostragem, os resultados de nitrogênio amoniacal também estiveram acima de seus respectivos limites legais em 2009, Figura 10.41. Estes registros, obtidos para nitrogênio amoniacal na terceira campanha é indicativo da sobrecarga de esgotos sanitários e lançamento de efluentes das indústrias alimentícias no rio Betim.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

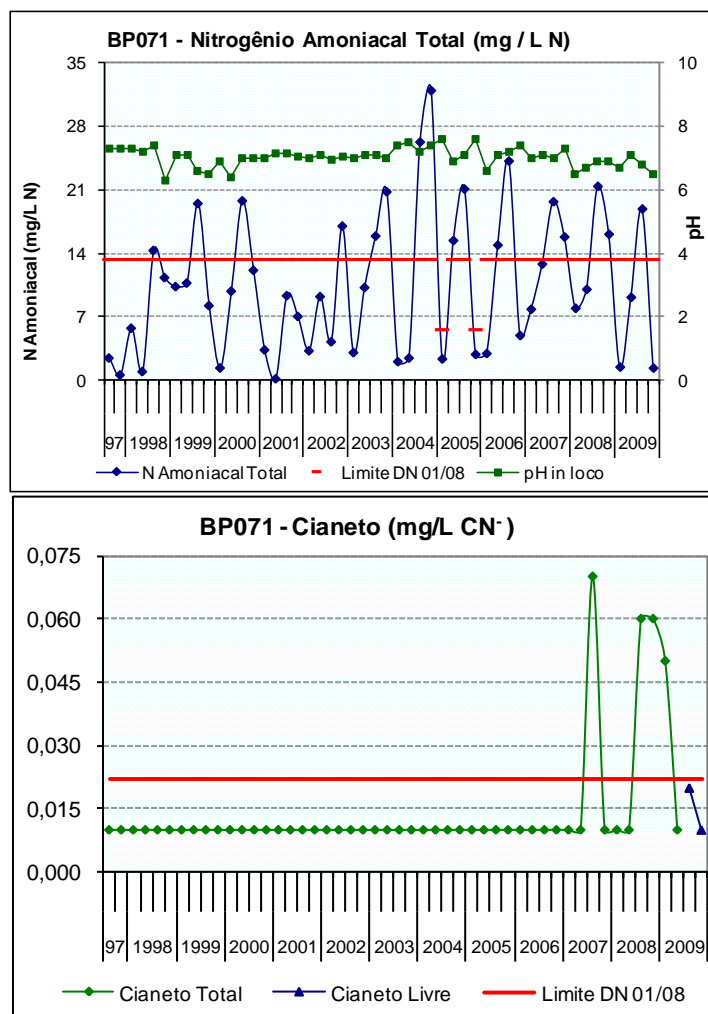


Figura 10.41: Ocorrências de nitrogênio amoniacal e cianeto total no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) no período de 1997 a 2009.

10.2.1.1.9.2 Ribeirão das Areias

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP073

O ribeirão das Areias passa pelo município de Betim e deságua no rio Betim. Possui trecho canalizado, sem mata ciliar em área urbana. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são: lançamento de esgoto sanitário, efluente industrial de produtos alimentícios, carga difusa e metalurgia.

Os parâmetros coliformes termotolerantes e fósforo total apresentaram violações em todas as campanhas de 2009, assim como a demanda bioquímica de oxigênio (DBO), já o oxigênio dissolvido (OD) violou em três das quatro campanhas de 2009 (Figura 10.42). Ressalta-se assim a interferência dos lançamentos dos esgotos sanitários do município de Betim como fator de degradação da qualidade das águas deste ribeirão.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Destaque para o parâmetro coliformes termotolerantes que apresentou, nas quatro campanhas de amostragem, o limite máximo de detecção do método laboratorial, ou seja, 160 vezes superior ao limite estabelecido na DN Conjunta COPAM/CERH 01/08.

Ainda devido aos lançamentos dos esgotos sanitários do município de Betim, o parâmetro óleos e graxas apresentou-se com valor de 3 mg/L na terceira campanha, lembrando que legalmente o limite para esta substância deve estar virtualmente ausente.

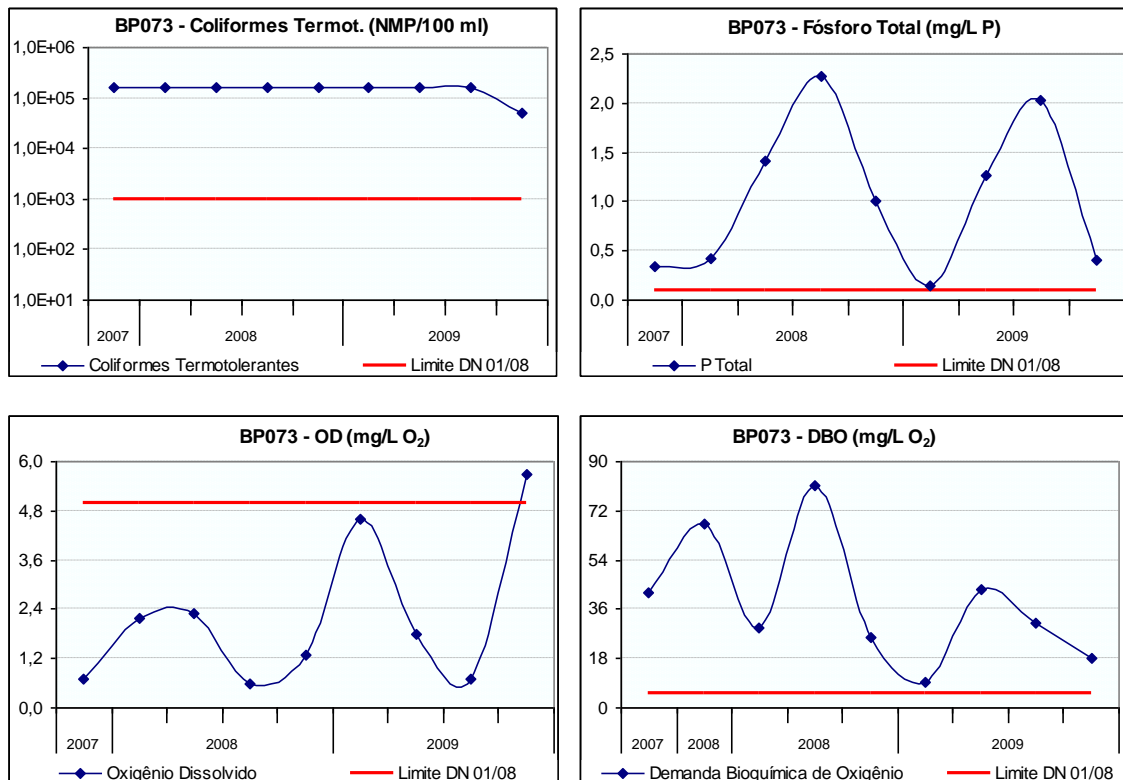


Figura 10.42: Ocorrências de coliformes termotolerantes, fósforo total, OD e DBO no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de 2007 a 2009.

A concentração de clorofila-a apresentou-se superior ao limite legal na estação do ribeirão das Areias (BP073) na terceira campanha de 2009 devido ao grande aporte de nutrientes como fósforo total e nitrogênio, que favorecem o crescimento do fitoplâncton neste corpo de água Figura 10.43.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

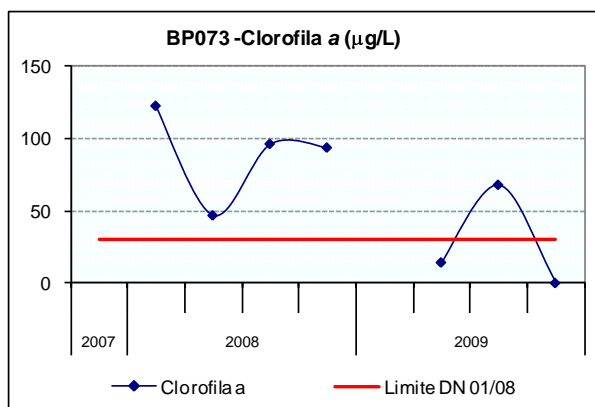


Figura 10.43: Ocorrência de clorofila a no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de monitoramento.

Em relação aos metais, o valor de zinco total extrapolou seu limite legal na quarta campanha de 2009, Figura 10.44. O fato está relacionado a indústrias têxteis, metalurgia e siderurgia da região.

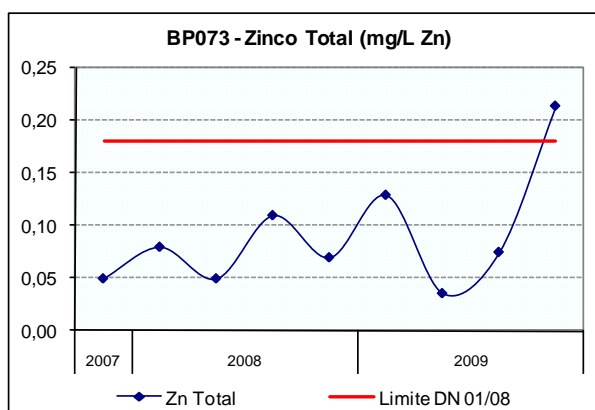


Figura 10.44: Ocorrência de zinco total no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de monitoramento.

Os valores de substâncias tensoativas mostraram desconformidade com o limite legal na segunda campanha, conforme Figura 10.45. Estes fatos são devidos aos lançamentos de esgotos sanitários do município de Betim e estabelecimentos comerciais, tais como postos de combustíveis.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

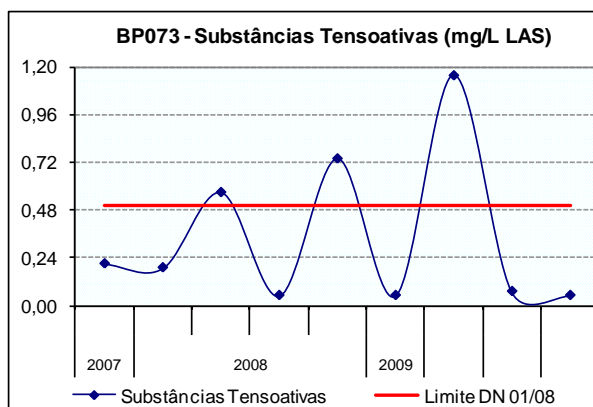


Figura 10.45: Ocorrência de substâncias tensoativas no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de monitoramento.

A Contaminação por Tóxicos se apresentou Alta em 2009 em função dos resultados de nitrogênio amoniacal, chumbo Total e cianeto (Figura 10.46). Esses resultados confirmam a interferência dos lançamentos de esgotos sanitários e efluentes industriais neste corpo de água. Vale lembrar que o limite da DN COPAM/CERH 01/08 para cianeto livre, 0,005 mg/L CN⁻ para rios de Classe 2, está sendo utilizado para os valores de cianeto total a título de comparação.

O parâmetro chumbo total ultrapassou o limite legal (0,01 mg/L) na primeira e quarta campanhas de monitoramento de 2009 apresentando o resultado de 0,013 mg/L Pb, decorrente da interferência de efluentes industriais (Figura 10.46).

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

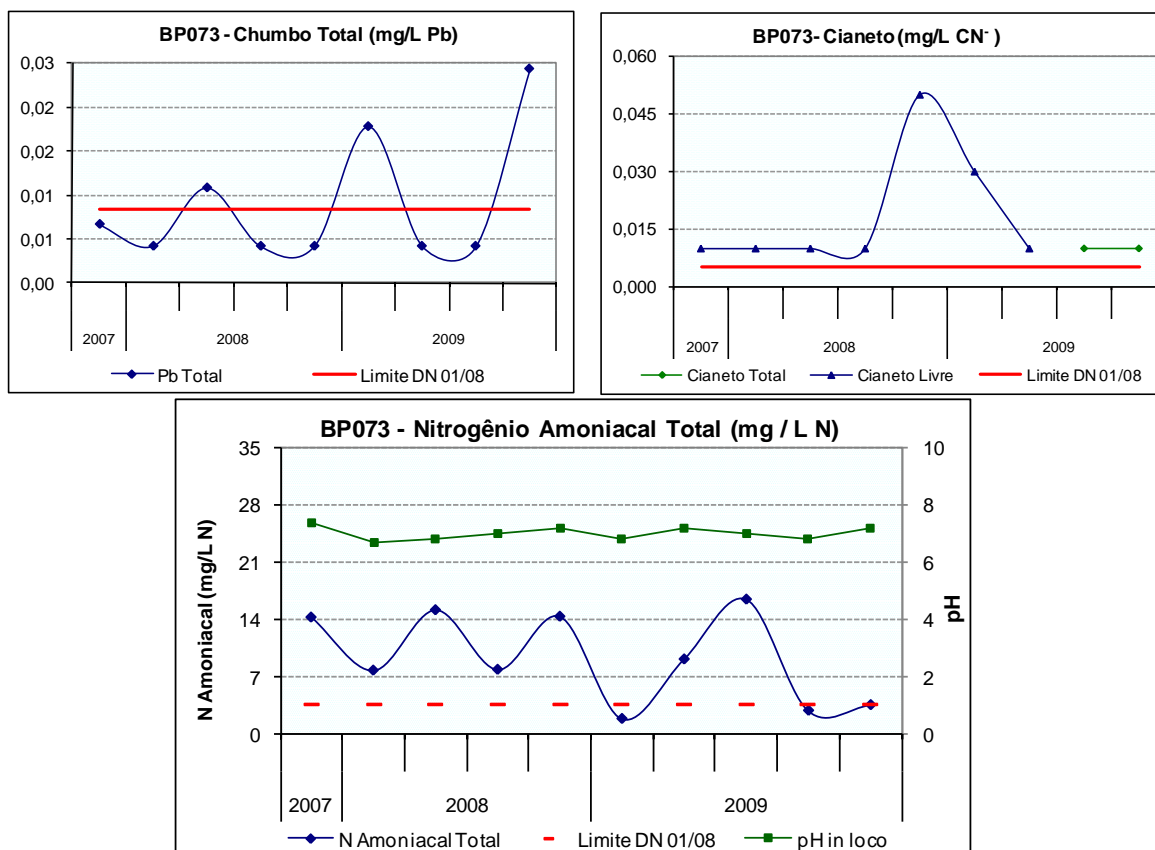


Figura 10.46: Ocorrências de chumbo total, cianeto e nitrogênio amoniacoal no ribeirão das Areias a montante de sua foz no rio Betim (BP073) no período de 2007 a 2009.

10.2.1.1.10 Ribeirão Serra Azul

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP069

O ribeirão Serra Azul nasce na divisa dos municípios Itatiaiuçu e Itaúna e sua foz está localizada no Paraopeba na divisa do município de Juatuba e Esmeraldas. A estação de amostragem BP069 está localizada antes da sua foz no Paraopeba, a jusante de Juatuba. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são: lançamento de esgoto sanitário, efluente industrial (bebida) e carga difusa.

Os parâmetros fósforo total, coliformes termotolerantes e DBO apresentaram desconformidade com o limite legal em pelo ao menos três das quatro campanhas de 2009, como observado na Figura 10.47.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

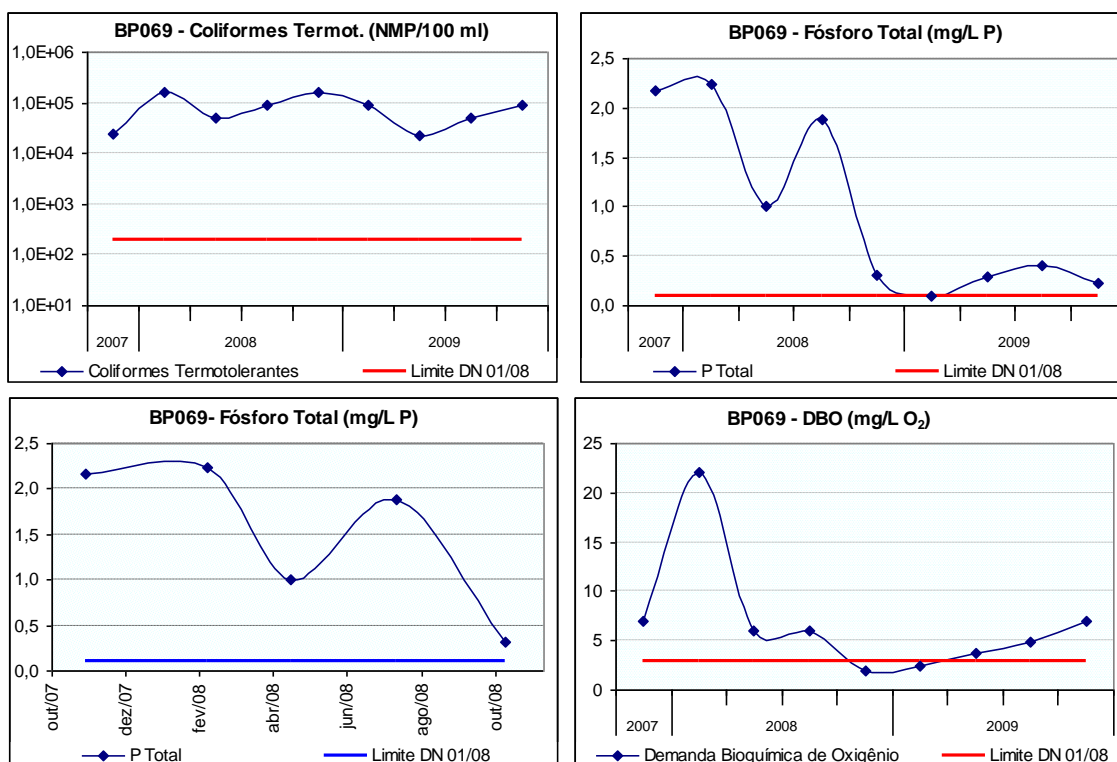


Figura 10.47: Ocorrências de coliformes termotolerantes, fósforo total e DBO no ribeirão Serra Azul no município de Juatuba (BP069) no período de 2007 a 2009.

O parâmetro OD apresentou valores acima do limite legal na terceira e quarta campanhas do ano de 2009 (Figura 10.48). Os efluentes das indústrias de bebida da região, além do aporte de matéria orgânica proveniente dos lançamentos de esgotos sanitários da cidade de Juatuba são responsáveis pelo comprometimento deste corpo de água.

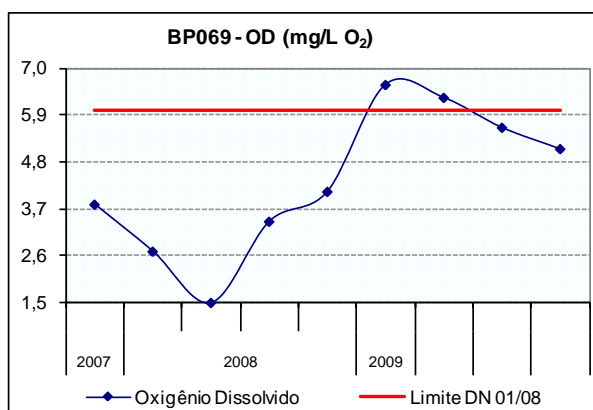


Figura 10.48: Ocorrência de OD no ribeirão Serra Azul no município de Juatuba (BP069) no período de 2007 a 2009.

A Contaminação por Tóxicos apresentou-se Baixa em 2009, uma vez que não foi detectada nenhuma desconformidade dos contaminantes tóxicos.

10.2.1.1.11 Ribeirão Grande

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP090

O ribeirão Grande nasce da confluência dos ribeirões Filipão e das Abóboras no município de Esmeraldas e sua foz está localizada no rio Paraopeba no mesmo município. A estação de amostragem BP090 está localizada no município de Esmeralda, próximo da foz no rio Paraopeba. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são: a atividade em mineração, pecuária e agricultura.

A Figura 10.49 apresenta os resultados de coliformes termotolerantes e fósforo total acima de seus respectivos limites legais na primeira, segunda e quarta campanhas para o parâmetro coliformes termotolerantes e na terceira campanha pra o parâmetro fósforo total em 2009. O principal fator responsável por estas condições são as atividades pecuárias desenvolvida em toda extensão desse ribeirão.

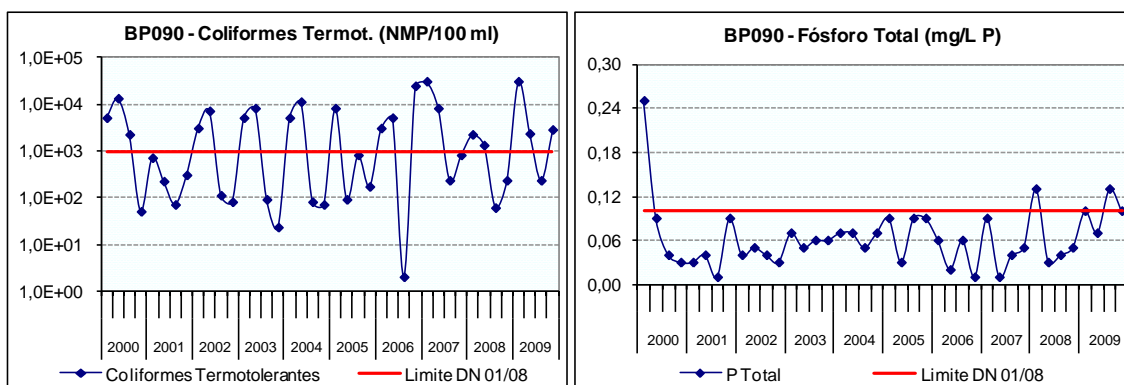


Figura 10.49: Ocorrências de coliformes termotolerantes e fósforo total no ribeirão Grande (BP090) no período de 2000 a 2009.

No ribeirão Grande, a montante de sua foz no rio Paraopeba (BP090), o parâmetro ferro dissolvido apresentou resultado acima do valor estabelecido na legislação na quarta campanha de amostragem do ano de 2009 (Figura 10.50). Dada a ocorrência deste metal no solo da região, bem como ao uso insustentável deste, os resultados são relacionados à poluição difusa intensificada no período chuvoso.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

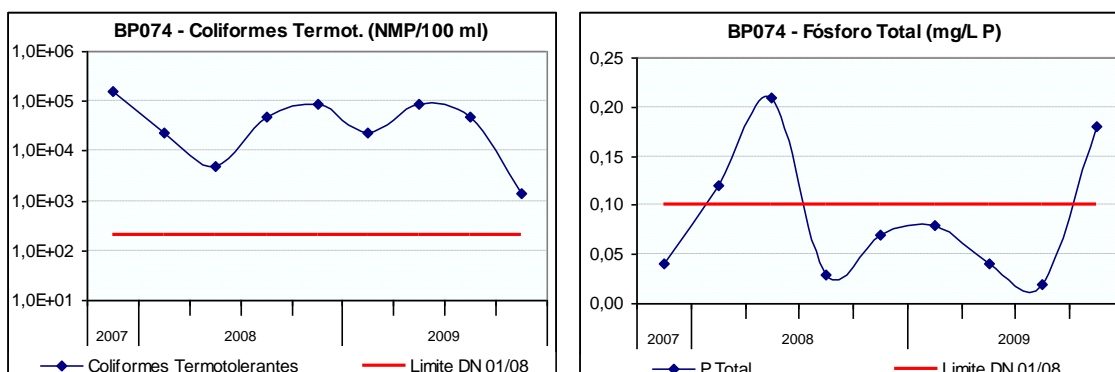


Figura 10.51: Ocorrências de coliformes termotolerantes e fósforo total no ribeirão dos Macacos no município de Cachoeira da Prata (BP074) no período de 2007 a 2009.

O parâmetro clorofila-a também teve valor que violou o limite estabelecido na legislação na terceira campanha de monitoramento realizada no ano de 2009, Figura 10.52. Os resultados de fósforo total e clorofila-a sugerem a ocorrência de possível processo de eutrofização por causa de efluentes de esgotos sanitários do município de Cachoeira da Prata.

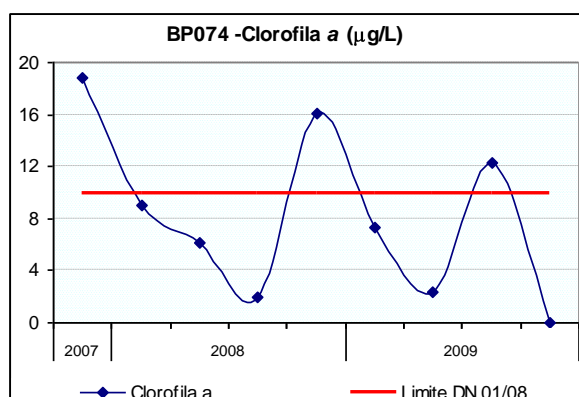


Figura 10.52: Ocorrência de clorofila a no ribeirão dos Macacos no município de Cachoeira da Prata (BP074) no período de 2007 a 2009.

A Contaminação por Tóxicos apresentou-se Baixa em 2009, Porém foi verificada ocorrência de violação dos limites estabelecidos para chumbo total na quarta campanha de 2009 no ribeirão dos Macacos.

10.2.1.1.13 Ribeirão São João

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP076

O ribeirão São João nasce no município de Sete Lagoas e sua foz está localizada no rio Paraopeba na divisa dos municípios de Paraopeba e Fortuna de Minas. A estação

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

de amostragem BP076 está localizada no município de Paraopeba, próximo da foz no rio Paraopeba. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são: a atividade mineratória (extração de areia) e a pecuária.

A contagem de coliformes termotolerantes ultrapassou o limite legal estabelecido para corpos de água Classe 2 na primeira, segunda e quarta campanha de 2009, como mostra a Figura 10.53. Estes resultados refletem principalmente a interferência da pecuária desenvolvida na região.

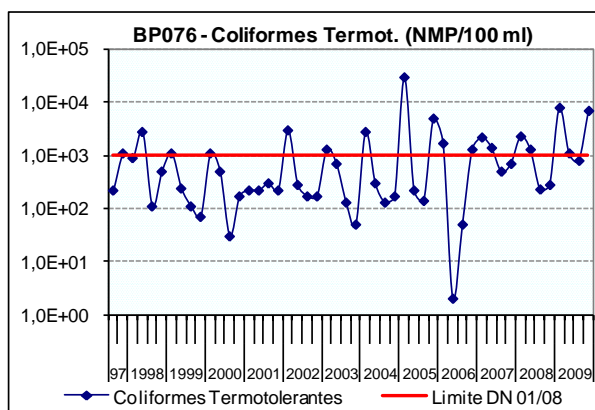


Figura 10.53: Ocorrência de coliformes termotolerantes no ribeirão São João (BP076) no período de 1997 a 2009.

O parâmetro ferro dissolvido apresentou valores acima dos limites definidos na legislação na primeira e na quarta campanhas de 2009, Figura 10.54. O teor de alumínio dissolvido, com valor de 0,43 mg/L e limite de 0,1 mg/L, também violou a legislação nesta estação de monitoramento na primeira campanha de coleta. Essas ocorrências de metais refletem o mau uso do solo decorrente de atividades agropecuárias desenvolvidas na região.

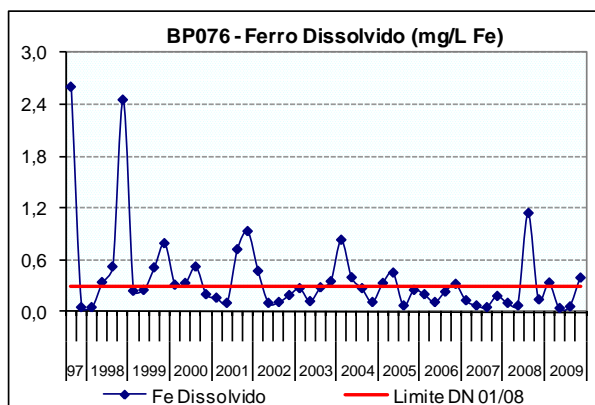


Figura 10.54: Ocorrências de ferro dissolvido no ribeirão São João (BP076) no período de monitoramento.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

A Contaminação por Tóxicos apresentou-se Alta em 2009 devido a alta concentração de chumbo total na primeira campanha de 2009 no ribeirão São João conforme a Figura 10.55. O fato está relacionado a atividades agrícolas da região.

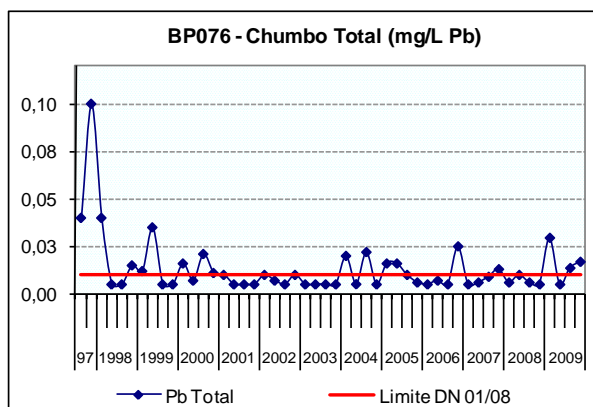


Figura 10.55: Ocorrências de chumbo total no ribeirão São João (BP076) no período de 1997 a 2009.

10.2.1.1.14 Ribeirão do Cedro

UPGRH: SF3

Estação de Amostragem: BP098

O ribeirão Cedro nasce da confluência dos córregos dos Traíras e Dalgado no município de Caetanópolis e sua foz está localizada no rio Paraopeba no mesmo município. A estação de amostragem do BP098 está localizada próximo de sua foz no rio Paraopeba em Caetanópolis. Os principais fatores de pressão nesse corpo de água são os lançamentos de esgoto sanitário, a atividade minerária e a pecuária e carga difusa.

Os resultados de coliformes termotolerantes apresentaram violação de seu limite legal na quarta campanha de amostragem de 2009, sendo que os parâmetros fósforo total e OD desconformidades na primeira, terceira e quarta campanhas para o fósforo total e na terceira campanha para OD, Figura 10.56. Estes valores expressam a degradação causada pelos lançamentos dos esgotamentos sanitários dos municípios de Paraopeba e Caetanópolis neste corpo de água.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

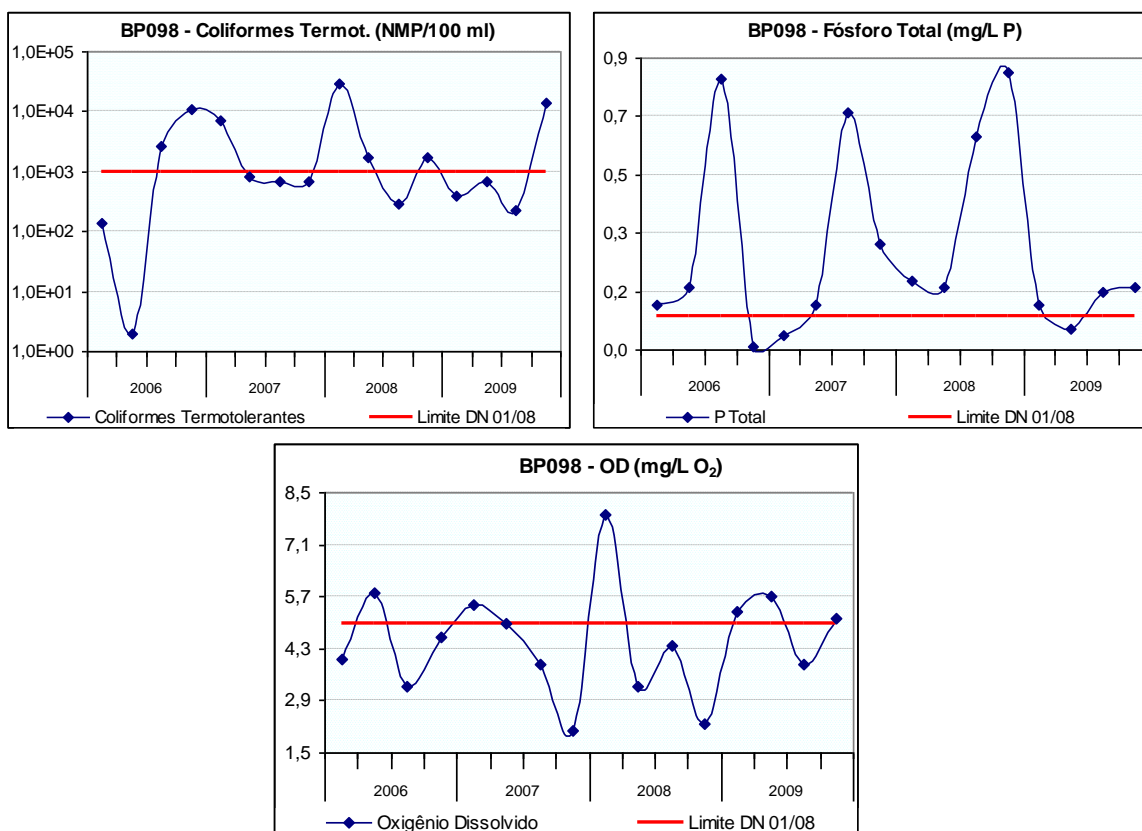


Figura 10.56: Ocorrências de coliformes termotolerantes, fósforo total e OD no ribeirão do Cedro em Caetanópolis (BP098) no período de 2006 a 2009.

A Contaminação por Tóxicos apresentou-se Baixa em 2009 no ribeirão do Cedro em Caetanópolis (BP098) em função da ausência de violação dos contaminantes tóxicos analisados.

10.2.1.1.15 Rio Paraopeba

UPGRH: SF3

Estações de Amostragem: BP022, BP079, BP027, BP029, BP036, BP068, BP070, BP072, BP082, BP083, BP078 e BP099.

O rio Paraopeba nasce no município de Cristiano Ottoni e sua foz está localizada na represa de Três Marias em Felixlândia. A sub-bacia do Paraopeba é subdividida em alto, médio e baixo Paraopeba e engloba principalmente diversas cidades da região metropolitana de Belo Horizonte, e os rios Betim, Camapuã, Macaúbas, Manso, Maranhão e Pardo são seus principais afluentes.

As águas da sub-bacia do rio Paraopeba foram enquadradas segundo a Deliberação Normativa COPAM nº 14, de 28 de dezembro de 1995. Os rios dessa sub-bacia que não foram enquadrados recebem o enquadramento correspondente ao do trecho onde deságuam.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

No cálculo do Índice de Conformidade ao Enquadramento (ICE) referente aos biênios 2006-2007 e 2008-2009 foram considerados os seguintes parâmetros: chumbo total, cobre dissolvido, ferro dissolvido, clorofila-a, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, ferro dissolvido, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez. A seleção destes parâmetros foi baseada nos fatores de pressão identificados na bacia.

Os resultados do Índice de Conformidade de Enquadramento (ICE) no rio Paraopeba no período de 2006/2007 e de 2008/2009 estão representados na Figura 10.57. Na comparação entre os períodos, observa-se a melhoria da qualidade de água no período recente em todos os pontos monitorados em relação ao biênio anterior, 2008/2009. Observa-se uma melhora nos resultados do ICE ao longo do curso do rio Paraopeba a montante da foz do rio Pequeri em São Braz do Suaçuí (BP079), na cidade de Belo Vale (PB29), na localidade de São José em Esmeraldas (BP082), logo após a foz do ribeirão São João em Caetanópolis (BP083) e a jusante da foz do rio Pardo em Pompéu (BP078), chegando o ICE ao nível de conformidade Regular.

O melhor resultado de ICE registrados nos períodos monitorados ocorreu no trecho do rio Paraopeba a montante de Cristiano Otoni (BP022), implantado em 2007. No período de 2008/2009 o valor de ICE esteve na faixa Regular de conformidade. O resultado do ICE neste trecho pode ser justificado devido á sua proximidade com a nascente, não sofrendo assim grandes impactos antrópicos.

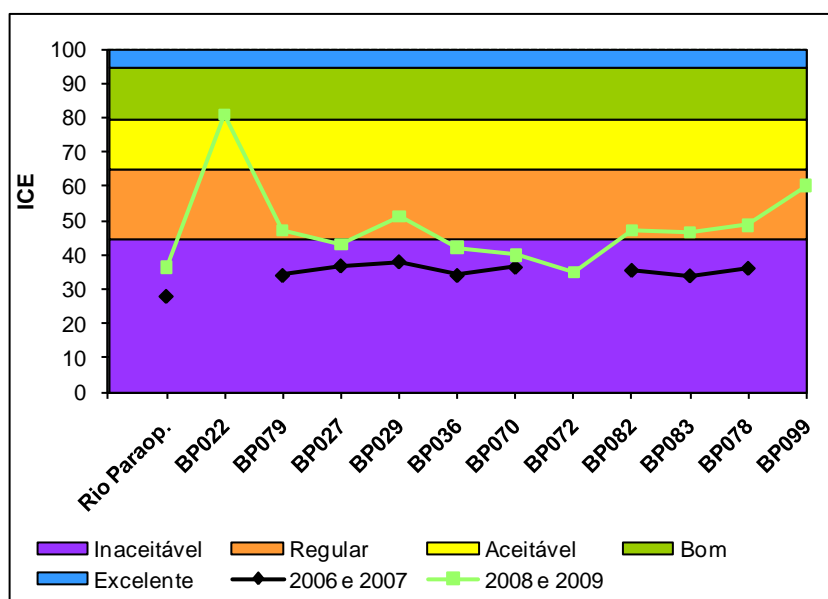


Figura 10.57: Frequência de ocorrência do ICE nos biênios 2006 a 2007 e 2008 a 2009 - UPGRH SF3.

O rio Paraopeba é monitorado ao longo de seu curso em 12 estações de amostragem, quais sejam: a localizada a montante da cidade de Cristiano Otoni próximo a nascente (BP022), a montante da foz do rio Pequeri em São Braz do Suaçuí (BP079), a jusante da cidade de Jeceaba, logo após a foz do rio Camapuã (BP027), na cidade de Belo Vale (BP029), localizada em Melo Franco (BP036), no local denominado Fecho do Funil (BP068), a jusante do ribeirão Sarzedo (BP070), a jusante do rio Betim (BP072),

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

na localidade de São José em Esmeraldas (BP082), logo após a foz do ribeirão São João em Paraopeba (BP083), a jusante da foz do rio Pardo em Pompéu (BP078) e a montante de sua foz na barragem de Três Marias (BP099).

A média anual de 2009 do Índice de Qualidade das Águas – IQA apresentou condição de IQA Médio em 58% das estações de amostragem, IQA Ruim em 16,6% e não foi possível calcular a média anual do índice devido à falta de informações relativas ao parâmetro coliformes termotolerantes em 25% das estações do rio Paraopeba, Entretanto, nestas estações predominou também o IQA Médio, resultado encontrado na média dos três trimestres calculados.

A contagem de coliformes termotolerantes ultrapassou o limite estabelecido na legislação, em pelo menos duas das quatro campanhas de 2009, em todas as estações amostradas ao longo do rio Paraopeba, como ilustrado na Figura 10.58. Os valores alcançados constituem um indicador de relevância da degradação das águas desse corpo de água em função dos lançamentos de esgotos sanitários. Os trechos mais críticos estão no rio Paraopeba a montante de Cristiano Otoni (BP022), a jusante do ribeirão Sarzedo (BP070), a jusante do rio Betim (BP072) e a montante da foz do rio Pequeri em São Braz do Suaçuí (BP079), que apresentaram desconformidade nas quatro campanhas de amostragem.

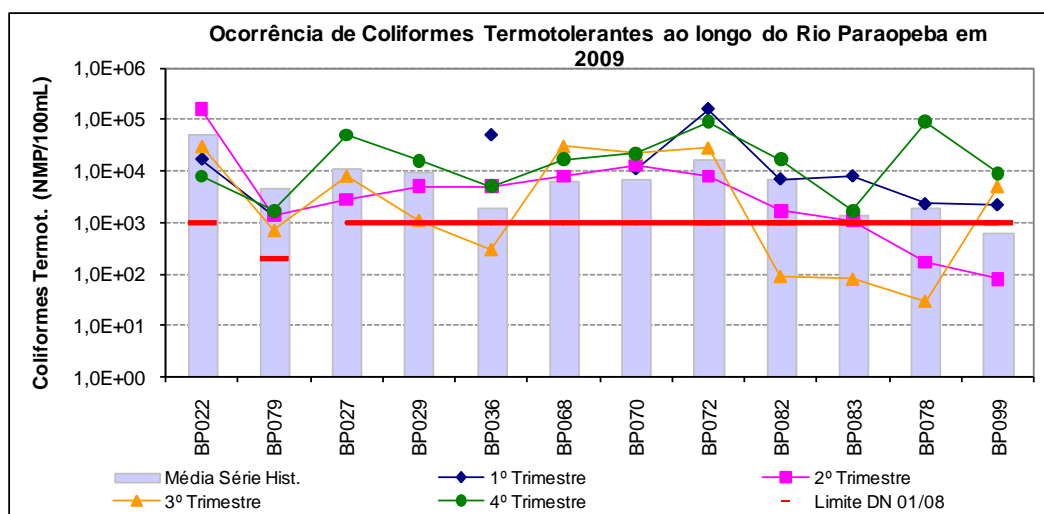


Figura 10.58: Ocorrência de coliformes termotolerantes ao longo do rio Paraopeba em 2009.

Em relação ao fósforo total, apenas as estações localizadas no rio Paraopeba a montante de Cristiano Otoni (BP022), a montante da foz do rio Pequeri em São Braz do Suaçuí (PB079) e no local denominado Fecho do Funil (BP068) não apresentaram resultados acima do limite legal no ano de 2009. Os valores acima deste limite apresentaram-se entre 0,1 e 0,24 mg/L P e confirmam o impacto dos lançamentos de esgotos sanitários e industriais de municípios como Brumadinho, Betim, Ibirité e Esmeraldas nos corpos de água desta sub-bacia, de acordo com as representações gráficas da Figura 10.59 a seguir.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

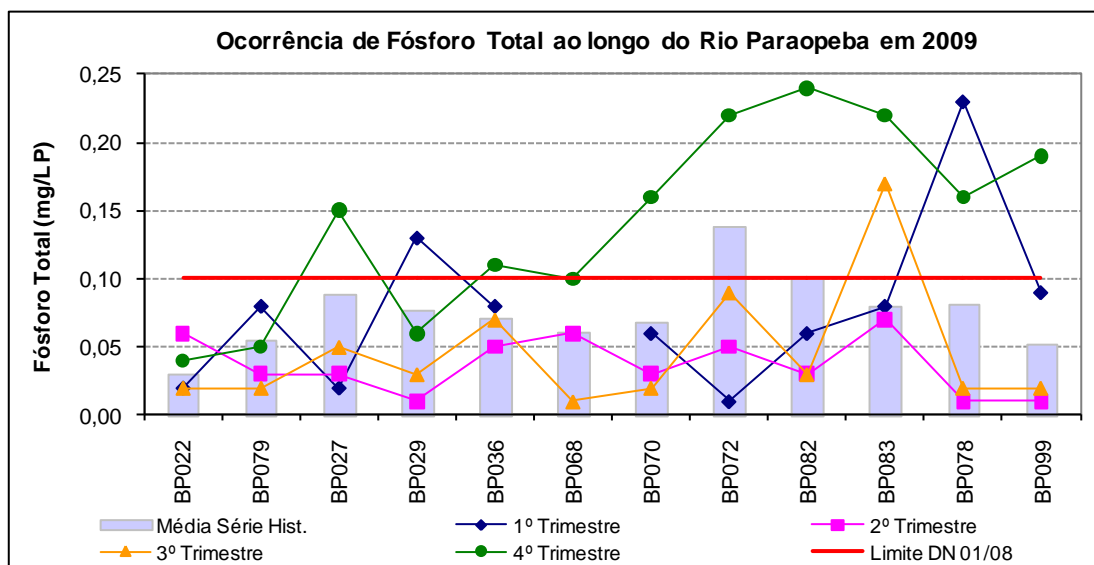


Figura 10.59: Ocorrência de fósforo total ao longo do rio Paraopeba em 2009.

A concentração de clorofila-a ultrapassou o limite legal nos pontos do rio Paraopeba a jusante da foz do rio Pardo (BP078) e a montante de sua foz na barragem de Três Marias (BP099), especialmente nas campanhas secas, como pode ser observado na Figura 10.60. Estes resultados elevados são indicativos de alta densidade de fitoplâncton, provavelmente em decorrência de concentrações elevadas de nutrientes (nitrogênio e fósforo) provenientes dos lançamentos de esgotos sanitários.

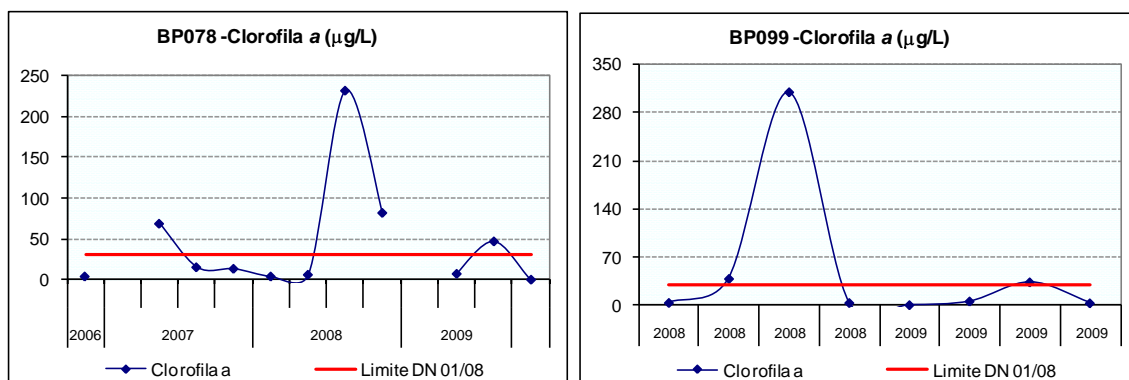


Figura 10.60: Ocorrências de clorofila-a ao longo do rio Paraopeba na jusante da foz do rio Pardo (BP078) e a montante da foz de Três Marias (BP099), ao longo do período de monitoramento.

Em relação aos metais, o parâmetro ferro dissolvido também apresentou desconformidades em várias estações de monitoramento ao longo deste rio, com destaque para aquela localizada em Melo Franco (BP036) no período chuvoso, primeira e quarta campanhas, e aquela localizada a jusante da foz do rio Betim, na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (BP072) na quarta campanha, cujo valor foi 4,5 vezes superior ao limite legal, Figura 10.61. A degradação das margens e a erosão

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

avançada observada ao longo das margens do rio Paraopeba são aspectos característicos da bacia que contribuem para a ocorrência destes metais no corpo de água e determinam a poluição difusa da região.

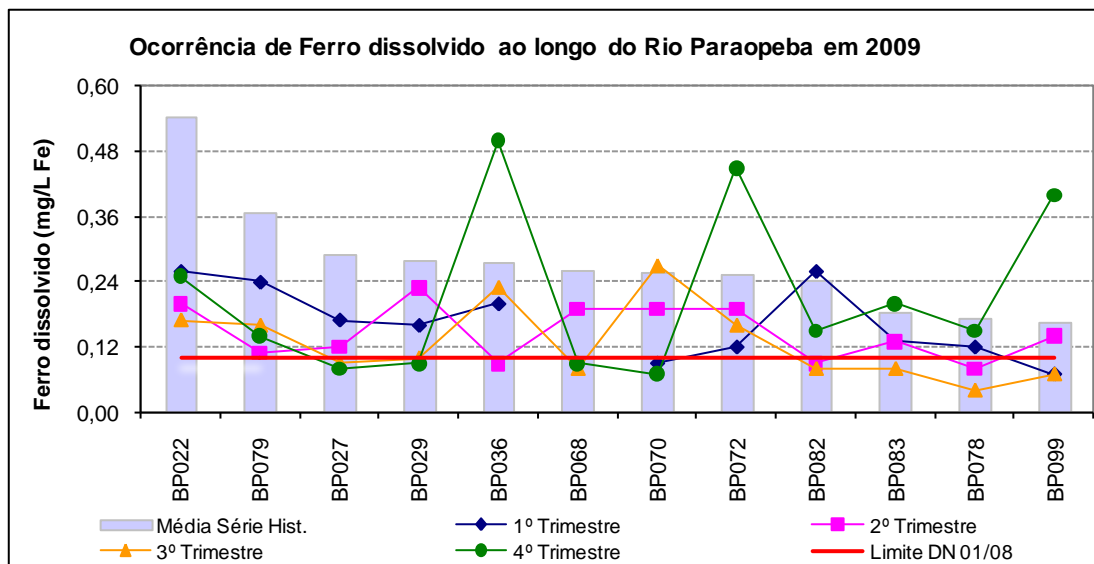


Figura 10.61: Ocorrência de ferro dissolvido ao longo do rio Paraopeba em 2009.

A estação de monitoramento no rio Paraopeba a na cidade de Belo Vale (BP029) possui uma série histórica com dados de vazão que mostram uma variação de 1997 a 2009. Neste período a menor vazão observada foi de 10,944 m³/s na terceira campanha de 2001 e a maior foi de 121,256 m³/s na primeira campanha de 2004. Em 2009 a menor vazão observada foi de 4,789 m³/s na terceira campanha e a maior foi de 15,312 m³/s na primeira campanha.

A estação de monitoramento no rio Paraopeba a montante da foz do rio Pequeri em São Braz do Suaçuí (BP079), possui uma série histórica com dados de vazão que mostram uma variação de 1997 a 2009. Neste período a menor vazão observada foi de 1,594 m³/s na terceira campanha de 2001 e a maior foi de 83,100 m³/s na primeira campanha de 2004. Em 2009 a menor vazão observada foi de 19,340 m³/s na terceira campanha e a maior foi de 79,301 m³/s na primeira campanha.

A estação de monitoramento no rio Paraopeba logo após a foz do ribeirão São João em Paraopeba (BP083), possui uma série histórica com dados de vazão que mostram uma variação de 1997 a 2009. Neste período a maior vazão observada foi de 550,537 m³/s na primeira campanha de 2000 e a menor foi de 22,702 m³/s na terceira campanha de 2001. Em 2009 a menor vazão observada foi de 48,595 m³/s na terceira campanha e a maior foi de 338,723 m³/s na primeira campanha.

Com o intuito de relacionar os dados de quantidade com qualidade, selecionaram-se as estações fluviométricas próximas às estações de qualidade do Projeto Águas de Minas. As estações 40710000, 40549998 e 40850000 de responsabilidade da Agência Nacional das Águas – ANA e operada pela Companhia de Pesquisa de Recursos Naturais - CPRM, estão localizadas no rio Paraopeba no município de Belo Vale,

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

próxima à estação de monitoramento na cidade de Belo Vale (BP029), na estação a montante da foz do rio Pequeri em São Braz do Suaçuí (BP079) e logo após a foz do ribeirão São João em Paraopeba (BP083), respectivamente.

A poluição difusa é um fenômeno aleatório, com origem no ciclo hidrológico, o qual inicia-se com o arraste dos poluentes atmosféricos pela chuva e o escoamento superficial direto responsável pelo transporte dos poluentes dispostos sobre a superfície da área urbana até o lançamento final no corpo receptor. Portanto, a intensidade e duração da precipitação podem ter um impacto marcante no tipo e quantidade de poluentes presentes no escoamento superficial (BURTON e PITT, 2002).

Estes valores mostram a influência da variação de vazão nos resultados de violação dos parâmetros através da poluição por carga difusa nestas estações (Figura 10.62).

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

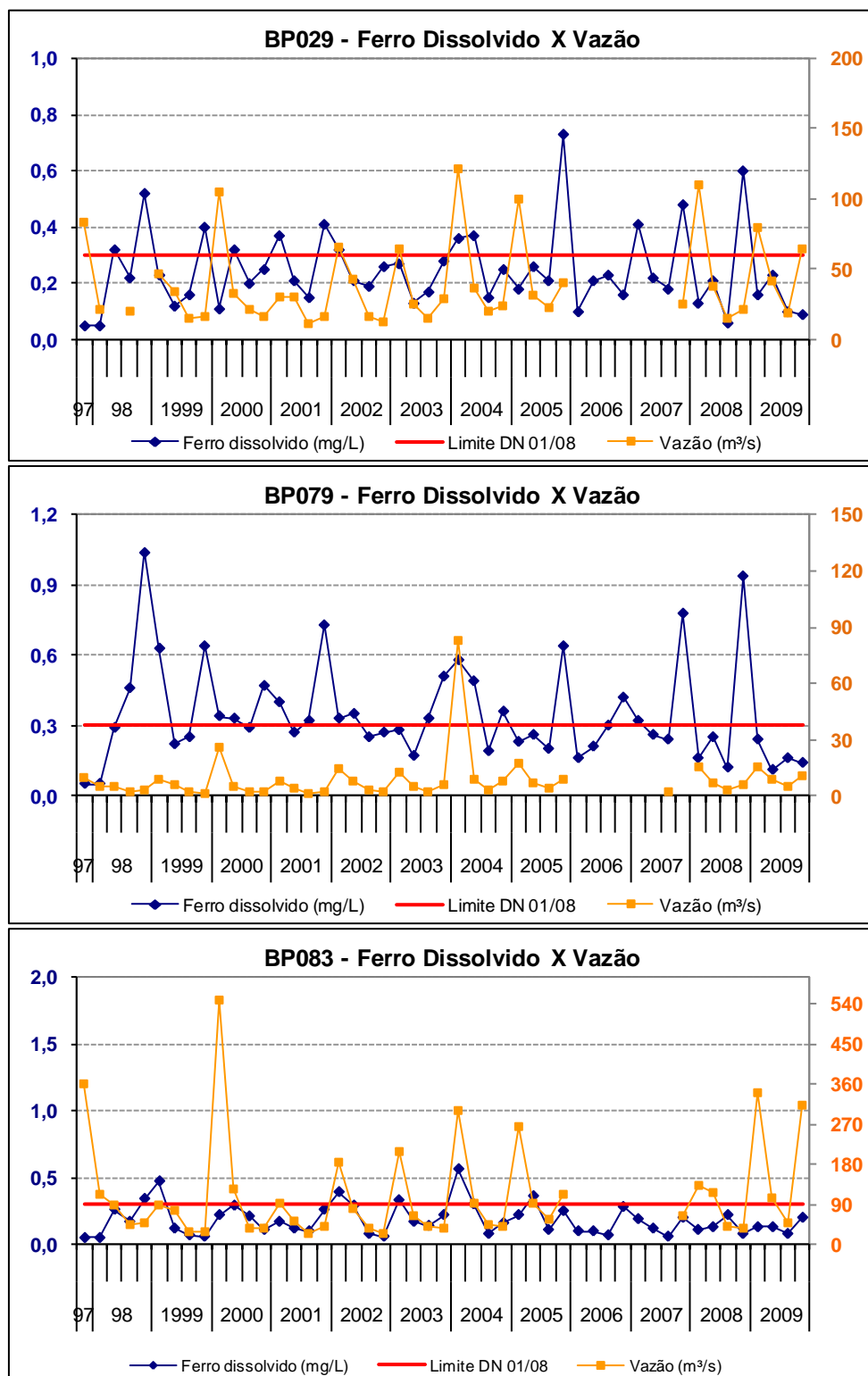


Figura 10.62: Ocorrência de ferro dissolvido ao longo do rio Paraopeba na cidade de Belo Vale (BP029), a montante da foz do rio Pequeri em São Braz do Suaçuí (BP079) e logo após a foz do ribeirão São João em Paraopeba (BP083) x vazão no período de monitoramento.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

A Contaminação por Tóxicos em 2009 apresentou ocorrência de CT Alta em quatro das doze estações monitoradas ao longo do rio Paraopeba. Os parâmetros responsáveis pelo resultado de CT Alta no rio Paraopeba foram o chumbo total na primeira campanha nas estações localizadas no rio Paraopeba a jusante da foz do rio Betim na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (BP072) e no rio Paraopeba a jusante da foz do rio Pardo em Pompéu (BP078). Na quarta campanha as violações do parâmetro chumbo total aconteceram no rio Paraopeba a jusante da cidade de Jeceaba, logo após a foz do rio Camapuã (BP027) e no rio Paraopeba na localidade de São José em Esmeraldas (BP082), como observado na Figura 10.63. O fato está relacionado com atividades agrícolas na bacia e é evidenciada nas estações chuvosas caracterizando uma poluição por carga difusa.

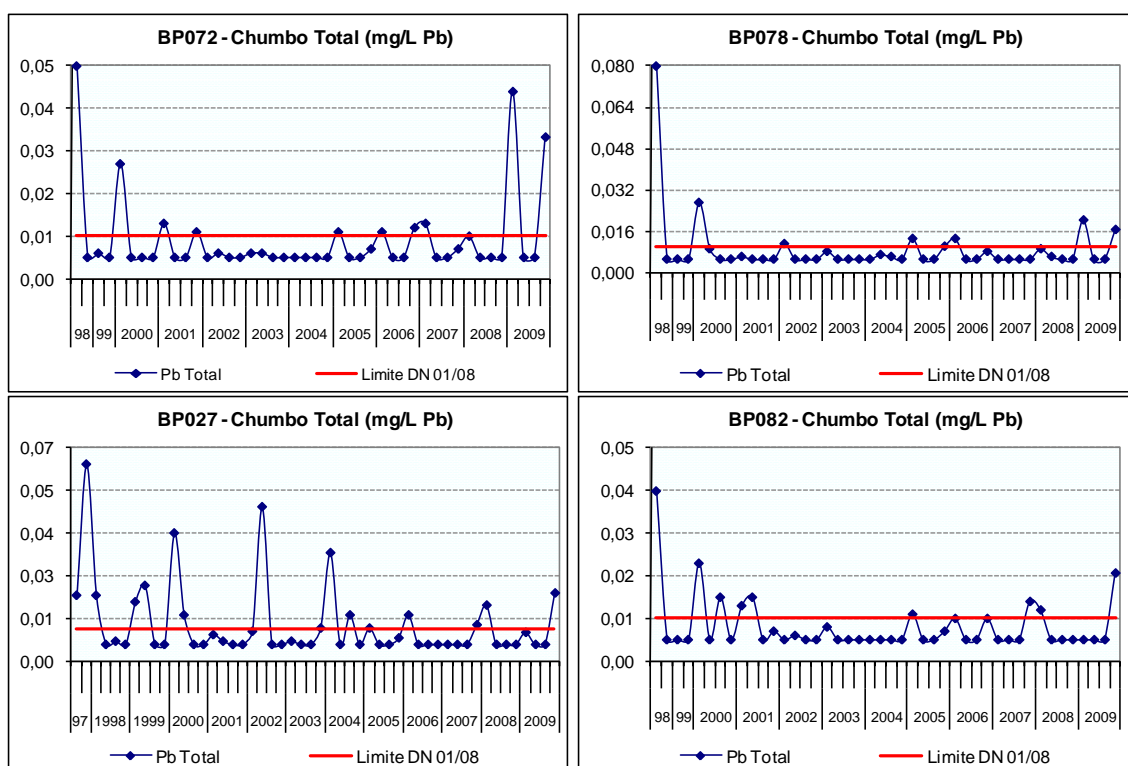


Figura 10.63: Ocorrência de chumbo total no rio Paraopeba a jusante da foz do rio Betim na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (BP072), a jusante da foz do rio Pardo em Pompéu (BP078), a jusante da cidade de Jeceaba, logo após a foz do rio Camapuã (BP027) e na localidade de São José em Esmeraldas (BP082) no período de monitoramento.

11 AVALIAÇÃO AMBIENTAL

11.1 Análise dos Resultados em Desacordo com os Limites Legais

Os resultados dos parâmetros analisados no Projeto Águas de Minas, obtidos em 2009 para as 30 estações de amostragem da bacia do rio Paraopeba, foram avaliados em relação ao percentual de amostras cujos valores ultrapassaram os limites legais da DN Conjunta COPAM/CERH 01/08. A Tabela 11.1 apresenta em ordem decrescente do valor obtido para cada parâmetro o percentual de resultados que se estiveram desconformes com os limites atuais indicando os constituintes mais críticos na bacia.

Observa-se na Tabela 11.1 que os parâmetros coliformes termotolerantes, manganês total e cor verdadeira foram os que mais estiveram em desacordo com os limites da DN COPAM/CERH 01/08 em toda a sub-bacia do rio Paraopeba, com 82,9%, 64,7% e 49,6% das ocorrências, respectivamente. As expressivas contagens de coliformes termotolerantes relacionam-se principalmente aos esgotos sanitários que são lançados sem tratamento nos corpos de água pela maioria dos municípios localizados na sub-bacia do rio Paraopeba. O manganês, naturalmente abundante nos solos da região, assim como o parâmetro cor verdadeira, tem suas presenças nas águas aumentadas devido às atividades minerárias e agrícolas, associadas à poluição difusa e aos processos de erosão predominantes no alto e médio curso do rio Paraopeba. A atividade industrial do ramo metalúrgico desenvolvida no alto curso também é responsável pela introdução de manganês nas águas desta sub-bacia.

A concentração de clorofila-*a* foi avaliada nas 353 estações de amostragem do Projeto Águas de Minas, distribuídas nas principais bacias hidrográficas do estado. Das 111 coletas realizadas nas estações da bacia do rio Paraopeba em 2009, (6,3%) estiveram acima do limite estabelecido na DN COPAM/CERH 01/08. A avaliação deste parâmetro nesta região é de vital importância devido à presença da represa de Três Marias.

Com relação aos contaminantes tóxicos, o parâmetro chumbo total foi aquele que mais se destacou em termos de alterações (27,8%) e sua principal fonte foram os agroquímicos. O cromo total (6,5%), possivelmente relacionado a despejos de indústrias têxteis e de siderúrgicas da região.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 11.1 Classificação dos parâmetros monitorados em ordem decrescente segundo o percentual de resultados em desacordo com os limites da DN Conjunta COPAM/CERH 01/08 em toda a sub-bacia do rio Paraopeba, em 2009

PARÂMETRO	Nº DE VIOLAÇÃO	Nº TOTAL DE COLETAS	% VIOLAÇÃO
Coliformes Termotolerantes	92	111	82,9%
Manganês Total	77	119	64,7%
Cor Verdadeira	59	119	49,6%
Turbidez	50	119	42,0%
Sólidos em Suspensão Totais	45	119	37,8%
Fósforo Total	35	119	29,4%
Chumbo Total	27	97	27,8%
Demanda Bioquímica de Oxigênio	16	119	13,4%
Oxigênio Dissolvido	13	119	10,9%
Alumínio Dissolvido	6	59	10,2%
Ferro Dissolvido	12	119	10,1%
Cromo Total	5	77	6,5%
Clorofila a	7	111	6,3%
Níquel Total	4	75	5,3%
Cianeto Total****	2	38	5,3%
Óleos e Graxas*	3	59	5,1%
Substâncias Tensoativas	3	79	3,8%
Nitrogênio Amoniacal Total	3	119	2,5%
Arsênio Total	1	69	1,4%
Cobre Dissolvido	1	79	1,3%
Zinco Total	1	81	1,2%
pH in loco	1	119	0,8%
Bário Total	0	63	0,0%
Boro Total	0	59	0,0%
Cádmio Total	0	119	0,0%
Cianeto Livre***	0	41	0,0%
Cloreto Total	0	119	0,0%
Densidade de Cianobactérias	0	8	0,0%
Fenóis Totais	0	115	0,0%
Mercúrio Total	0	59	0,0%
Nitrato	0	119	0,0%
Nitrito	0	119	0,0%
Selênio Total	0	65	0,0%
Sólidos Dissolvidos Totais	0	89	0,0%
Sulfato Total	0	59	0,0%
Sulfeto**	0	75	0,0%

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L

** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

***Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

****Para efeito de comparação, considerou-se o limite do parâmetro Cianeto Livre. Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Os quadros a seguir apresentam os mais importantes fatores de PRESSÃO associados aos indicadores de degradação em 2009 e os parâmetros que apresentaram mais resultados em desacordo com os limites da DN Conjunta COPAM/CERH 01/08 no período de 1997 a 2009 para cada ponto de amostragem, caracterizando o ESTADO da qualidade das águas.

Os metais e outras substâncias tóxicas responsáveis por Contaminação por Tóxicos Alta em 2009 estão realçados em vermelho.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Paraopeba
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP022	2	Lançamento de esgoto sanitário Agricultura Carga difusa Resíduos sólidos Suinocultura	Coliformes termotolerante e manganês total	Coliformes termotolerantes, ferro dissolvido, manganês total e pH
BP079	1	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (metalurgia) Atividade minerária Carga difusa Agricultura	coliformes termotolerantes manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Coliformes termotolerantes, turbidez, manganês total, ferro dissolvido, chumbo total e sólidos em suspensão totais.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Paraopeba
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP027	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluentes industriais (siderurgia) Atividade minerária Pecuária Agricultura Erosão Assoreamento	Chumbo total, coliformes termotolerantes, fósforo total, cor verdadeira, cromo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Manganês total, coliformes termotolerantes, fósforo total, alumínio dissolvido, cor verdadeira, chumbo total, sólidos em suspensão totais e cromo total.
BP029	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluentes industriais (ferro gusa) Atividade minerária Expansão urbana Carga difusa Agricultura Erosão Assoreamento Resíduos sólidos	Chumbo total, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Manganês total, chumbo total, coliformes termotolerantes, turbidez alumínio total, ferro dissolvido, cianeto livre, cromo total, sólidos em suspensão totais e cor verdadeira.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Paraopeba
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP036	2	<p>Lançamento de esgoto sanitário Atividade minerária Agricultura Pecuária Erosão</p>	<p>Chumbo total, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, ferro dissolvido, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.</p>	<p>Manganês total, chumbo total, alumínio dissolvido, coliformes termotolerantes, fósforo total, turbidez cor verdadeira e sólidos em suspensão totais.</p>
BP068	2	<p>Lançamento de esgoto sanitário Atividade minerária Agricultura Assoreamento Erosão</p>	<p>Chumbo total, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão e turbidez.</p>	<p>Coliformes termotolerantes, turbidez, sólidos em suspensão totais, manganês total, alumínio dissolvido, cromo total, ferro dissolvido e cor verdadeira.</p>
BP070	2	<p>Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (metalurgia) Expansão urbana</p>	<p>Alumínio dissolvido, chumbo total, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.</p>	<p>Alumínio dissolvido, chumbo total, ferro dissolvido, coliformes termotolerantes, manganês total, cor verdadeira e sólidos em suspensão totais e turbidez.</p>
BP072	2	<p>Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (têxtil e metalurgia) Expansão urbana Agricultura</p>	<p>Chumbo total, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, ferro dissolvido, cromo total, níquel total, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.</p>	<p>Coliformes termotolerantes, manganês total, alumínio dissolvido, ferro dissolvido, cromo total, níquel total, sólidos em suspensão totais fósforo total, turbidez e cor verdadeira.</p>



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Paraopeba
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP082	2	Lançamento de esgoto sanitário Carga difusa Agricultura Pecuária Atividade minerária	Chumbo total, alumínio dissolvido, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Manganês total, chumbo total, coliformes termotolerantes, alumínio dissolvido, fósforo total, turbidez e sólidos em suspensão totais.
BP083	2	Lançamento de esgoto sanitário Carga difusa Agricultura Pecuária Atividade minerária	Chumbo total, alumínio dissolvido, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Manganês total, alumínio dissolvido, coliformes termotolerantes, clorofila-a, fósforo total, cor verdadeira, sólidos em suspensão totais e turbidez.
BP078	2	Lançamento de esgoto sanitário Atividade minerária Erosão Expansão urbana Carga difusa Agropecuária	Chumbo total, clorofila-a, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Alumínio dissolvido, chumbo total, manganês total, coliformes termotolerantes, sólidos em suspensão totais, cor verdadeira, clorofila-a e turbidez.
BP099	2	Agricultura Pecuária Erosão Resíduos sólidos	Chumbo total, clorofila-a, coliformes termotolerantes, fósforo total, cor verdadeira, manganês total, ferro dissolvido, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Alumínio dissolvido, chumbo total, ferro dissolvido, fósforo total, cor verdadeira, sólidos em suspensão totais, clorofila-a, manganês e turbidez.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Maranhão
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP084	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (metalurgia e bebidas) Atividade minerária Expansão urbana Resíduos sólidos Assoreamento Erosão Pecuária	Coliformes termotolerantes, cor verdadeira, DBO, ferro dissolvido, fósforo total, manganês total, e OD.	Manganês total, alumínio dissolvido coliformes termotolerantes, nitrogênio amoniacal total OD, DBO, alumínio dissolvido, ferro dissolvido e cor verdadeira.
BP080	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (metalurgia) Expansão urbana Atividade minerária Agricultura	Alumínio dissolvido, chumbo total, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, DBO, cromo total, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Manganês total, alumínio dissolvido, chumbo total, clorofila-a, coliformes termotolerantes, fósforo total, alumínio total, sólidos em suspensão totais, turbidez, DBO, OD, e cor verdadeira.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Brumado
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP024	1	Carga difusa Agricultura Pecuária Erosão Assoreamento	Chumbo total, pH, coliformes termotolerantes, ferro dissolvido, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Coliformes termotolerantes, manganês total, chumbo total, turbidez, sólidos em suspensão totais, pH e ferro dissolvido.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Camapuã
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP026	1	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (ferro gusa) Erosão Atividade minerária Expansão urbana Agricultura	Chumbo total, coliformes termotolerantes, óleos e graxas, ferro dissolvido, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Coliformes termotolerantes, manganês total, turbidez, óleos e graxas, ferro dissolvido, chumbo total e sólidos em suspensão totais.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Macaúbas
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP032	1	Lançamento de esgoto sanitário Pecuária Agricultura Carga difusa	coliformes termotolerantes, ferro dissolvido, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Alumínio dissolvido, chumbo total, ferro dissolvido, coliformes termotolerantes, fósforo total, pH, chumbo total, sólidos em suspensão totais e turbidez.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Ribeirão Casa Branca
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP092	1	Lançamento de esgoto sanitário Pecuária Expansão urbana	Coliformes termotolerantes.	Coliformes termotolerantes, óleos e graxas, turbidez, ferro dissolvido e fenóis totais.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Ribeirão Catarina
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP094	1	Lançamento de esgoto sanitário Agricultura Pecuária Expansão urbana	Não houve violações	Coliformes termotolerantes, óleos e graxas, fenóis totais, ferro dissolvido e arsênio total.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Veloso
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP066	2	Carga difusa Atividade minerária Resíduos sólidos Expansão urbana	Alumínio dissolvido, arsênio total, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, romo total , manganês total, níquel total, sólidos em suspensão totais, óleos e graxa, cor verdadeira e turbidez.	Coliformes termotolerantes, fósforo total, ferro dissolvido, manganês total, chumbo total, cromo total, níquel total, sólidos em suspensão totais, turbidez, óleos e graxas, cor verdadeira e alumínio dissolvido.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Manso
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP096	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (metalurgia) Carga difusa Atividade minerária Expansão urbana	Cor verdadeira, coliformes termotolerantes, ferro dissolvido e manganês total.	Coliformes termotolerantes, cor verdadeira, manganês total, alumínio dissolvido, ferro dissolvido e óleos e graxas.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Ribeirão Sarzedo
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP086	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (indústria de borracha sintética) Atividade minerária Assoreamento Expansão urbana	Clorofila- <i>a</i> , coliformes termotolerantes, chumbo total, cor verdadeira, fósforo total, manganês total, sólidos em suspensão totais, óleos e graxas, e DBO.	Manganês total, chumbo total, ferro dissolvido, sólidos em suspensão totais, coliformes termotolerantes, clorofila <i>a</i> , DBO, OD, óleos e graxas e fósforo total.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Rio Betim
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP088	1	Assoreamento Carga Difusa	Coliformes termotolerantes, manganês total e turbidez.	Manganês total, turbidez, óleos e graxas, ferro dissolvido, OD, Coliformes termotolerantes e sólidos em suspensão totais.
BP071	3	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (metalurgia e têxtil) Carga difusa Expansão urbana Resíduos Sólidos	Cianeto total, chumbo total coliformes termotolerantes, Clorofila-a, turbidez, sólidos em suspensão totais, cor verdadeira, DBO, fósforo total, nitrogênio amoniacal total, alumínio dissolvido, níquel total, OD e substancias tensoativas.	Cianeto total, chumbo total, coliformes termotolerantes, Clorofila-a, turbidez, sólidos em suspensão totais, cor verdadeira, DBO, fenóis totais, fósforo total, nitrogênio amoniacal total, alumínio dissolvido, níquel total, óleos e graxas, OD e substancias tensoativas.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Ribeirão das Areias
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP073	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (metalurgia e têxtil) Carga difusa Expansão urbana Siderúrgica	Cianeto total, clorofila-a, coliformes termotolerantes, turbidez, cor verdadeira, sólidos em suspensão totais, DBO, chumbo total, fósforo total, manganês total, zinco total, nitrogênio amoniacal total, óleos e graxas, OD e substancias tensoativas.	Cianeto total, clorofila-a, coliformes termotolerantes, turbidez, cor verdadeira, sólidos em suspensão totais, DBO, chumbo total, fósforo total, manganês total, zinco total, nitrogênio amoniacal total, óleos e graxas, OD e substancias tensoativas.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Ribeirão Serra Azul
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP069	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (bebidas) Carga difusa Expansão urbana	Coliformes termotolerantes, turbidez, DBO, sólidos em suspensão totais, clorofila-a, fósforo total, manganês total, OD e sólidos em suspensão totais.	Coliformes termotolerantes, turbidez, DBO, sólidos em suspensão totais, ferro dissolvido, clorofila-a, fósforo total, manganês total, OD e sólidos em suspensão totais.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Ribeirão Grande
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP090	2	Atividade minerária Agricultura Pecuária	Chumbo total, sólidos em suspensão totais, turbidez, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, ferro dissolvido, fósforo total e manganês total.	Alumínio dissolvido, chumbo total, sólidos em suspensão totais, turbidez, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, ferro dissolvido, fósforo total e manganês total.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Ribeirão Macacos
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP074	2	Lançamento de esgoto sanitário Lançamento de efluente industrial (têxtil) Atividade minerária Expansão urbana Carga difusa	Clorofila-a, coliformes termotolerantes, ferro dissolvido, fósforo total, chumbo total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Clorofila-a, coliformes termotolerantes, DBO, ferro dissolvido, fósforo total, manganês total, óleos e graxas, chumbo total, sólidos em suspensão totais, e turbidez.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Ribeirão São João
UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP076	2	Atividade minerária Assoreamento Pecuária Carga difusa	Chumbo total, alumínio dissolvido, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, ferro dissolvido, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.	Chumbo total, cromo total, alumínio dissolvido, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, ferro dissolvido, manganês total, sólidos em suspensão totais e turbidez.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Corpo de água: Ribeirão do Cedro

UPGRH: SF3

ESTAÇÃO	CLASSE	PRESSÃO	ESTADO	
		FATORES DE PRESSÃO	INDICADORES DE DEGRADAÇÃO EM 2009	INDICADORES COM MAIOR Nº DE RESULTADOS EM DESACORDO COM OS LIMITES DA DN COPAM/CERH 01/08 NO PERÍODO DE MONITORAMENTO
BP098	2	Lançamentos de esgoto sanitário Atividade minerária Pecuária Carga difusa	Sólidos em suspensão totais, turbidez, coliformes termotolerantes, cor verdadeira, fósforo total, manganês total e OD.	Alumínio dissolvido, sólidos em suspensão totais, turbidez, coliformes termotolerantes, clorofila-a, cor verdadeira, DBO, ferro dissolvido, fósforo total, manganês total e OD.

12 AÇÕES DE CONTROLE AMBIENTAL – RESPOSTA

12.1 Contaminação por esgoto sanitário

Dos parâmetros que representam um indicativo de contaminação dos corpos de água por lançamento de esgoto sanitário, os que apresentaram maior número de resultados em desconformidade com os limites da Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH 01/08 no estado de Minas Gerais, entre 1997 e 2009, foram coliformes termotolerantes, fósforo total, demanda bioquímica de oxigênio (DBO) e oxigênio dissolvido (OD) com, respectivamente, 55,7%, 28,4%, 10,8% e 10,6% de ocorrências. A contaminação dos corpos de água por lançamentos de esgoto sanitário é um fator de PRESSÃO comum sobre a qualidade das águas da sub-bacia do rio Paraopeba, conforme observado no item 11.1.

Portanto, foram levantados os municípios da sub-bacia do rio Paraopeba que apresentam população urbana superior a 30.000 habitantes, de acordo com o Censo 2000 do IBGE, e que possuem estação de amostragem em um trecho de corpo de água a montante e/ou a jusante dos lançamentos destes municípios. Para cada estação, conforme apresentado na Tabela 12.1, avaliou-se a evolução do Índice de Qualidade das Águas (IQA) ao longo dos anos. O IQA é um bom indicador da contaminação por esgotos sanitários, pois é uma síntese da ocorrência de sólidos, nutrientes e principalmente matéria orgânica e fecal. Além disso, verificaram-se as ocorrências de desconformidades em relação aos principais parâmetros associados aos esgotos domésticos, quais sejam coliformes termotolerantes (matéria fecal), oxigênio dissolvido e demanda bioquímica de oxigênio (matéria orgânica), nitrogênio amoniacal total e fósforo total (nutrientes), que estão dispostos na Tabela 11.2.

A Tabela 12.1 demonstra que o IQA Muito Ruim ou Ruim ao longo dos anos vem caracterizando a má qualidade dos corpos de água que recebem os lançamentos dos esgotos dos municípios de Betim, Conselheiro Lafaiete e Congonhas. O ribeirão Sarzedo em Ibirité e o rio Grande em Esmeraldas também refletem a influência do lançamento de esgoto sanitário sem tratamento.

Betim é o município mais populoso da sub-bacia do rio Paraopeba e o que mais contribui com a matéria orgânica nos corpos de água monitorados, conforme apresentado na Tabela 12.1. O rio Betim, próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071), apresentou altos percentuais de resultados em desacordo com os limites estabelecidos na DN COPAM/CERH 01/08 para os parâmetros coliformes termotolerantes, oxigênio dissolvido, demanda bioquímica de oxigênio, fósforo total e nitrogênio amoniacal (Tabela 12.2). O rio Maranhão, a jusante de Conselheiro Lafaiete (BP084), também mostrou percentuais elevados de resultados desconformes para coliformes termotolerantes, oxigênio dissolvido, demanda bioquímica de oxigênio e fósforo total. Os pontos localizados em Ibirité (BP086), Congonhas (BP080) e Esmeraldas (BP090), embora em menor quantidade, também apresentaram o mesmo resultado para alguns dos parâmetros sanitários selecionados, principalmente coliformes termotolerantes e fósforo total, segundo os dados da Tabela 12.2.

Os municípios que mais contribuem com as ocorrências de matéria orgânica nos cursos de água monitorados na sub-bacia do rio Paraopeba são: Betim, Ibirité,



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 200

Conselheiro Lafaiete, Esmeraldas e Congonhas, conforme apresentado na Tabela 11.2. Os corpos de água que drenam a área urbana desses municípios apresentam uma vazão que não permite a depuração da matéria orgânica proveniente dos esgotos sanitários municipais, resultando na condição observada.

Portanto, para conter a emissão de efluentes sanitários, recomenda-se a definição de ações que priorizem a implantação e/ou otimização dos sistemas de esgotamento sanitário dos municípios citados acima, especialmente da cidade de Betim.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 12.1: Evolução da média anual do IQA dos municípios da sub-bacia do rio Paraopeba que possuem população urbana superior a 30.000 habitantes

Estações	Corpo de água	Localização	Município	População Urbana	Média Anual do IQA												
					1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
BP088	Rio Betim	Montante	Betim	306.675				Bom	Médio	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom
BP071	Rio Betim	Jusante			M. Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	M. Ruim	Ruim	M. Ruim	Ruim	M. Ruim	M. Ruim	M. Ruim	M. Ruim
BP086	Ribeirão Sarzedo	Jusante	Ibirité	133.044				Médio	Médio	Médio	Médio	Ruim	Médio	Médio	Ruim	Ruim	Ruim
BP084	Rio Maranhão	Jusante	C. Lafaiete	102.836				Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	Ruim	-	Ruim	Ruim
BP090	Rio Grande	Montante	Esmeraldas	47.090				Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio
BP082	Rio Paraopeba	Jusante			Ruim	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio
BP080	Rio Maranhão	Jusante	Congonhas	41.256	Médio	Médio	Médio	Médio	Ruim	Ruim	Médio	Ruim	Ruim	Ruim	-	Ruim	-



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Tabela 12.2: Avaliação dos parâmetros associados aos esgotos sanitários dos municípios da sub-bacia do rio Paraopeba que possuem população urbana superior a 30.000 habitantes

Estações	Corpo de água	Localização	Município	População Urbana	% de Resultados em desacordo com os limites da DN COPAM/CERH 01/08 no período de 1997 a 2009				
					Coliformes Termotolerantes	Nitrogênio Amoniacal Total	OD	DBO	Fósforo Total
BP088	Rio Betim	Montante	Betim	298.258	10,0	0	13	3	3
BP071	Rio Betim	Jusante			86,0	34	94	88	84
BP086	Ribeirão Sarzedo	Jusante	Ibirité	132.335	83,0	3	5	33	40
BP084	Rio Maranhão	Jusante	Conselheiro Lafaiete	99.515	97,0	20	95	38	63
BP090	Rio Grande	Montante	Esmeraldas	47.090	50,0	0	0	0	8
BP082	Rio Paraopeba	Jusante			66,0	0	0	4	38
BP080	Rio Maranhão	Jusante	Congonhas	41.256	94,0	0	16	18	80

12.2 Contaminação por atividades industriais e minerárias

No estado de Minas Gerais foram verificadas, no período de 1997 a 2009, algumas ocorrências de metais tóxicos em desconformidade com os padrões legais, quais sejam: cromo total, chumbo total, cádmio total, cobre dissolvido, zinco total, mercúrio total bem como de outras substâncias tóxicas como arsênio total, fenóis totais, nitrogênio amoniacal total e cianeto total. Na sub-bacia do rio Paraopeba, identificaram-se ocorrências de nitrogênio amoniacal, chumbo total, cianeto e cromo total em concentrações que resultaram na Contaminação por Tóxicos (CT) Alta em 2009.

As ocorrências de CT Alta em função dos valores de cianeto nas estações monitoradas no ribeirão das Areias, antes de sua foz no rio Betim (BP073), confirmam a interferência dos lançamentos de efluentes industriais (galvanoplastia) neste corpo de água. O cianeto também foi o responsável pela CT Alta obtida no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba (BP071) e está associado aos efluentes industriais (siderurgia) presentes na região de Betim. Também devido às indústrias de siderurgia, ocorrências de chumbo foram responsáveis pela CT Alta nestas estações.

Os valores para cromo total também resultaram em CT Alta no rio Veloso, a jusante de Itatiaiuçu (BP066) e confirma a presença de siderúrgicas na região.

A contaminação por tóxicos (CT) foi Alta também pelo parâmetro nitrogênio amoniacal no ribeirão das Areias, antes de sua foz no rio Betim (BP073), devido a siderurgias no município de Betim.

Desta forma, ressalta-se a importância da efetividade das ações de controle ambiental, acrescidas de programas de melhorias do tratamento dos efluentes das indústrias instaladas em Betim e Itatiaiuçu. Tais ações visam conter maiores danos ambientais principalmente nas regiões das estações de monitoramento citadas acima.

12.3 Contaminação por mau uso do solo

Entre 1997 e 2009, foram verificadas em Minas Gerais várias ocorrências de manganês total, ferro dissolvido, turbidez e alumínio dissolvido em desconformidade com os padrões legais. Estes parâmetros se destacam por caracterizar, principalmente, o mau uso do solo no Estado.

Na sub-bacia do rio Paraopeba, concentrações elevadas de ferro dissolvido e manganês total destacaram-se nos rios Maranhão na localidade de Cagé próximo a Conselheiro Lafaiete (BP084), no rio Paraopeba na cidade de Jeceaba (BP029), no rio Paraopeba a jusante da foz do rio Pardo em Pompéu (BP078), no rio Paraopeba a jusante da foz do rio Betim, na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (BP072), no rio Paraopeba na localidade de Melo Franco (BP036) no ano de 2009. Além disso, no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba em Betim (BP071) foram obtidos valores elevados de turbidez, sólidos em suspensão totais e cor verdadeira. O mau uso do solo, juntamente com o desmatamento das margens e o período chuvoso foram os responsáveis pelo resultado apresentado nas estações de amostragem citadas.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Devido às concentrações de chumbo total apresentadas no ano de 2009, foi obtida CT Alta no rio Camapuã na cidade de Jeceaba (BP026), no rio Paraopeba a jusante da cidade de Jeceaba logo após a foz do rio Camapuã (BP027), no ribeirão das Areias em Betim a montante de sua foz no rio Betim (BP073), no rio Betim próximo de sua foz no rio Paraopeba em Betim (BP071), no rio Paraopeba a jusante da foz do rio Betim, na divisa dos municípios de Betim e Juatuba (BP072), no rio Paraopeba na localidade de São José em Esmeraldas (BP082), no ribeirão São João próximo de sua foz no rio Paraopeba na cidade de Paraopeba (BP076), no rio Paraopeba a jusante da foz do rio Pardo em Pompéu (BP078). Ainda neste ano, valores elevados de cromo total no rio Veloso, a jusante de Itatiaiuçu (BP066), resultou em CT Alta. A ocorrência desses metais, presentes na constituição de agroquímicos (herbicidas e inseticidas) e fertilizantes, está associada às culturas agrícolas desenvolvidas na sub-bacia do rio Paraopeba.

Recomenda-se, portanto, priorizar ações a fim de se conter maiores danos ambientais decorrentes de uso insustentável do solo especialmente nas estações de monitoramento localizadas nos trechos citados dos rios Maranhão, Betim, Veloso, Camapuã e Paraopeba.

13 BIBLIOGRAFIA

ADOCE, 1998. Bacia do Rio Doce. Qualidade das Águas. Período 1997.

AMARO, C. M. Proposta de um índice para avaliação de conformidade da qualidade dos corpos hídricos ao enquadramento. São Paulo. USP, 2009. 224 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Hidráulica).

ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MINAS GERAIS. Denominações urbanas. Disponível em <www.almg.gov.br>.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 12649: caracterização de cargas poluidoras na mineração. Rio de Janeiro, 1992. 30p.

_____. NBR 9897: planejamento de amostragem de efluentes líquidos e corpos receptores. Rio de Janeiro, 1987. 23p.

ASSOCIAÇÃO MINEIRA DE MUNICÍPIOS. Dados de municípios mineiros. Disponível em: <<http://www.amm-mg.org.br>>.

APHA (American Public Health Association). 1985. Biological examination of water. *In* :---. 16.ed. Washington : APHA, AWWA, WPCF. p-1041-1215.

APHA (American Public Health Association). 1998. Standard methods for the examination of water and wastewater. AWWA/WPCH, 20^a ed. Washington: Lenore S. Clesceri et al..

BRAILE, P.M., CAVALCANTI, J.E.W.A. Manual de tratamento de águas residuárias industriais: São Paulo: CETESB, 1993. 765 p.

BRANCO, S. M. Hidrobiologia aplicada à engenharia sanitária. 3^a ed., São Paulo, CETESB/ASCETESB, 1986.

BRIGANTE, J. & ESPÍNOLA, E.L.G. Limnologia Fluvial: um estudo no rio Mogi-Guaçu. São Carlos: RIMA, 2003. 278p.

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, – Relatório. Técnico gerencial, 2009. 450p.

COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL. Relatório de qualidade das águas interiores do Estado de São Paulo: Relatórios ambientais. São Paulo: CETESB, 2005. 265p. Disponível em: <<http://www.cetesb.sp.gov.br>>

DEPARTAMENTO NACIONAL DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA. Inventário das estações fluviométricas. Brasília: DNAEE, 1997.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE PRODUÇÃO MINERAL. Consumo e reservas de minério de ferro. Disponível em: <www.dnpm.gov.br/pluger16.html>. 2002.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

DERÍSIO, C.A. Introdução ao controle de poluição ambiental. São Paulo: CETESB, 1992. 202p.

DVWK (Deutscher Verband Für Wasserwirtschaft Und Kulturbau). 1999. Manuais para gerenciamento de recursos hídricos: Relevância de parâmetros de qualidade das águas aplicados a águas correntes. Trad. J. H. Saar, Florianópolis: FATMA/GTZ.

ESTEVES, FRANCISCO A. Eutrofização Artificial. In: ESTEVES, FRANCISCO A. Fundamentos de limnologia. 2ª. Edição. Rio de Janeiro: Interciência LTDA, 1998. p. 504.

FATMA/GTZ. 1999. Relevância de parâmetros de qualidade das águas aplicados às águas correntes. Parte I: Características gerais, nutrientes, elementos-traço e substâncias nocivas inorgânicas, características biológicas. Fundação do Meio Ambiente de Santa Catarina, Florianópolis. 108 p.

FIGUEIREDO, V.L.S. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio Verde. Belo Horizonte: Fundação Estadual do Meio Ambiente, 1998. 50p.

FIGUEIREDO, V.L.S.; MAZZINI, A.L.A. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio das Velhas. Belo Horizonte: Fundação Estadual do Meio Ambiente, 1997. 60p.

FLORENCIO, E. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio Paraibuna. Belo Horizonte: Fundação Estadual do Meio Ambiente, 1997. 50p

FUNDAÇÃO CENTRO TECNOLÓGICO DE MINAS GERAIS. Diagnóstico ambiental do Estado de Minas Gerais. Belo Horizonte, 1983. v. 4 (Série de Publicações Técnicas, 10).

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E CONSELHO ESTADUAL DE POLÍTICA AMBIENTAL. Processos de licenciamento e fiscalização (Sistema FEAM). Belo Horizonte, 1989 a 2000.

_____. Licenciamento ambiental: coletânea de legislação. Belo Horizonte: FEAM, 1998. 380p. v. 5.(Manual de Saneamento e Proteção Ambiental para os Municípios)

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE. Qualidade das águas superficiais do Estado de Minas Gerais em 1998. Belo Horizonte: FEAM, 1999. 87p.

_____. Qualidade das águas superficiais do Estado de Minas Gerais em 1999. Belo Horizonte: FEAM, 2000. 81p.

_____. Qualidade das águas superficiais do Estado de Minas Gerais em 2000. Belo Horizonte: FEAM, 2000. 112p.

_____. Eventos de mortandade de peixes acompanhados pela FEAM de 1996 a 2002. Belo Horizonte: FEAM, 2005.

_____. Agenda Marrom: Indicadores Ambientais 2002. Belo Horizonte: FEAM, 2002. 68p.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Cartas topográficas. Rio de Janeiro: IBGE. Escalas de 1:50.000; 1:100.000 e 1:250.000.

_____. Pesquisa da pecuária municipal. Minas Gerais: IBGE, 2000.

_____. Pesquisa de informações básicas municipais. Disponível em: <www.ibge.gov.br>.

_____. Pesquisa de informações básicas municipais 1999. Perfil dos Municípios Brasileiros. Rio de Janeiro, 2001. 121p.

_____. Pesquisa industrial 2000. Volume 19, número 1, EMPRESA. Rio de Janeiro, 2000.

_____. Pesquisa industrial 2000. Volume 19, número 1, PRODUTO. Rio de Janeiro, 2000.

_____. Pesquisa nacional de saneamento básico 2000. Rio de Janeiro, 2002.

INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio Doce em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 138 p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio Grande em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 165 p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio Jequitinhonha em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 110 p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio Mucuri em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 111 p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio Pará em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 119 p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio Paraíba do Sul em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 147 p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio Paranaíba em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 125 p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio Paraopeba em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 127 p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio Pardo em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 101 p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio São Francisco - Norte em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 141p.

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio São Francisco - Sul em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 125 p.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

_____. Monitoramento das águas superficiais na bacia do rio das Velhas em 2005. Belo Horizonte: IGAM, 2006. 146 p.

_____. Sistema de Cálculo de Índice de Qualidade de Água (SCQA) - estabelecimento das equações do Índice de Qualidade das Águas (IQA). Belo Horizonte: IGAM, 2005. 18p.

_____. Programa de gerenciamento integrado das atividades desenvolvidas em terra na bacia do rio São Francisco: avaliação das interferências ambientais da mineração nos recursos hídricos na bacia do Alto rio das Velhas. sub-projeto 1.2. Belo Horizonte: IGAM, 2001. 20p.

KNIE, J. Proteção ambiental com testes ecotoxicológicos: Experiências com a análise das águas e dos efluentes no Brasil. Florianópolis, 1998. 14p.

KRENKEL, P.A.; NOVOTNY, V. Water quality management. New York: Academic Press, 1980. 671p.

LAMPARELLI, M. C. Graus de trofia em corpos d'água do Estado de São Paulo: Avaliação dos métodos de monitoramento. São Paulo: USP, 2004. 237 p. Tese (Doutorado em Ciências na área de ecossistemas terrestres e aquáticos)- Programa de Pós-Graduação em Ciências, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2004.

LEÃO, M.M.D. et al. Desenvolvimento tecnológico para controle ambiental na indústria têxtil/malha de pequeno e médio porte. Belo Horizonte: DESA-UFMG, 1998. 204p.

MACÊDO, J. A. B. Introdução a química ambiental: Química, meio ambiente e sociedade 1ª ed. Juiz de Fora: Jorge Macedo, 2002, 487p.

_____. Águas & Águas. 1ª ed. Juiz de Fora: ORTOFARMA, 2000, 505p.

MALAVOLTA, E. Fertilizantes e seu impacto ambiental: metais pesados, mitos, mistificações e fatos. São Paulo: ProduQuímica, 1994. 153p.

MINAS GERAIS. Secretaria do Estado de Ciência e Tecnologia et al, Diagnóstico ambiental do Vale do Paraopeba. Belo Horizonte, 1996.

ODUM, E. 1983. Ecologia. Rio de Janeiro. Ed. Guanabara. 423 p.

PÁDUA, H. B. Alcalinidade, condutividade e salinidade em sistemas aquáticos. Disponível em <www.ccinet.com.br/tucunare/alcalinidade.htm>. Acesso em: 06 ago. 2001.

PAREY, V.P. Manuais para gerenciamento de recursos hídricos: relevância de parâmetros de qualidade das águas aplicados a águas correntes. Paraná: GTZ, Fundação do Meio Ambiente de Santa Catarina, 1993. 227p.

PATRÍCIO, F.C. Avaliação da toxicidade do pesticida aldicarbe e duas espécies de peixes de água doce, *Brachydanio rerio* e *Orthospinus franciscensis*. Dissertação de mestrado. Lavras: UFLA, 1998. 76p.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Doce e Planos de Ações Para as Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos no Âmbito da Bacia do Rio Doce. Relatório Executivo. Junho, 2010. Consórcio Ecoplan - Lume. 96 págs. Disponível em: < www.pirhdoce.com.br>. Acesso em: 04 dez. 2010

Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Doce e Planos de Ações Para as Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos no Âmbito da Bacia do Rio Doce. Relatório Final. Junho, 2010. Volume I. Consórcio Ecoplan - Lume. 472 págs. Disponível em: < www.pirhdoce.com.br>. Acesso em: 04 dez. 2010

Projeto de Gerenciamento Integrado das Atividades Desenvolvidas em Terra na Bacia do Rio São Francisco. GEF / PNUMA / OEA / SRH. Sub-projeto 1.2. Avaliação das Interferências Ambientais da Mineração sobre os Recursos Hídricos na Bacia do Alto Rio das Velhas. IGAM. GOLDER ASSOCIATES. 2001.

QUEIROZ, J.F.; STRIXINO, S.T.; NASCIMENTO, V.M.C. Organismos bentônicos bioindicadores da qualidade das águas da bacia do médio São Francisco. EMBRAPA, 2000. 4p.

Resumo da 1ª versão do relatório "Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos de Minas Gerais". Processo de Codificação de Cursos D'água, jun 1999

ROMANELLI, M.C.M.; MACIEL, P. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio Paraopeba. Belo Horizonte: FEAM, 1996. 50p.

SANT'ANNA, Célia., AZEVEDO, Maria T. P., WERNER Vera R., DOGO, CAMILA R., RIOS, FERNANDA R. & CARVALHO, LUCIANA R., Review of toxic species of Cyanobacteria in Brazil. Stuttgart, April 2008 p. 251–265.

SCHVARTSMAN, S. Intoxicações agudas. 4ª ed. São Paulo: UFMG Editora Universitária, 1991.

SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL, Diagnóstico Velhas Sustentável, 2010.

SIMGE – SISTEMA DE METEOROLOGIA E RECURSOS HIDRICOS DE MINAS GERAIS. Sistema de Alerta de Enchentes da Bacia do Rio Doce. Disponível em: http://www.simge.mg.gov.br/Transferir/alerta_doce/index.html. Acessado em dezembro de 2010.

SHREVE, R.N., BRINK Jr. J.A. Indústrias de processos químicos. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1980. 718p.

Von SPERLING, M. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. VOL 1, 2 ed. Belo Horizonte: UFMG, 1996. 243p.

STANDART METHODS: for the examination of water and wastewater. 18 ed. Baltimore: APHA, 1992.



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

TEIXEIRA, J.A.O. Enquadramento das águas da bacia hidrográfica do rio Pará. Belo Horizonte: FEAM, 1998. 45p

TRAIN, R.E. Quality criteria for water. Washington D.C.: Environmental Protection Agency, 1979. 256p.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

ANEXOS



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Anexo A
Municípios com Sede na Sub-Bacia do Rio Paraopeba



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

UPGRH SF3			
MUNICÍPIO	POPULAÇÃO		
	TOTAL	URBANA	RURAL
Belo Vale	7267	3103	4164
Betim*	306675	298258	8417
Bonfim	6715	2878	3837
Brumadinho	31965	26617	5348
Cachoeira da Prata	3802	3567	235
Caetanópolis	9490	8064	1426
Casa Grande	2100	1048	1052
Congonhas	45984	43486	2498
Conselheiro Lafaiete	109280	106324	2956
Cristiano Ottoni	4881	3996	885
Crucilândia	4593	2631	1962
Entre Rios de Minas	13887	9398	4489
Esmeraldas	55436	25112	30324
Florestal	5928	4546	1382
Fortuna de Minas	2454	1642	812
Ibirité	148535	148024	511
Igarapé	31135	28411	2724
Inhaúma	5347	3378	1969
Itatiaiuçu	8953	5594	3359
Jeceaba	5892	3146	2746
Juatuba	19528	18916	612
Maravilhas	6840	4685	2155
Mário Campos	11421	10807	614
Mateus Leme	25627	22063	3564
Moeda	4506	1803	2703
Ouro Branco	33548	29631	3917
Paraopeba	22204	19295	2909
Pequi	4232	2980	1252
Piedade dos Gerais	4542	1896	2646
Queluzito	1826	775	1051
Rio Manso	5007	2486	2521
São Brás do Suaçuí	3488	2973	515
São Joaquim de Bicas	22214	16212	6002
São José da Varginha	3797	2071	1726
Sarzedo	23282	19043	4239
TOTAL	1002381	884859	117522

Fonte: Contagem da População 2007 - IBGE

* Municípios acima de 170.000 habitantes dados do censo de 2000.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

1 Parâmetros Físicos

Condutividade Elétrica

A condutividade elétrica da água é determinada pela presença de substâncias dissolvidas que se dissociam em ânions e cátions e pela temperatura. As principais fontes dos sais de origem antropogênica naturalmente contidos nas águas são: descargas industriais de sais, consumo de sal em residências e no comércio, excreções de sais pelo homem e por animais.

A condutância específica fornece uma boa indicação das modificações na composição de uma água, especialmente na sua concentração mineral, mas não fornece nenhuma indicação das quantidades relativas dos vários componentes. À medida que mais sólidos dissolvidos são adicionados, a condutividade específica da água aumenta. Altos valores podem indicar características corrosivas da água.

Cor verdadeira

A cor de uma amostra de água está associada ao grau de redução de intensidade que a luz sofre ao atravessar uma coluna de água, devido à presença de sólidos dissolvidos (principalmente material em estado coloidal orgânico e inorgânico).

A cor é originada de forma natural, a partir da decomposição da matéria orgânica, principalmente dos vegetais – ácidos húmicos e fúlvicos, além do ferro e manganês. A origem antropogênica surge dos resíduos industriais e esgotos domésticos. Apesar de ser pouco freqüente a relação entre cor acentuada e risco sanitário nas águas coradas, a cloração da água contendo a matéria orgânica dissolvida responsável pela cor pode gerar produtos potencialmente cancerígenos, dentre eles, os trihalometanos.

Sólidos Totais

Todas as impurezas da água, com exceção dos gases dissolvidos, contribuem para a carga de sólidos presentes nos corpos de água. Os sólidos podem ser classificados de acordo com seu tamanho e características químicas. Os sólidos em suspensão, contidos em uma amostra de água, apresentam, em função do método analítico escolhido, características diferentes e, conseqüentemente, têm designações distintas.

A unidade de medição normal para o teor em sólidos não dissolvidos é o peso dos sólidos filtráveis, expresso em mg/L de matéria seca. A partir dos sólidos filtrados, pode ser determinado o resíduo calcinado (em % de matéria seca), que é considerado uma medida da parcela da matéria mineral. O restante indica, como matéria volátil, a parcela de sólidos orgânicos.

Dentro dos sólidos filtráveis encontram-se, além de uma parcela de sólidos turvos, também os seguintes tipos de sólidos/substâncias não dissolvidos: sólidos flutuantes, que em determinadas condições estão boiando, e são determinados através de aparelhos adequados em forma de peso ou volume; sólidos sedimentáveis, que em determinadas condições afundam, sendo seu resultado apresentado como volume

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

(ml/L) mais o tempo de formação; e sólidos não sedimentáveis, que não são sujeitos nem à flotação nem à sedimentação.

Temperatura

A temperatura da água é um fator que influencia a grande maioria dos processos físicos, químicos e biológicos na água como, por exemplo, a solubilidade dos gases dissolvidos. Uma elevada temperatura diminui a solubilidade dos gases como, por exemplo, do oxigênio dissolvido, além de aumentar a taxa de transferência de gases, o que pode gerar mau cheiro no caso da liberação de compostos com odores desagradáveis.

Os organismos aquáticos possuem limites de tolerância térmica superior e inferior, temperaturas ótimas para crescimento, temperatura preferencial em gradientes térmicos e limitações de temperatura para migração, desova e incubação do ovo. As variações de temperatura fazem parte do regime climático normal e corpos de água naturais apresentam variações sazonais e diurnas, bem como estratificação vertical.

Turbidez

A turbidez representa o grau de interferência com a passagem da luz através da água, conferindo uma aparência turva à mesma. A turbidez tem como origem natural a presença de matéria em suspensão como partículas de rocha, argila, silte, algas e microrganismos; como fontes antropogênicas destacam-se os despejos domésticos, industriais e a erosão.

A alta turbidez reduz a fotossíntese da vegetação enraizada submersa e das algas. Esse desenvolvimento reduzido de plantas pode, por sua vez, suprimir a produtividade de peixes. Logo, a turbidez pode influenciar nas comunidades biológicas aquáticas.

2 Parâmetros Químicos

Alcalinidade Total

É a quantidade dos íons hidróxido, carbonato e bicarbonato presentes na água, que reagirão para neutralizar os íons hidrogênio. As origens naturais da alcalinidade na água são a dissolução de rochas, as reações do dióxido de carbono (CO₂) da atmosfera e a decomposição da matéria orgânica. Além desses, os despejos industriais são responsáveis pela alcalinidade nos corpos de água. Esta variável deve ser avaliada por ser importante no controle do tratamento de água, estando relacionada com a coagulação, redução de dureza e prevenção da corrosão em tubulações.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Cianeto livre (CN⁻)

Os cianetos são os sais do hidrácido cianídrico (ácido prússico, HCN), podendo ocorrer na água em forma de ânion (CN⁻) ou de cianeto de hidrogênio (HCN). Em valores neutros de pH, prevalece o cianeto de hidrogênio.

Estas substâncias têm um efeito muito tóxico sobre microorganismos e uma diferenciação analítica entre cianetos livres e complexos é imprescindível, visto que a toxicidade do cianeto livre é muito maior.

Os cianetos são utilizados na indústria galvânica, no processamento de minérios (lixiviação de cianeto) e na indústria química. São também aplicados em pigmentos e praguicidas. Podem chegar às águas superficiais através dos efluentes das indústrias galvânicas, de têmpera, de coque, de gás e de fundições.

Na legislação estadual é estabelecido limite para cianeto livre, enquanto que para o presente relatório são avaliados resultados de cianeto total, uma vez que a metodologia para determinação de cianeto livre está em fase de desenvolvimento pelo laboratório contratado para a realização das análises.

Cloretos

As águas naturais, em menor ou maior escala, contêm íons resultantes da dissolução de minerais. Os íons cloretos são advindos da dissolução de sais. Um aumento no teor desses ânions na água é indicador de uma possível poluição por esgotos (através de excreção de cloreto pela urina) ou por despejos industriais, e acelera os processos de corrosão em tubulações de aço e de alumínio, além de alterar o sabor da água.

Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)

É definida como a quantidade de oxigênio necessária para oxidar a matéria orgânica biodegradável sob condições aeróbicas, isto é, avalia a quantidade de oxigênio dissolvido, em mg/L, que será consumida pelos organismos aeróbios ao degradarem a matéria orgânica. Um período de tempo de 5 dias numa temperatura de incubação de 20° C é freqüentemente usado e referido como DBO 5,20.

Os maiores aumentos em termos de DBO em um corpo de água são provocados por despejos de origem predominantemente orgânica. A presença de um alto teor de matéria orgânica pode induzir à completa extinção do oxigênio na água, provocando o desaparecimento de peixes e outras formas de vida aquática. Um elevado valor da DBO pode produzir sabores e odores desagradáveis e, ainda, poder obstruir os filtros de areia utilizados nas estações de tratamento de água.

Demanda Química de Oxigênio (DQO)

É a quantidade de oxigênio necessária para oxidar a matéria orgânica através de um agente químico. Os valores da DQO normalmente são maiores que os da DBO, sendo

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

o teste realizado num prazo menor e em primeiro lugar, orientando o teste da DBO. A análise da DQO é útil para detectar a presença de substâncias resistentes à degradação biológica. O aumento da concentração da DQO num corpo de água se deve principalmente a despejos de origem industrial.

Dureza

É a concentração de cátions multimetálicos em solução. Os cátions mais freqüentemente associados à dureza são os cátions bivalentes Ca^{2+} e Mg^{2+} . As principais fontes de dureza são a dissolução de minerais contendo cálcio e magnésio, provenientes das rochas calcáreas e dos despejos industriais. A ocorrência de dureza elevada causa um sabor desagradável e pode ter efeitos laxativos. Além disso, causa incrustação nas tubulações de água quente, caldeiras e aquecedores, em função da maior precipitação nas temperaturas elevadas.

Fenóis Totais

Os fenóis são compostos orgânicos oriundos, nos corpos de água, principalmente dos despejos industriais. São compostos tóxicos aos organismos aquáticos em concentrações bastante baixas e afetam o sabor dos peixes e a aceitabilidade das águas. Para os organismos vivos, os compostos fenólicos são tóxicos protoplasmáticos, apresentando a propriedade de combinar-se com as proteínas teciduais. O contato com a pele provoca lesões irritativas e após ingestão podem ocorrer lesões cáusticas na boca, faringe, esôfago e estômago, manifestadas por dores intensas, náuseas, vômitos e diarreias, podendo ser fatal. Após absorção, tem ação lesiva sobre o sistema nervoso podendo ocasionar cefaléia, paralisias, tremores, convulsões e coma.

Fósforo Total

O fósforo é originado naturalmente da dissolução de compostos do solo e da decomposição da matéria orgânica. O aporte antropogênico é oriundo dos despejos domésticos e industriais, além de detergentes, excrementos de animais e fertilizantes. A presença de fósforo nos corpos de água desencadeia o desenvolvimento de algas ou de plantas aquáticas indesejáveis, principalmente em reservatórios ou corpos de água parada, podendo conduzir ao processo de eutrofização.

Série de Nitrogênio (amônia, nitrato, nitrito e nitrogênio orgânico)

O nitrogênio pode ser encontrado na água nas formas de nitrogênio orgânico, amoniacal, nitrato e nitrito. A forma do nitrogênio predominante é um indicativo do período da poluição dos corpos hídricos. Resultados de análise da água com alteração de nitrogênio nas formas predominantemente reduzidas (nitrogênio orgânico e amoniacal) indicam que a fonte de poluição encontra-se próxima, ou seja, caracteriza-se por uma poluição recente, enquanto que a prevalência da forma oxidada (nitrato e nitrito) sugere que a fonte de contaminação esteja distante do ponto de coleta, sendo a

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

poluição, portanto, remota. Nas zonas de autodepuração natural dos rios, observa-se a presença de nitrogênio orgânico na zona de degradação, nitrogênio amoniacal na zona de decomposição ativa, nitrito na zona de recuperação e nitrato na zona de águas limpas.

A disponibilização do nitrogênio para o meio ambiente pode ocorrer de forma natural através de constituintes de proteínas, clorofila e compostos biológicos. As fontes antrópicas estão associadas aos despejos doméstico e industrial, excrementos de animais e fertilizantes.

O nitrogênio é um elemento de destaque para a produtividade da água, pois contribui para o desenvolvimento do fito e zooplâncton. Como nutriente é exigido em grande quantidade pelas células vivas, mas o seu excesso em um corpo de água provoca o enriquecimento do meio e, conseqüentemente, o crescimento exagerado dos organismos, favorecendo a eutrofização.

Nitrogênio Orgânico

Está presente na água em forma de suspensão e é oriundo principalmente de fontes biogênicas (bactérias, plâncton, húmus, proteínas e intermediários de processos de decomposição). O nitrogênio orgânico não apresenta efeitos tóxicos, todavia podem surgir preocupações de ordem higiênica.

Nitrogênio Amoniacal Total (amônia)

É uma substância tóxica não persistente e não cumulativa. Em baixas concentrações, como é comumente encontrada, não causa nenhum dano fisiológico aos seres humanos e animais. Por outro lado, grandes quantidades de amônia podem causar sufocamento de peixes.

Como fontes de contribuição de nitrogênio amoniacal, destacam-se o lançamento de efluentes domésticos (sanitários) e industriais químicos, petroquímicos, siderúrgicos, farmacêuticos, alimentícios, matadouros, frigoríficos e curtumes.

Nitrato

É a principal forma de nitrogênio encontrada nas águas. Concentrações de nitrato superiores a 10 mg/L, conforme determinado pela Portaria 518/2004 do Ministério da Saúde, demonstram condições sanitárias inadequadas, pois as principais fontes de nitrogênio nitrato são dejetos humanos e animais.

Os nitratos estimulam o desenvolvimento de plantas, sendo que organismos aquáticos, como algas, florescem na presença destes e, quando em elevadas concentrações em lagos e represas, podem conduzir a um crescimento exagerado, processo denominado de eutrofização.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Nitrito

É uma forma química do nitrogênio, normalmente encontrada em quantidades diminutas nas águas superficiais, pois o nitrito é instável na presença do oxigênio, ocorrendo como uma forma intermediária. O íon nitrito pode ser utilizado pelas plantas como uma fonte de nitrogênio. A presença de nitritos em água indica processos biológicos ativos influenciados por poluição orgânica. A indústria também disponibiliza o nitrito através das unidades de decapagem e da têmpera. Em grandes quantidades, o nitrato contribui como causa da metaemoglobinemia (síndrome do bebê azul).

Oxigênio Dissolvido (OD)

Essencial à manutenção dos seres aquáticos aeróbios, a concentração de oxigênio dissolvido na água varia segundo a temperatura e a altitude, sendo a sua introdução condicionada pelo ar atmosférico, a fotossíntese e a ação dos aeradores. O oxigênio dissolvido é essencial para a manutenção de processos de autodepuração em sistemas aquáticos naturais e estações de tratamento de esgotos. Durante a estabilização da matéria orgânica, as bactérias fazem uso do oxigênio nos seus processos respiratórios, podendo vir a causar uma redução de sua concentração no meio. Através da medição do teor de oxigênio dissolvido, os efeitos de resíduos oxidáveis sobre águas receptoras e a eficiência do tratamento dos esgotos durante a oxidação bioquímica podem ser avaliados. Os níveis de oxigênio dissolvido também indicam a capacidade de um corpo de água natural em manter a vida aquática.

Óleos e Graxas

Os óleos e graxas são substâncias orgânicas de origem mineral, vegetal ou animal. Estas substâncias geralmente são hidrocarbonetos, gorduras, ésteres, entre outros. São raramente encontrados em águas naturais, sendo normalmente oriundos de despejos e resíduos industriais, esgotos domésticos, efluentes de oficinas mecânicas, postos de gasolina, estradas e vias públicas. A presença de dragas para retirada de areia também pode contribuir para o aumento desse parâmetro nos corpos de água, por meio de vazamentos ou falta de medidas preventivas afim que não haja lançamentos de resíduos nos leitos dos rios. Os despejos de origem industrial são os que mais contribuem para o aumento de matérias graxas nos corpos de água. Dentre estes despejos, destacam-se os de refinarias, frigoríficos e indústrias de sabão.

A pequena solubilidade dos óleos e graxas constitui um fator negativo no que se refere à sua degradação em unidades de tratamento de despejos por processos biológicos e, quando presentes em mananciais utilizados para abastecimento público, causam problemas no tratamento de água.

A presença de óleos e graxas diminui a área de contato entre a superfície da água e o ar atmosférico, impedindo dessa forma, a transferência do oxigênio da atmosfera para a água.

Em processos de decomposição, a presença dessas substâncias reduz o oxigênio dissolvido elevando a DBO e a DQO, causando alteração no ecossistema aquático.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Na legislação brasileira não existem valores limites estabelecidos para esse parâmetro. A recomendação, segundo a Deliberação Normativa COPAM/CERH 01/2008, é que óleos e graxas sejam virtualmente ausentes nas Classes 1, 2 e 3, enquanto iridescências são toleradas para a Classe 4.

Potencial Hidrogeniônico (pH)

O pH define o caráter ácido, básico ou neutro de uma solução aquosa. Sua origem natural está associada à dissolução de rochas, absorção de gases da atmosfera, oxidação da matéria orgânica e à fotossíntese, enquanto sua origem antropogênica está relacionada aos despejos domésticos e industriais. Os organismos aquáticos estão geralmente adaptados às condições de neutralidade e, em consequência, alterações bruscas do pH de uma água afetam as taxas de crescimento de microorganismos e podem resultar no desaparecimento dos organismos presentes na mesma. Os valores fora das faixas recomendadas podem alterar o sabor da água e contribuir para corrosão do sistema de distribuição de água, ocorrendo, assim, uma possível extração do ferro, cobre, chumbo, zinco e cádmio além de dificultar a descontaminação das águas.

Sulfatos

Os sulfatos são sais que variam de moderadamente a muito solúveis em água, exceto sulfatos de estrôncio e de bário. A presença de sulfato nas águas está relacionada à oxidação de sulfetos nas rochas e à lixiviação de compostos sulfatados como gipsita e anidrita. Nas águas superficiais, ocorre através das descargas de esgotos domésticos (exemplo: degradação de proteínas) e efluentes industriais (exemplos: efluentes de indústrias de celulose e papel, química, farmacêutica, etc.). Têm interesse sanitário para águas de abastecimento público por sua ação laxativa, como sulfato de magnésio e o sulfato de sódio.

Sulfetos

Os sulfetos são combinações de metais, não metais, complexos e radicais orgânicos, ou são os sais e ésteres do ácido sulfídrico (H_2S). A maioria dos sulfetos metálicos de uso comercial é de origem vulcânica. Sulfetos metálicos têm importante papel na química analítica para a identificação de metais. Sulfetos inorgânicos encontram aplicações como pigmentos e substâncias luminescentes. Sulfetos orgânicos e dissulfetos são amplamente distribuídos nos reinos animal e vegetal. São aplicados industrialmente como protetores de radiação queratolítica.

Os íons sulfeto presentes na água podem precipitar na forma de sulfetos metálicos em condições anaeróbicas e na presença de determinados íons metálicos.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Substâncias tensoativas

As substâncias tensoativas reduzem a tensão superficial da água, pois possuem em sua molécula uma parte solúvel e outra não solúvel na água. A constituição dos detergentes sintéticos tem como princípio ativo o denominado “surfactante” e algumas substâncias denominadas de coadjuvantes, como o fosfato. O principal inconveniente dos detergentes na água se relaciona aos fatores estéticos, devido à formação de espumas em ambientes aeróbios.

Alumínio (Al)

O alumínio é o principal constituinte de um grande número de componentes atmosféricos, particularmente de poeira derivada de solos e partículas originadas da combustão de carvão. Na água, o alumínio é complexado e influenciado pelo pH, temperatura e pela presença de fluoretos, sulfatos, matéria orgânica e outros ligantes. O alumínio é pouco solúvel em pH entre 5,5 e 6,0, devendo apresentar maiores concentrações em profundidade onde o pH é menor e pode ocorrer anaerobiose. O aumento da concentração de alumínio está associado com o período de chuvas e, portanto, com a alta turbidez.

Outro aspecto chave da química do alumínio é sua dissolução no solo para neutralizar a entrada de ácidos com as chuvas ácidas. Nesta forma, ele é extremamente tóxico à vegetação e pode ser escoado para os corpos de água.

A principal via de exposição humana não ocupacional é pela ingestão de alimentos e água. O acúmulo de alumínio no homem tem sido associado ao aumento de casos de demência senil do tipo Alzheimer. Não há indicação de carcinogenicidade para o alumínio.

Arsênio (As)

O arsênio é um elemento químico com propriedades químicas dos metais e físicas dos não metais, sendo assim denominado metalóide. Encontra-se amplamente distribuído em todos os ambientes terrestres e sua toxicidade depende, dentre outros fatores, da forma química e da concentração. As formas químicas incluem espécies inorgânicas (formas mais tóxicas) e orgânicas.

Sessenta por cento das emissões antropogênicas de As podem ser consideradas decorrentes de fontes como a fundição de cobre e combustão de carvão. Outras fontes incluem a aplicação de herbicidas, a fundição de Pb (chumbo) e Zn (zinco), rejeitos de mineração, dentre outras. Dentre as contribuições de origem natural de arsênio destacam-se as erupções vulcânicas e a lixiviação de rochas que possuem o arsênio em sua constituição.

A contaminação por arsênio tem recebido enorme atenção devido ao grande potencial de causar doenças ao homem, sendo a principal forma de contaminação através da ingestão de água contaminada por esse elemento. Compostos de arsênio inorgânico são absorvidos muito rapidamente pelos pulmões e intestinos, enquanto que a absorção através da pele é comparativamente lenta.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Bário (Ba)

Em geral, ocorre nas águas naturais em baixas concentrações, variando de 0,7 a 900 µg/L. É normalmente utilizado nos processos de produção de pigmentos, fogos de artifício, vidros e praguicidas. A ingestão de bário em doses superiores às permitidas pode causar desde um aumento transitório da pressão sangüínea por vasoconstrição, até sérios efeitos tóxicos sobre o coração.

Boro (B)

O boro é muito reativo, o que dificultada a sua ocorrência no estado livre, entretanto, pode ser encontrado combinado a diversos minerais. O boro, na sua forma combinada como bórax ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) é utilizado desde tempos imemoriais. É usado como matéria-prima na produção de vidro de borossilicato, resistente ao calor, para usos domésticos e laboratoriais, familiarmente conhecido pela marca registrada Pirex, bem como na preparação de outros compostos de boro.

Em sua forma elementar, é duro e quebradiço como o vidro, tendo aplicações semelhantes a este. Pode ser adicionado a metais puros, ligas ou outros sólidos, para aumentar a sua resistência plástica, acrescentando, assim, a rigidez do material. Quando acumulado no corpo através da absorção, ingestão ou inalação dos seus compostos, o boro atua sobre o sistema nervoso central, causando hipotensão, vômitos, diarreia e, em casos extremos, coma. Pequenas quantidades de boro parecem ser indispensáveis para o crescimento das plantas, porém, em grandes quantidades, este elemento torna-se tóxico.

Cádmio (Cd)

O cádmio possui uma grande mobilidade em ambientes aquáticos, é bioacumulativo, isto é, acumula-se em organismos aquáticos, podendo entrar na cadeia alimentar, e é persistente no ambiente. Está presente em águas doces em concentrações-traço, geralmente inferiores a 1µg/L. Pode ser liberado para o ambiente através da queima de combustíveis fósseis e é utilizado na produção de pigmentos, baterias, soldas, equipamentos eletrônicos, lubrificantes, acessórios fotográficos, praguicidas, etc.

É um subproduto da mineração do zinco. O elemento e seus compostos são considerados potencialmente carcinogênicos e podem ser fatores para vários processos patológicos no homem, incluindo disfunção renal, hipertensão, arteriosclerose, câncer e doenças crônicas em idosos.

Chumbo (Pb)

Em sistemas aquáticos, o comportamento dos compostos de chumbo é determinado principalmente pela hidrossolubilidade. Teores de chumbo acima de 0,1mg/L inibem a oxidação bioquímica de substâncias orgânicas e são prejudiciais para os organismos aquáticos inferiores. Concentrações de chumbo entre 0,2 e 0,5mg/L empobrecem a

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

fauna e, a partir de 0,5mg/L, inibem a nitrificação na água, afetando a ciclagem do nitrogênio.

A queima de combustíveis fósseis é uma das principais fontes de chumbo, além da sua utilização como aditivo anti-impacto na gasolina. Este metal é uma substância tóxica cumulativa e uma intoxicação crônica pode levar a uma doença denominada saturnismo, que ocorre, na maioria das vezes, em trabalhadores expostos ocupacionalmente. Outros sintomas de uma exposição crônica ao chumbo, quando o sistema nervoso central é afetado, são tonturas, irritabilidade, dor de cabeça, perda de memória, entre outros. Quando o efeito ocorre no sistema periférico, o sintoma é a deficiência dos músculos extensores. A toxicidade do chumbo, quando aguda, é caracterizada por sede intensa, sabor metálico, inflamação gastrointestinal, vômitos e diarreias.

Cobre (Cu)

A disponibilização de cobre para o meio ambiente ocorre através da corrosão de tubulações de latão por águas ácidas, efluentes de estações de tratamento de esgotos, uso de compostos de cobre como algicidas aquáticos, escoamento superficial e contaminação da água subterrânea devido a usos agrícolas do cobre como fungicida e pesticida no tratamento de solos e efluentes, além de precipitação atmosférica de fontes industriais.

As principais fontes industriais são as minerações, fundições, refinarias de petróleo e têxteis. No homem, a ingestão de doses excessivamente altas pode acarretar irritação e corrosão de mucosas, danos capilares generalizados, problemas hepáticos e renais, além de irritação do sistema nervoso central seguido de depressão.

Cromo (Cr)

O cromo está presente nas águas nas formas tri (III) e hexavalente (VI). Na forma trivalente, o cromo é essencial ao metabolismo humano e sua carência causa doenças. Já na forma hexavalente, é tóxico e cancerígeno. Atualmente, os limites máximos são estabelecidos basicamente em função do cromo total. Os organismos aquáticos inferiores podem ser prejudicados por concentrações de cromo acima de 0,1mg/L, enquanto o crescimento de algas já está sendo inibido no âmbito de teores de cromo entre 0,03 e 0,032mg/L.

O cromo, como outros metais, acumula-se nos sedimentos. É comumente utilizado em aplicações industriais e domésticas, assim como na produção de alumínio anodizado, aço inoxidável, tintas, pigmentos, explosivos, papel e fotografia.

Ferro (Fe)

O ferro aparece, normalmente, da dissolução de compostos do solo e dos despejos industriais. Em épocas de alta precipitação, o nível de ferro na água aumenta em decorrência dos processos de erosão nas margens dos corpos de água. Nas

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

indústrias metalúrgicas, o ferro é disponibilizado através da decapagem, que consiste na remoção da camada oxidada das peças antes de seu uso. Em quantidade adequada, este metal é essencial ao sistema bioquímico das águas, podendo contudo, em grandes quantidades, se tornar nocivo, dando sabor e cor desagradáveis à água, além de elevar a dureza, tornando-a inadequada ao uso doméstico e industrial.

Magnésio (Mg)

O magnésio é um elemento essencial para a vida animal e vegetal. A atividade fotossintética da maior parte das plantas é baseada na absorção da energia da luz solar, para transformar água e dióxido de carbono em hidratos de carbono e oxigênio. Esta reação só é possível devido à presença de clorofila, cujos pigmentos contêm um composto rico em magnésio.

A falta de magnésio no corpo humano pode provocar diarreia ou vômitos, bem como hiper-irritabilidade ou uma ligeira calcificação nos tecidos. O excesso de magnésio é prontamente eliminado pelo corpo.

Entre outras aplicações dos seus compostos, salienta-se a utilização do óxido de magnésio na fabricação de materiais refratários e nas indústrias de borracha, fertilizantes e plásticos; o uso do hidróxido em medicina como antiácido e laxante; do carbonato básico como material isolante em caldeiras e tubagens e ainda nas indústrias de cosméticos e farmacêutica. Os sulfatos (sais de Epsom) são usados como laxantes, fertilizantes para solos empobrecidos em magnésio e ainda nas indústrias têxteis e papelreira; o cloreto é usado na obtenção do metal, na indústria têxtil e na fabricação de colas e cimentos especiais.

As aplicações do magnésio são múltiplas, como a construção mecânica, sobretudo nas indústrias aeronáutica e automobilística, como metal puro, sob a forma de ligas com alumínio e zinco, ou com metais menos freqüentes, como o zircônio, o tório, os lantanídeos e outros.

Manganês (Mn)

O manganês aparece, normalmente, da dissolução de compostos do solo e dos despejos industriais. É utilizado na fabricação de ligas metálicas e baterias e, na indústria química, em tintas, vernizes, fogos de artifício e fertilizantes, entre outros. Sua presença, em quantidades excessivas, é indesejável em mananciais de abastecimento público devido ao seu efeito no sabor, no tingimento de instalações sanitárias, no aparecimento de manchas nas roupas lavadas e no acúmulo de depósitos em sistemas de distribuição. A água potável contaminada com manganês pode causar a doença denominada manganismo, com sintomas similares aos vistos em mineradores de manganês ou trabalhadores de plantas de aço.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Merúrio (Hg)

Entre as fontes antropogênicas de mercúrio no meio aquático, destacam-se as indústrias cloro-álcali de células de mercúrio, vários processos de mineração e fundição, efluentes de estações de tratamento de esgotos, fabricação de certos produtos odontológicos e farmacêuticos e indústrias de tintas, dentre outras.

O mercúrio prejudica o poder de autodepuração das águas a partir de uma concentração de apenas 18µg/L. Este elemento pode ser adsorvido em sedimentos e em sólidos em suspensão. O metabolismo microbiano é perturbado pelo mercúrio através de inibição enzimática. Alguns microrganismos são capazes de metilar compostos inorgânicos de mercúrio, aumentando assim sua toxicidade.

O acúmulo de mercúrio nos tecidos do peixe é uma das principais vias de entrada de mercúrio no corpo humano, já que o mercúrio mostra-se mais tóxico na forma de compostos organometálicos. A intoxicação aguda por este metal pesado, no homem, é caracterizada por náuseas, vômitos, dores abdominais, diarreia, danos nos ossos e morte. A intoxicação crônica afeta glândulas salivares, rins e altera as funções psicológicas e psicomotoras.

Níquel (Ni)

O níquel é o 24º metal em abundância no meio ambiente, tendo sua ocorrência distribuída em vários minerais, em diferentes formas. Ele está presente na superfície, associado ao enxofre, ácido silícico, arsênio ou antimônio. A maior contribuição de níquel para o meio ambiente, através da atividade humana, é a queima de combustíveis fósseis. Além disso, as principais fontes são as atividades de mineração e fundição do metal, fusão e modelagem de ligas, indústrias de eletrodeposição e as fontes secundárias, como a fabricação de alimentos, artigos de panificadoras, refrigerantes e sorvetes aromatizados. Doses elevadas de níquel podem causar dermatites nos indivíduos mais sensíveis e afetar nervos cardíacos e respiratórios. O níquel acumula-se no sedimento, em musgos e plantas aquáticas superiores.

Potássio (K)

O potássio é encontrado em baixas concentrações nas águas naturais, já que as rochas que o contém são relativamente resistentes às ações do tempo. Entretanto, sais de potássio são largamente usados na indústria e em fertilizantes para agricultura, entrando nas águas doces através de descargas industriais e pela lixiviação das terras agrícolas. O potássio é usualmente encontrado na forma iônica e os sais são altamente solúveis.

Selênio (Se)

É um elemento raro que tem a particularidade de possuir um odor pronunciado bastante desagradável. Ocorre na natureza juntamente com o enxofre ou sob a forma de selenetos em certos minerais.

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

As principais fontes de selênio são, todavia, os minérios de cobre, dos quais o selênio é recuperado como subproduto nos processos de refinação eletrolítica. Os maiores produtores mundiais são os Estados Unidos, o Canadá, a Suécia, a Bélgica, o Japão e o Peru.

O selênio e os seus compostos encontram largo uso nos processos de reprodução xerográfica, na indústria vidreira (seleneto de cádmio, para produzir cor vermelho-rubi), como desgaseificante na indústria metalúrgica, como agente de vulcanização, como oxidante em certas reações e como catalisador.

O selênio elementar é relativamente pouco tóxico. No entanto, alguns dos seus compostos são extremamente perigosos. A exposição aos vapores que contenham selênio pode provocar irritações dos olhos, nariz e garganta. A inalação desses vapores pode ser muito perigosa devido à sua elevada toxicidade.

Sódio (Na)

O sódio é um dos elementos mais abundantes na superfície terrestre e seus sais são altamente solúveis em água sendo, portanto, identificado em todas as águas naturais. É disponibilizado para a natureza através da decomposição de plantas e animais ou pode provir, principalmente, de esgotos, fertilizantes, indústrias de papel e celulose. É comumente medido onde a água é utilizada para beber ou para agricultura, particularmente na irrigação.

Zinco (Zn)

O zinco é oriundo de processos naturais e antropogênicos, dentre os quais se destacam a produção de zinco primário, combustão de madeira, incineração de resíduos, siderurgias, cimento, concreto, cal e gesso, indústrias têxteis, termoelétricas e produção de vapor. Alguns compostos orgânicos de zinco são aplicados como pesticidas. Quando disponível no ambiente aquático, acumula-se nos sedimentos. Na forma residual não é acessível para os organismos, entretanto, pode ser remobilizado do sedimento através de formadores de complexos. Por ser um elemento essencial para o ser humano, o zinco só se torna prejudicial à saúde quando ingerido em concentrações muito altas, podendo causar perturbações do trato gastrointestinal, irritações na pele, olhos e mucosas, deterioração dentária e câncer nos testículos.

3 Parâmetros Microbiológicos

Coliformes Totais

Conforme Portaria nº 518/2004, o grupo de coliformes totais é definido como bacilos gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, não formadores de esporos, oxidase-negativos, capazes de desenvolver na presença de sais biliares ou agentes

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

tensoativos que fermentam a lactose com produção de ácidos, gás e aldeídos a 35,0 ±0,5°C em 24-48 horas, e que podem apresentar atividade da enzima β-galactosidase. O grupo de coliformes totais constitui-se em um grande grupo de bactérias que têm sido isoladas de amostras de águas e solos poluídos e não poluídos, bem como em fezes de seres humanos e outros animais de sangue quente.

Coliformes Termotolerantes

Segundo a Portaria 518/2004 do Ministério da Saúde, os coliformes termotolerantes são um subgrupo das bactérias do grupo coliforme que fermentam a lactose a 44,5 ± 0,2°C em 24 horas.

As bactérias do grupo coliforme são alguns dos principais indicadores de contaminações fecais, originadas do trato intestinal humano e de outros animais. Essas bactérias reproduzem-se ativamente a 44,5°C e são capazes de fermentar o açúcar. A determinação da concentração dos coliformes assume importância como parâmetro indicativo da possibilidade de existência de microorganismos patogênicos, responsáveis pela transmissão de doenças de veiculação hídrica, tais como febre tifóide, febre paratifóide, disenteria bacilar e cólera.

Streptococos Fecais

Os estreptococos fecais incluem várias espécies ou variedades de estreptococos, tendo no intestino de seres humanos e outros animais de sangue quente o seu habitat usual. A ocorrência dessas bactérias pode indicar a presença de organismos patogênicos na água. Essas bactérias não conseguem se multiplicar em águas poluídas, sendo sua presença indicativa de contaminação fecal recente.

A partir de relações conhecidas entre os resultados de coliformes termotolerantes e estreptococos fecais, pode-se ter uma indicação se o material fecal presente na água é de origem humana ou animal. A relação menor que um (1) indica que os despejos são preponderantemente provenientes de animais domésticos, enquanto que, para despejos humanos, apresenta-se maior que quatro (4). Quando a relação se encontra na faixa entre os dois valores, a interpretação se torna duvidosa. Contudo, há algumas restrições para a interpretação sugerida:

- O pH da água deve se encontrar entre 4 e 9, para excluir qualquer efeito adverso do mesmo em ambos os grupos de organismo;
- Devem ser feitas, no mínimo, duas contagens em cada amostra;
- Para minimizar erros devidos a diferentes taxas de morte das bactérias, as amostras devem ser coletadas em no máximo 24 horas, a jusante da fonte geradora;
- Somente devem ser empregadas contagens de coliformes fecais obtidas a 44°C.

4 Parâmetro Hidrobiológico

Como espécies representativas do nível trófico inferior, as algas são organismos ecologicamente importantes, porque servem como fonte de alimento fundamental para outras espécies aquáticas e ocupam, assim, uma posição única entre os produtores primários: são um elo importante na cadeia alimentar e essenciais à “economia” dos ambientes aquáticos como alimento. As algas são diretamente afetadas por efluentes domésticos e industriais.

Em casos de nutrientes em excesso, ocorre um rápido crescimento e multiplicação e, nestas condições, pode haver um deslocamento da população, dominação por uma(s) espécie(s) e/ou floração de algas, condições estas que indicam deterioração na qualidade da água.

Clorofila-a

As algas pertencentes ao reino protista e apresentam pigmentos – clorofilas, carotenos e xantofilas – organizados em organelas denominadas cloroplastos, que permitem a fotossíntese. A determinação quantitativa destes pigmentos fotossintetizantes em ambientes aquáticos tem grande importância na indicação do estado fisiológico da comunidade fitoplanctônica, bem como no estudo da produtividade primária de um ambiente. Esta determinação propicia a visualização do grau de eutrofização, constituindo uma estimativa da biomassa algal.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

1 COLIFORMES FECAIS

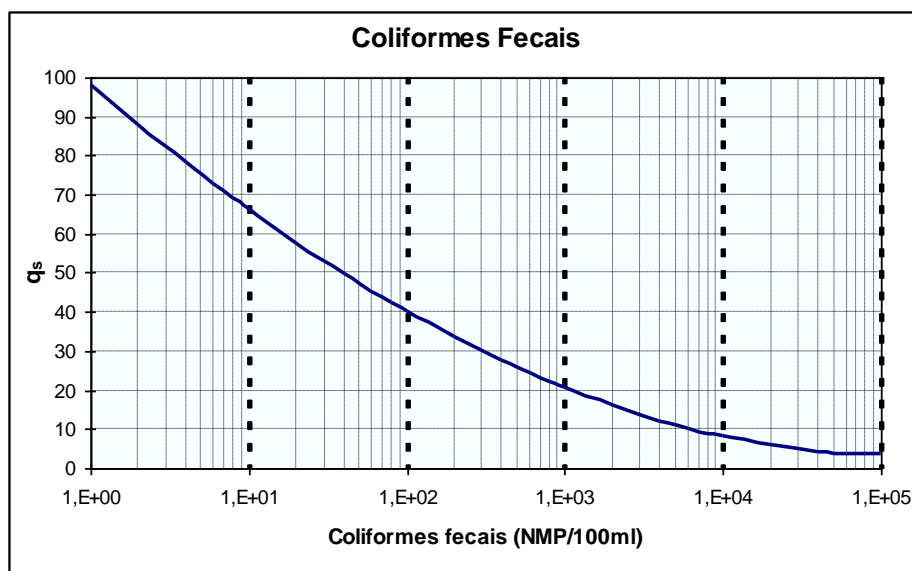
As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Coliformes Fecais (CF) são:

Para $CF \leq 105$ NMP/100ml

$$q_s = 98,24034 - 34,7145 \times (\log(CF)) + 2,614267 \times (\log(CF))^2 + 0,107821 \times (\log(CF))^3$$

Para $CF > 105$ NMP/100ml

$$\Rightarrow q_s = 3,0$$



2 POTENCIAL HIDROGENIÔNICO – PH

As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Potencial Hidrogeniônico (pH) são:

Para $pH \leq 2,0$

$$\Rightarrow q_s = 2,0$$

Para $2,0 < \text{pH} \leq 6,9$

$$q_s = -37,1085 + 41,91277 \times \text{pH} - 15,7043 \times \text{pH}^2 + 2,417486 \times \text{pH}^3 - 0,091252 \times \text{pH}^4$$

Para $6,9 < \text{pH} \leq 7,1$

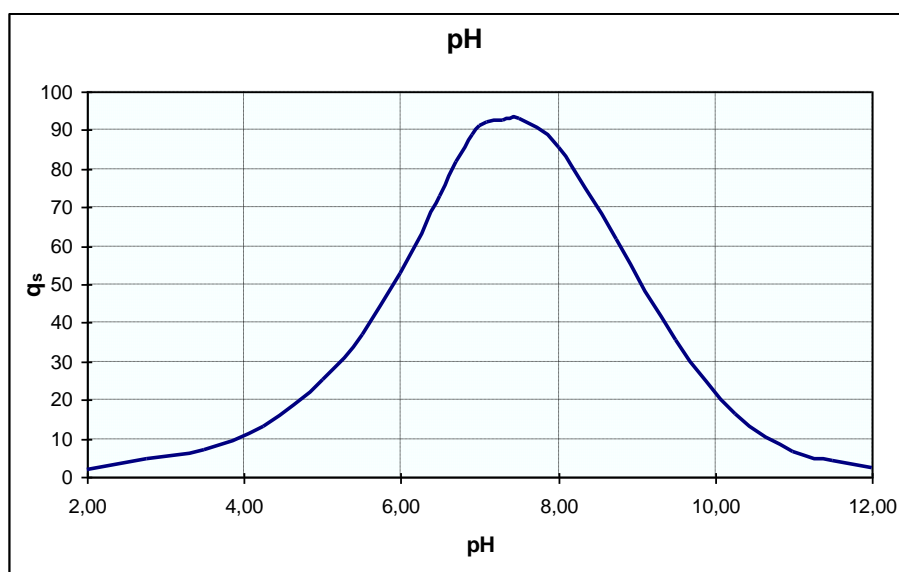
$$q_s = -4,69365 - 21,4593 \times \text{pH} - 68,4561 \times \text{pH}^2 + 21,638886 \times \text{pH}^3 - 1,59165 \times \text{pH}^4$$

Para $7,1 < \text{pH} \leq 12$

$$q_s = -7,698,19 + 3,262,031 \times \text{pH} - 499,494 \times \text{pH}^2 + 33,1551 \times \text{pH}^3 - 0,810613 \times \text{pH}^4$$

Para $\text{pH} \geq 12,0$

$$\Rightarrow q_s = 3,0$$



3 DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGÊNIO – DBO

As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) são:

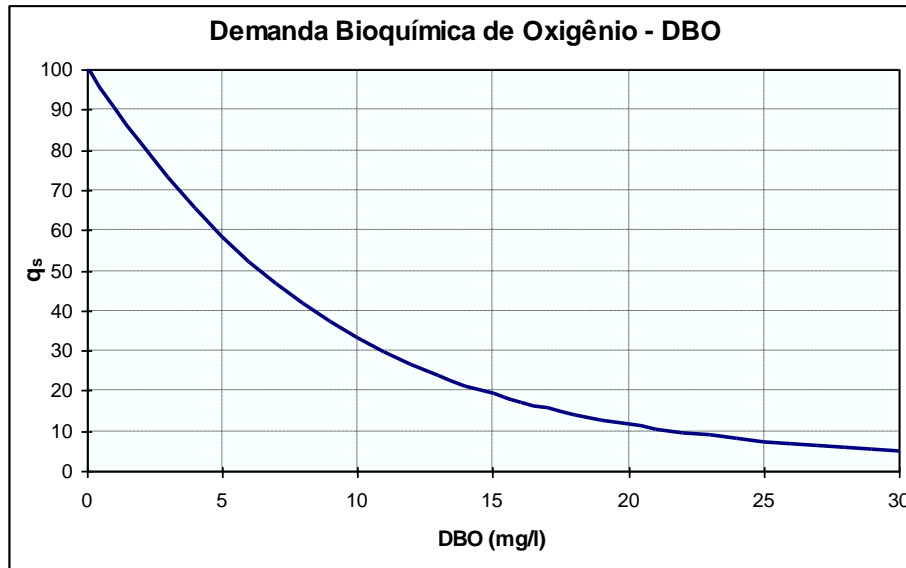
Para $\text{DBO} \leq 30 \text{ mg/l}$

$$q_s = 100,9571 - 10,7121 \times DBO + 0,49544 \times DBO^2 - 0,011167 \times DBO^3 + 0,0001 \times DBO^4$$

Para $DBO > 30,0$ mg/l

⇒

$$q_s = 2,0$$



4 NITRATO – NO₃

As equações para o cálculo da qualidade (qs) do parâmetro Nitrato (NO₃) são:

Para $NO_3 \leq 10$ mg/l

⇒

$$q_s = -5,1 \times NO_3 + 100,17$$

Para $10 < NO_3 \leq 60$ mg/l

⇒

$$q_s = -22,853 \times \ln(NO_3) + 101,18$$

Para $60 < NO_3 \leq 90$ mg/l

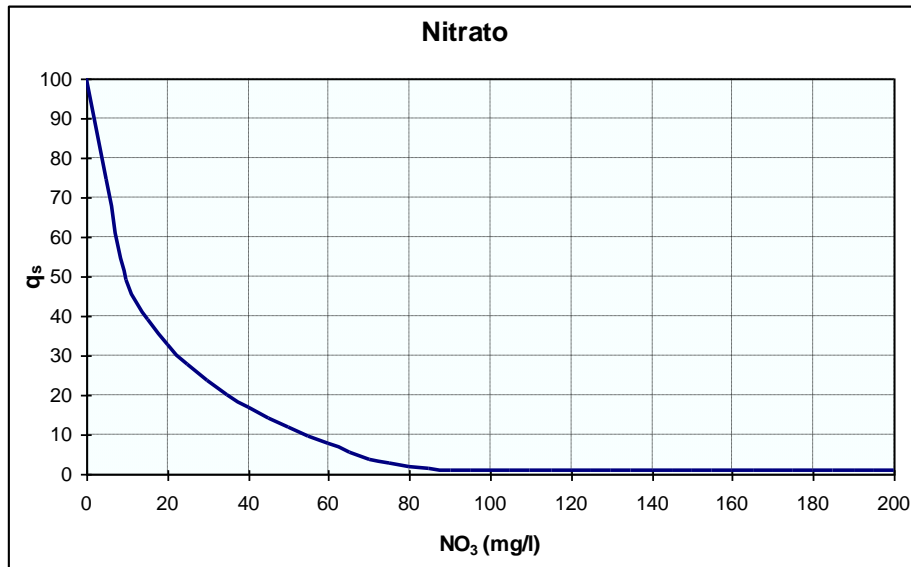
⇒

$$q_s = 10.000.000.000 \times (NO_3)^{5,1161}$$

Para $NO_3 > 90$ mg/l

⇒

$$q_s = 1,0$$

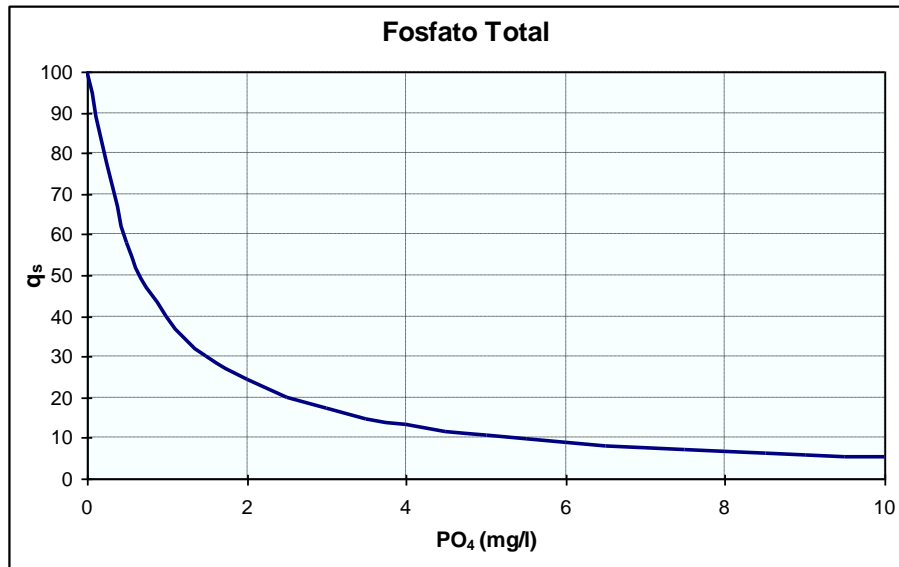


5 FOSFATO TOTAL – PO₄

As equações para o cálculo da qualidade (qs) do parâmetro Fosfato Total (PO₄) são:

Para PO₄ ≤ 10 mg/l ⇒ $q_s = 79,7 \times (PO_4 + 0,821)^{-1,15}$

Para PO₄ > 10,0 mg/l ⇒ $q_s = 5,0$



6 TEMPERATURA (AFASTAMENTO DA TEMPERATURA DE EQUILÍBRIO)

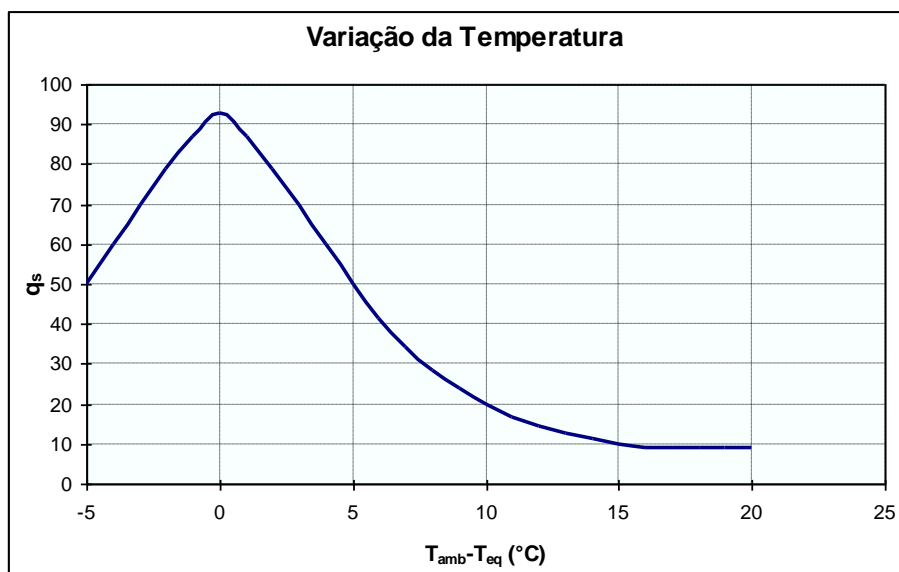
As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Temperatura são:

Para $\Delta T < -5,0$	\Rightarrow	$q_s \text{ é indefinido}$
Para $-5,0 \leq \Delta T \leq -2,5$	\Rightarrow	$q_s = 10 \times \Delta T + 100$
Para $-2,5 < \Delta T \leq -0,625$	\Rightarrow	$q_s = 8 \times \Delta T + 95$
Para $-0,625 < \Delta T \leq 0$	\Rightarrow	$q_s = 4,8 \times \Delta T + 93$
Para $0 < \Delta T \leq 0,625$	\Rightarrow	$q_s = -4,8 \times \Delta T + 93$
Para $0,625 < \Delta T \leq 2,5$	\Rightarrow	$q_s = -8 \times \Delta T + 95$
Para $2,5 < \Delta T \leq -5,0$	\Rightarrow	$q_s = -10 \times \Delta T + 100$

Para $5,0 < \Delta T \leq 10,0$ \Rightarrow $q_s = 124,57 \times e^{(-0,1842 \times \Delta T)}$

Para $10,0 < \Delta T \leq 15,0$ \Rightarrow $q_s = 1.002,2 \times \Delta T^{1,7083}$

Para $\Delta T > 15,0$ \Rightarrow $q_s = 9,0$



Nota: O Projeto Água de Minas adota o Δt sempre igual a zero onde $q_s=92,00$.

7 TURBIDEZ

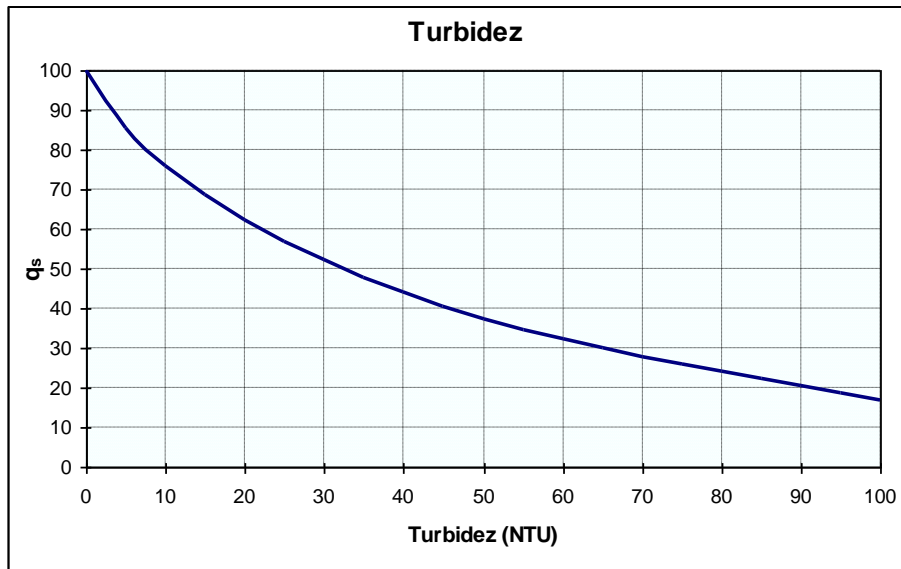
As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Turbidez são:

Para $Tu \leq 100$

$$q_s = 90,37 \times e^{(-0,0169 \times Tu)} - 1,5 \times \cos(0,0571 \times (Tu - 30)) + 10,22 \times e^{(-0,23 \times Tu)} - 0,8$$

Para $Tu > 100$ \Rightarrow $q_s = 5,0$

Observação: os cálculos de seno são considerando os valores em **RADIANO** e não em graus.



8 SÓLIDOS TOTAIS - ST

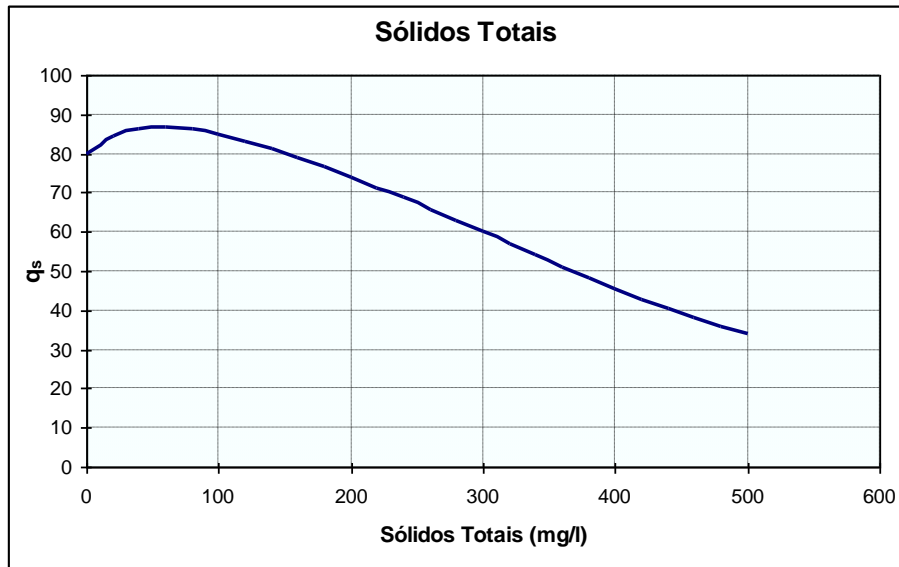
As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Sólidos Totais (ST) são:

Para $ST \leq 500$

$$q_s = 133,17 \times e^{(-0,0027 \times ST)} - 53,17 \times e^{(-0,014 \times ST)} + \left((-6,2 \times e^{(-0,0046 \times ST)}) \times \text{sen}(0,0146 \times ST) \right)$$

Para $ST > 500 \Rightarrow q_s = 30,0$

Observação: os cálculos de seno são considerando os valores em *RADIANO* e não em graus.



9 OXIGÊNIO DISSOLVIDO – (OD = % OXIGÊNIO DE SATURAÇÃO)

As equações para o cálculo da qualidade (q_s) do parâmetro Oxigênio Dissolvido são:

Para OD% saturação ≤ 100 mg/l

$$q_s = 100 \times (\text{sen}(y_1))^2 - [(2,5 \times \text{sen}(y_2) - 0,018 \times OD + 6,86) \times \text{sen}(y_3)] + \frac{12}{e^{y_4} + e^{y_5}}$$

Onde:

$$y_1 = 0,01396 \times OD + 0,0873$$

$$y_2 = \frac{\pi}{56} \times (OD - 27)$$

$$y_3 = \frac{\pi}{85} \times (OD - 15)$$

$$y_4 = \frac{(OD - 65)}{10}$$

$$y_5 = \frac{(65 - OD)}{10}$$

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

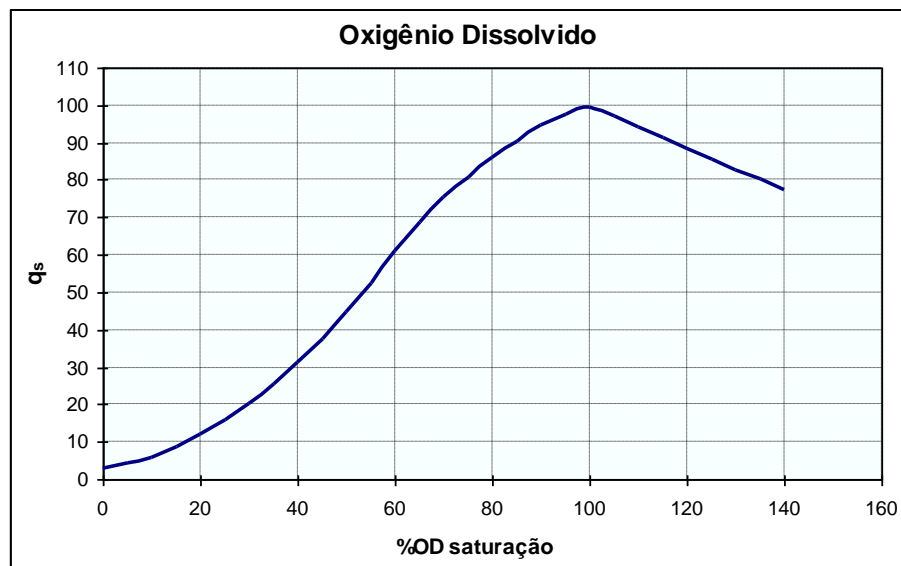
Para $100 \leq OD\% \text{ saturação} \leq 140 \text{ mg/l}$

$$q_s = -0,00777142857142832 \times (OD)^2 + 1,27854285714278 \times OD + 49,8817148572$$

Para $OD\% \text{ saturação} > 140 \text{ mg/l}$

$$\Rightarrow q_s = 47,0$$

Observação: para os cálculos de *seno* considera-se os valores em *RADIANO* e não em graus.





QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF1	
SF001	Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais
SF002	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF003	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF004	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF005	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF008	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF010	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF4	
SF006	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF007	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF009	Cádmio total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Substâncias tensoativas
SF011	Chumbo total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total
SF013	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF015	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF017	Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF042	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF044	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF046	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF048	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF050	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF052	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF054	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF4	
SF056	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF058	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF060	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total.

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF6	
SF019	Boro total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF021	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
SF023	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Zinco total
SF040	Manganês total; Nitrogênio orgânico

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF7	
PT001	Cianeto livre; Cor verdadeira; Fenóis totais; Manganês total
PT003	Cádmio total; Cianeto livre; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas
PT005	Arsênio total; Bário total; Boro total; Cádmio total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PT007	Fenóis totais; Manganês total; Substâncias tensoativas
PT009	Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas
PT010	Cádmio total; Manganês total; Nitrogênio orgânico
PT011	Cádmio total, Cor verdadeira, Fenóis totais; Manganês total.
PT013	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Zinco total

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRHs SF8	
SF025	Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Manganês total; Substâncias tensoativas
UR001	Cádmio total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total; Nitrito; Substâncias tensoativas
UR007	Cádmio total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Manganês total; Nitrito; Substâncias tensoativas
UR009	Fenóis totais; Manganês total; Substâncias tensoativas
UR010	Cádmio total; Fenóis totais; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
UR011	Arsênio total; Cádmio total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRHs SF8	
UR012	Arsênio total; Cádmio total; Fenóis totais; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
UR013	Alcalinidade de bicarbonato, Alcalinidade total, Alumínio dissolvido, Arsênio total, Bário total, Cádmio Total, Cálcio total, Chumbo total, Cianeto livre, Cianeto total, Cobre dissolvido, Cor Verdadeira, Cromo Total, Dureza de cálcio, Dureza de magnésio, Dureza total, Ensaio Ecotoxicológico, Fenóis totais, Ferro dissolvido, Manganês total, Mercúrio Total, Níquel total, Nitrito, Nitrogênio orgânico, Óleos e graxas, Sólidos dissolvidos totais, Substâncias tensoativas, Sulfato total e Zinco total.
UR014	Arsênio total; Cádmio total; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
UR015	Cádmio total; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
UR016	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
UR017	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF9	
SF026	Manganês total; Nitrogênio orgânico
SF027	Densidade de cianobactérias; Manganês total; Substâncias tensoativas
SF028	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Zinco total
SF029	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Boro total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Sulfeto; Zinco total
SF031	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Manganês total; Nitrito; Substâncias tensoativas; Zinco total
SF033	Densidade de cianobactérias; Manganês total; Substâncias tensoativas
SF034	Manganês total; Nitrogênio orgânico

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF10	
VG001	Cádmio total; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Zinco total
VG003	Boro total; Cádmio total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
VG004	Cádmio total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Manganês total; Nitrito; Substâncias tensoativas
VG005	Cádmio total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Manganês total; Substâncias tensoativas
VG007	Cádmio total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas
VG009	Cádmio total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total
VG011	Cádmio total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF2: Rio Pará	
PA001	Chumbo total; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Níquel total; Substâncias tensoativas
PA002	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA003	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA004	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA005	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF2: Rio Pará	
PA007	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA009	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA010	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA011	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Sulfeto; Zinco total
PA013	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Sulfeto; Zinco total
PA015	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA017	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA019	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA020	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA021	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Sulfeto; Zinco total
PA022	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF2: Rio Pará	
PA024	Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Níquel total; Substâncias tensoativas
PA026	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA028	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA031	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA032	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cromo total; Fenóis totais; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA034	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA036	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA040	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total.
PA042	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
PA044	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF3: Rio Paraopeba	
BP022	Cádmio total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP024	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP026	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP027	Bário total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Selênio total; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BP029	Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP032	Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP036	Cádmio total; Chumbo total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP066	Cádmio total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP068	Cádmio total; Chumbo total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP069	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
BP070	Cádmio total; Chumbo total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP071	Cádmio total; Cianeto livre; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BP072	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BP073	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF3: Rio Paraopeba	
BP074	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BP076	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
BP078	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP079	Cádmio total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP080	Bário total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Selênio total; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BP082	Cádmio total; Chumbo total; Cor verdadeira; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas
BP083	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
BP084	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Selênio total; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BP086	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP088	Cádmio total; Cianeto livre; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BP090	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cor verdadeira; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas
BP092	Arsênio total; Cádmio total; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP094	Arsênio total; Cádmio total; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP096	Cádmio total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BP098	Cádmio total, Cor verdadeira, Fenóis totais, Ferro dissolvido, Manganês total, Nitrito, Nitrogênio orgânico e Sólidos dissolvidos totais.
BP099	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF5: Rio das Velhas	
BV013	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Estreptococos fecais; Ferro dissolvido; Ferro total; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Potássio dissolvido; Sódio dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto; Zinco total
BV035	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Estreptococos fecais; Ferro dissolvido; Ferro total; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Potássio dissolvido; Sódio dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto; Zinco total
BV037	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Estreptococos fecais; Ferro dissolvido; Ferro total; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Potássio dissolvido; Sódio dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto; Zinco total
BV062	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Estreptococos fecais; Ferro dissolvido; Ferro total; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Potássio dissolvido; Sódio dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto; Zinco total
BV063	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Estreptococos fecais; Ferro dissolvido; Ferro total; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Potássio dissolvido; Sódio dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF5: Rio das Velhas	
BV067	Alcalinidade total; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Estreptococos fecais; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Ferro total; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Potássio dissolvido; Sódio dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Sulfeto; Zinco total
BV076	Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
BV083	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Zinco total
BV105	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BV130	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Zinco total
BV133	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Nitrito; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Zinco total
BV135	Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
BV136	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Zinco total
BV137	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BV139	Alcalinidade total; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Estreptococos fecais; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Ferro total; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Potássio dissolvido; Sódio dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF5: Rio das Velhas	
BV140	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Zinco total
BV141	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
BV142	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
BV143	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Nitrito; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Zinco total
BV144	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Zinco total
BV145	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Nitrito; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Zinco total
BV146	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
BV147	Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais
BV148	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais.
BV149	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BV150	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BV151	Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO	
UPGRH SF5: Rio das Velhas	
BV152	Arsênio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Manganês total; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais
BV153	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BV154	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Zinco total
BV155	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BV156	Arsênio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto
BV160	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Nitrito; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Zinco total
BV161	Alcalinidade de bicarbonato; Alcalinidade total; Alumínio dissolvido; Arsênio total; Bário total; Cádmio total; Cálcio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrogênio orgânico; Óleos e graxas; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfato total; Zinco total
BV162	Cor verdadeira; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO DOCE	
UPGRH DO1	
RD001	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD004	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais
RD007	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD009	Arsênio total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Mercúrio total; Sólidos dissolvidos totais
RD013	Alumínio dissolvido; Cobre dissolvido; Sólidos dissolvidos totais
RD018	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD019	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD021	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais
RD023	Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD068	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD069	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD070	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
RD071	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
RD072	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD073	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO DOCE	
UPGRH DO2	
RD025	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Zinco total
RD026	Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto
RD027	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
RD029	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
RD030	Cobre dissolvido; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
RD031	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
RD032	Cobre dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD034	Cobre dissolvido; Sólidos dissolvidos totais
RD035	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Sólidos dissolvidos totais
RD074	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
RD075	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
RD076	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
RD099	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Nitrito; Nitrogênio orgânico; Sólidos dissolvidos totais; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO DOCE	
UPGRH DO3	
RD039	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD077	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto; Zinco total
RD078	Alumínio dissolvido; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD079	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD080	Alumínio dissolvido; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD081	Alumínio dissolvido; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD082	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO DOCE	
UPGRH DO4	
RD040	Cobre dissolvido; Sólidos dissolvidos totais
RD044	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Sólidos dissolvidos totais
RD045	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD049	Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD053	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD083	Alumínio dissolvido; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD084	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO DOCE	
UPGRH DO4	
RD085	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD086	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD087	Alumínio dissolvido; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD088	Alumínio dissolvido; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD089	Alumínio dissolvido; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD094	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO DOCE	
UPGRH DO5	
RD033	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
RD056	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD057	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD058	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD090	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD091	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD092	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD093	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO DOCE	
UPGRH DO6	
RD059	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD064	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD065	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD067	Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ferro dissolvido; Nitrito; Sólidos dissolvidos totais; Sulfeto
RD095	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD096	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD097	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
RD098	Alumínio dissolvido; Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO PARANAÍBA	
UPGRH PN1	
PB001	Cádmio total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Manganês total
PB003	Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total
PB005	Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Manganês total
PB007	Chumbo total; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total
PB009	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO PARANAÍBA	
UPGRH PN2	
PB011	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Ensaio Ecotoxicológico; Ferro dissolvido; Manganês total
PB013	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido
PB015	Cádmio total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido
PB017	Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total
PB019	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total
PB021	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Manganês total
PB022	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido
PB023	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO PARANAÍBA	
UPGRH PN3	
PB025	Cádmio total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais
PB027	Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Zinco total
PB029	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Zinco total
PB031	Cádmio total; Cobre dissolvido; Fenóis totais
PB033	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Níquel total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO PARAÍBA DO SUL	
UPGRHs PS1	
BS002	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total
BS006	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BS017	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BS018	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BS024	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total.
BS028	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido
BS029	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BS031	Fenóis totais; Ferro dissolvido; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BS032	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BS060	Alumínio dissolvido; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BS061	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido
BS083	Alumínio dissolvido; Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total.
BS085	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO PARAÍBA DO SUL	
UPGRHs PS2	
BS033	Alumínio dissolvido; Chumbo total; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Zinco total
BS042	Chumbo total; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BS043	Chumbo total; Cor verdadeira; Cromo total; Ferro dissolvido; Sulfeto
BS046	Alumínio dissolvido; Cianeto livre; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Substâncias tensoativas
BS049	Alumínio dissolvido; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas
BS050	Alumínio dissolvido; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Ferro dissolvido; Substâncias tensoativas
BS054	Alumínio dissolvido; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Substâncias tensoativas
BS056	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas
BS057	Fenóis totais; Ferro dissolvido; Substâncias tensoativas
BS058	Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Substâncias tensoativas.
BS059	Chumbo total; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Substâncias tensoativas
BS071	Chumbo total; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Zinco total
BS073	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Substâncias tensoativas; Zinco total
BS075	Alumínio dissolvido; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BS077	Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Substâncias tensoativas; Sulfeto
BS081	Chumbo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Substâncias tensoativas; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO JEQUITINHONHA	
UPGRH JQ1	
JE001	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE003	Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
JE005	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
JE007	Cádmio total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO JEQUITINHONHA	
UPGRH JQ2	
JE012	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE013	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE014	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE015	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE016	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE017	Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE018	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO JEQUITINHONHA	
UPGRH JQ3	
JE009	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE010	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE011	Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE019	Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
JE020	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
JE021	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Manganês total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais; Zinco total
JE022	Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Sólidos dissolvidos totais
JE023	Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Sólidos dissolvidos totais
JE024	Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Sólidos dissolvidos totais
JE025	Cádmio total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO BURANHÉM	
BU001	Fenóis totais; Sólidos dissolvidos totais

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO ITABAPOANA	
IB001	Chumbo total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Sólidos dissolvidos totais; Sulfato total
IB003	Alumínio total; Arsênio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Mercúrio total; Sólidos dissolvidos totais; Sulfato total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
	BACIA DO RIO ITANHÉM
IN001	Fenóis totais; Sólidos dissolvidos totais

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
	BACIA DO RIO JUCURUÇU
JU001	Fenóis totais; Sólidos dissolvidos totais

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
	BACIA DO RIO SÃO MATEUS
	UPGRH SM1
SM001	Nitrogênio amoniacal total; Fenóis totais
SM003	Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Sólidos dissolvidos totais

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO MUCURI	
UPGRH MU1	
MU001	Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
MU002	Chumbo total; Cor verdadeira; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
MU003	Cádmio total; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Sólidos dissolvidos totais
MU005	Cianeto livre; Cor verdadeira; Fenóis totais; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
MU006	Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Sólidos dissolvidos totais
MU007	Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Sólidos dissolvidos totais
MU008	Cor verdadeira; Fenóis totais; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
MU009	Chumbo total; Cor verdadeira; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
MU011	Cor verdadeira; Fenóis totais; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
MU013	Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
MU014	Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Sólidos dissolvidos totais

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO PARDO	
UPGRH PA1	
PD001	Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
PD002	Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
PD003	Cor verdadeira; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
PD004	Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais
PD005	Cor verdadeira; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Sólidos dissolvidos totais

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRH GD1	
BG001	Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total
BG003	Cádmio total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido
BG005	Cádmio total, Chumbo total, Fenóis totais, Ferro dissolvido
BG007	Cádmio total; Chumbo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Níquel total
BG009	Arsênio total; Cádmio total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRH GD2	
BG010	Ferro dissolvido; Manganês total
BG011	Chumbo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido
BG012	Ferro dissolvido; Manganês total
BG013	Ferro dissolvido; Manganês total
BG014	Ferro dissolvido; Manganês total
BG015	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total
BG017	Chumbo total; Fenóis totais; Manganês total; Níquel total
BG019	Cádmio total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Manganês total; Mercúrio total
BG021	Cádmio total; Chumbo total; Cor verdadeira; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRH GD3	
BG023	Chumbo total; Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Zinco total
BG065	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG069	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG089	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRH GD4	
BG024	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Mercúrio total
BG025	Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais
BG026	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Mercúrio total
BG027	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG028	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG029	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG030	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Zinco total
BG031	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG032	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRH GD4	
BG033	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG034	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG035	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG036	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG037	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG038	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Mercúrio total
BG040	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Mercúrio total
BG067	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRH GD5	
BG039	Chumbo total; Cobre dissolvido; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Zinco total
BG041	Chumbo total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total
BG042	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Mercúrio total
BG043	Cádmio total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Zinco total
BG044	Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total
BG045	Cádmio total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total
BG046	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Mercúrio total
BG047	Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total
BG048	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Mercúrio total
BG049	Cobre dissolvido; Cor verdadeira; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total
BG050	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Mercúrio total
BG052	Arsênio total; Cádmio total; Chumbo total; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Mercúrio total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRH GD6	
BG063	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total
BG075	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG077	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG079	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG081	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG083	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG091	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRH GD7	
BG051	Cobre dissolvido; Fenóis totais
BG053	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total; Níquel total; Zinco total
BG055	Cobre dissolvido; Ensaio Ecotoxicológico; Ferro dissolvido; Manganês total; Mercúrio total; Níquel total; Zinco total
BG071	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG073	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Estação	PARÂMETROS ESPECÍFICOS ANALISADOS NAS CAMPANHAS INTERMEDIÁRIAS
BACIA DO RIO GRANDE	
UPGRH GD8	
BG057	Cádmio total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Manganês total
BG058	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias
BG059	Cádmio total; Chumbo total; Cobre dissolvido; Densidade de cianobactérias; Ensaio Ecotoxicológico
BG061	Chumbo total; Cobre dissolvido; Fenóis totais
BG086	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total
BG087	Cádmio total; Chumbo total; Cianeto livre; Cobre dissolvido; Cromo total; Densidade de cianobactérias; Dureza de cálcio; Dureza de magnésio; Dureza total; Ensaio Ecotoxicológico; Fenóis totais; Ferro dissolvido; Mercúrio total; Níquel total; Óleos e graxas; Substâncias tensoativas; Sulfeto; Zinco total



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Ensaio	Tipo de ensaio	Referência Normativa
Alcalinidade bicarbonato	potenciometria	APHA 2320 B
Alcalinidade total	potenciometria	APHA 2320 B
Alumínio dissolvido	espectrometria de AA* - plasma	APHA 3120 B
Arsênio total	espectrometria de AA - gerador de hidretos	APHA 3114 B
Bário total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Boro total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Cádmio total	espectrometria de AA - forno de grafite	APHA 3113 B
Cálcio total	titulometria	APHA 3500-Ca B
Chumbo total	espectrometria de AA - forno de grafite	APHA 3113 B
Cianeto livre	titulometria	APHA 4500-CN ⁻ D
Cloreto total	colorimetria	USGS- I -1187 78
Cobre dissolvido	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Clorofila-a	colorimetria	APHA 10200H
C.termotolerantes	tubos múltiplos	APHA 9221 E
Coliformes totais	tubos múltiplos	APHA 9221 B
Condutividade elétrica	condutimetria	SM 2510 B
Cor verdadeira	colorimetria	APHA 2120 B
Cromo total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
DBO	Winkler/incubação	ABNT NBR 12614/1992
DQO	titulometria	ABNT NBR 10357/1988
Dureza de cálcio	titulometria	APHA 3500-Ca D
Dureza de magnésio	titulometria	APHA 3500-Mg E
Estreptococos	tubos múltiplos	APHA 9230 B
Ferro dissolvido	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Fósforo total	colorimetria	APHA 4500-P E
Fenóis totais	colorimetria	ABNT NBR 10740/1989
Manganês total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Mercúrio total	espectrometria de AA - vapor frio	APHA 3112 B
Níquel total	espectrometria de AA - forno de grafite	APHA 3113 B
Nitrogênio amoniacal	colorimetria	ABNT NBR 10560/1988
Nitrato	colorimetria	APHA 4500-NO ₃ ⁻ E
Nitrito	colorimetria	SM 4500-NO ₂ -B
Nitrogênio orgânico	colorimetria	APHA 4500-N _{org} B

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

Continuação...

Ensaio	Tipo de ensaio	Referência Normativa
Óleos e graxas	gravimetria	APHA 5520 B
Oxigênio dissolvido	titulometria	ABNT NBR 10559/1988
pH	potenciometria	APHA 4500 H ⁺ B
Potássio solúvel	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Selênio total	espectrometria de AA - gerador de hidretos	APHA 3114 B
Sódio solúvel	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B
Sólidos dissolvidos totais	gravimetria	ABNT NBR 10664/1989
Sólidos em suspensão totais	gravimetria	ABNT NBR 10664/1989
Sólidos totais	gravimetria	ABNT NBR 10664/1989
Substâncias tensoativas	colorimetria	ABNT NBR 10738/1989
Sulfatos	turbidimetria	APHA 4500-SO ₄ ²⁻ E
Sulfetos	titulometria	APHA 4500-S ²⁻ F
Temperatura da água/ar	termometria	APHA 2550 B
Ensaio ecotoxicológico	ensaio com <i>Ceriodaphnia dubia</i>	ABNT NBR 13373
Turbidez	turbidimetria	APHA 2130 B
Zinco total	espectrometria de AA - plasma	APHA 3120 B

*AA=absorção atômica



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009

O Conselho Estadual de Política Ambiental – COPAM e o Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Estado de Minas Gerais – CERH-MG, em sua resolução nº 01/2008, classifica as águas segundo a qualidade requerida para os seus usos preponderantes. A esse sistema, chama-se enquadramento dos corpos de água, que estabelece o nível de qualidade (classe) a ser mantido ou alcançado em um corpo de água ao longo do tempo, em termos dos usos possíveis com segurança determinada. As coleções de água doce são classificadas de acordo com seus usos preponderantes em 5 classes:

I - Classe especial: águas destinadas:

- a) ao abastecimento para consumo humano, com desinfecção;
- b) à preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas; e,
- c) à preservação dos ambientes aquáticos em unidades de conservação de proteção integral.

II - Classe 1: águas que podem ser destinadas:

- a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento simplificado;
- b) à proteção das comunidades aquáticas;
- c) à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho, conforme Resolução CONAMA no 274, de 2000;
- d) à irrigação de hortaliças que são consumidas cruas e de frutas que se desenvolvam rentes ao solo e que sejam ingeridas cruas sem remoção de película; e
- e) à proteção das comunidades aquáticas em Terras Indígenas.

III - Classe 2: águas que podem ser destinadas:

- a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional;
- b) à proteção das comunidades aquáticas;
- c) à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho, conforme
- d) Resolução CONAMA no 274, de 2000;
- e) à irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e de parques, jardins, campos de esporte e lazer, com os quais o público possa vir a ter contato direto; e
- f) à aquicultura e à atividade de pesca.

IV - Classe 3: águas que podem ser destinadas:

- a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado;
- b) à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras;
- c) à pesca amadora;
- d) à recreação de contato secundário; e
- e) à dessedentação de animais.

V - Classe 4: águas que podem ser destinadas:

- a) à navegação;
- b) à harmonia paisagística; e
- c) aos usos menos exigentes.



QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS EM 2009



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba a montante de Cristiano Otoni, próximo de sua nascente

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP022			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Cristiano Otoni			
Município					SF3			
UPGRH					Nublado			
Classe de Enquadramento					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					04/02/09	29/04/09	29/07/09	21/10/09
Hora de Amostragem					10:30	11:40	10:40	10:30
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	19,1		19,6	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	19,1		19,6	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00015	0,00033	0,00044	0,00015
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0206		0,0213	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	< 3,50		< 3,10	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005	
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,19	0,33	1,69	1,32
Clorofila a	10	30	60	µg / L	1,710	3,560	2,740	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	17000	160000	30000	8000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	90000	> 160000	24000	50000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	39,6	34,8	40,1	43,6
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	65,0	57,0	42,0	58,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	2,0	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	< 5,0	22,0	< 5,0	9,1
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	8,7		7,6	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	6,1		1,4	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	14,8		9,0	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	5000		5000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Fenol total				µg / L	< 0,006	1,910	2,230	2,100
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,260	0,200	0,170	0,250
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,02	0,06	0,02	0,04
Magnésio Total				mg / L Mg	1,50		0,30	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,1329	0,0881	0,0965	0,0736
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,010		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,08	0,13	0,11	0,06
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,006	0,008	0,011	0,009
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH >= 8,5	mg / L N	< 0,10	0,17	0,29	< 0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,14	0,26	0,44	< 0,10
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,7	7,0	6,9	6,5
% OD Saturação				%	93,926	85,680	96,525	83,713
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,3	6,6	6,3	6,4
Potássio Dissolvido				mg / L K	0,815		0,892	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	2,83		3,47	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	46,0		36,0	49,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	10,0	< 1,0	13,0	8,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	56,0	51,0	49,0	57,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		< 1,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	27,0	20,6	26,9	23,0
Temperatura do Ar				° C	23,5	21,5	19,8	24,2
Turbidez	40	100	100	UNT	12,20	8,76	8,41	6,88
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	< 0,020		0,023	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					58,8	50,2	57,4	60,8
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					52,1	58,2	54,2	29,5

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba a montante da foz do Rio Pequeri, em São Braz do Suaçuí

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP079			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Congonhas / Conselheiro Lafaiete / São Brás do Suaçuí			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 1			
Classe de Enquadramento					Classe 1			
Data de Amostragem					04/02/09	29/04/09	29/07/09	21/10/09
Hora de Amostragem					12:05	13:20	12:00	11:55
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	18,2		20,6	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	18,2		20,6	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00016	0,00034	0,00031	0,00020
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0489		0,0217	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	< 3,20		< 3,20	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005	
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	0,86	0,41	0,92	1,03
Clorofila a	10	30	60	µg / L	< 0,006	0,890	1,470	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	1400	1400	700	1700
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	13000	11000	8000	5000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	39,3	38,0	43,5	37,1
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	201,0	94,0	61,0	208,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	6,6	17,0	7,1	13,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	7,9		8,0	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	7,6		5,2	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	15,5		13,3	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	1400		500	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,002	< 0,001	< 0,001	0,001
Feoftina a				µg / L	0,450	2,660	4,200	43,410
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,240	0,110	0,160	0,140
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,08	0,03	0,02	0,05
Magnésio Total				mg / L Mg	1,80		1,30	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,2950	0,1600	0,1309	0,2520
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,008		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,08	0,07	0,17	0,06
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,006	0,008	0,008	0,007
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5<pH<=8,0 1,0 p/ 8,0<pH<=8,5 0,5 p/ pH>8,5	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5<pH<=8,0 1,0 p/ 8,0<pH<=8,5 0,5 p/ pH>8,5	13,3 p/ pH < =7,5 5,6 p/ 7,5<pH<=8,0 2,2 p/ 8,0<pH<=8,5 1,0 p/ pH>8,5	mg / L N	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,30	0,89	< 0,10	0,38
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,9	7,4	7,7	6,9
% OD Saturação				%	104,225	98,635	115,326	90,424
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,2	6,7	6,5	6,5
Potássio Dissolvido				mg / L K	0,996		0,710	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	2,90		2,82	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	46,0		37,0	56,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	154,0	28,0	17,0	125,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	200,0	76,0	54,0	181,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		< 1,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	31,2	25,3	30,8	24,5
Temperatura do Ar				° C	26,2	21,5	21,7	27,8
Turbidez	40	100	100	UNT	115,00	33,50	17,10	124,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	< 0,020		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					51,8	66,2	68,8	52,5
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					31,3	50,4	51,5	30,0

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Maranhão na localidade de Gagé próximo a
Conselheiro Lafaiete

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP084			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Conselheiro Lafaiete			
Município					SF3			
UPGRH								
Classe de Enquadramento					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					04/02/09	29/04/09	29/07/09	21/10/09
Hora de Amostragem					11:20	12:35	11:25	11:15
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	23,7		49,9	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	23,7		49,9	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00011	0,00269	0,00782	0,00140
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	0,0009
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0455		0,0893	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	6,30		6,40	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	< 0,01
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01	< 0,01		
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	2,51	3,80	4,27	3,66
Clorofila a	10	30	60	µg / L	1,750	4,360	9,960	3,510
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	90000	2800	1700	1400
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	160000	17000	17000	50000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	68,2	79,4	119,0	112,0
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	315,0	63,0	109,0	145,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	4,3	9,0	2,8
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	12,0	28,0	15,0	15,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	15,7		16,0	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	10,5		7,3	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	26,2		23,3	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	8000		2300	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,002	< 0,001	0,001	< 0,001
Feoftina a				µg / L	0,880	2,610	0,920	3,790
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,100	0,160	0,420	0,160
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,07	0,07	0,30	0,12
Magnésio Total				mg / L Mg	2,50		1,80	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,7650	1,0940	2,0870	2,2020
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,010	< 0,004	< 0,004	0,010
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,21	0,19	0,06	0,06
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,036	0,102	0,012	0,026
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5 < pH < =8,0 1,0 p/ 8,0 < pH < =8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5 < pH < =8,0 1,0 p/ 8,0 < pH < =8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH < =7,5 5,6 p/ 7,5 < pH < =8,0 2,2 p/ 8,0 < pH < =8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	0,11	0,75	2,52	1,05
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,26	0,68	0,52	< 0,10
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	4,8	3,8	1,5	3,1
% OD Saturação				%	67,841	51,588	22,450	41,202
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,1	6,7	6,5	6,3
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,561		1,931	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Sódio Dissolvido				mg / L Na	2,96		6,93	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	74,0		68,0	78,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	67,0	10,0	10,0	39,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	141,0	79,0	78,0	117,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	0,07	< 0,05	< 0,05
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	5,8		5,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500
Temperatura da Água				° C	27,9	26,0	30,6	25,0
Temperatura do Ar				° C	26,3	23,3	22,2	27,3
Turbidez	40	100	100	UNT	93,20	12,60	13,50	43,50
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,036	< 0,020	0,051	0,036
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					42,0	55,3	40,9	50,7
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					55,5	59,4	66,8	59,9

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Maranhão próximo de sua foz no Rio Paraopeba, a
jusante da cidade de Congonhas

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP080			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Congonhas			
Município					SF3			
UPGRH								
Classe de Enquadramento					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					05/02/09	30/04/09	30/07/09	22/10/09
Hora de Amostragem					11:45	12:30	13:30	12:00
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Chuvoso
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	31,9		39,7	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	31,9		39,7	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		0,108	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00050	0,00041	0,00318	0,00144
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0017		0,0050	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0476	0,0443	0,0702	0,1820
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	< 7,90		< 7,20	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	0,010	0,017
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	< 0,01
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01	< 0,01		
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	4,00	6,31	7,50	4,17
Clorofila a	10	30	60	µg / L	1,070	7,340	2,570	3,120
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml		24000	50000	90000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml		90000	90000	160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	84,0	95,9	134,0	102,0
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	138,0	94,0	401,0	456,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040	< 0,040	< 0,040	0,077
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	2,8	3,6	6,2	4,3
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	8,7	21,0	23,0	26,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	19,8		18,1	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	9,4		9,3	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	29,2		27,4	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml			30000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Feoftina a				µg / L	< 0,006	4,880	< 0,006	13,630
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,090	0,180	0,240	0,070
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,11	0,10	0,20	0,14
Magnésio Total				mg / L Mg	2,30		2,30	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,6790	0,7210	1,6372	2,7518
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,009	< 0,004	0,024	0,019
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,23	0,27	1,34	0,33
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,046	0,111	0,233	0,052
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	0,22	< 0,10	0,81	0,41
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,28	< 0,10	< 0,10	0,50
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,2	6,2	5,3	6,7
% OD Saturação				%	90,131	81,412	79,035	83,967
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,4	6,8	6,6	6,8
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,454		3,017	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Sódio Dissolvido				mg / L Na	4,99		12,20	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	66,0		100,0	83,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	88,0	72,0	144,0	861,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	154,0	140,0	244,0	944,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	< 0,05	0,06	< 0,05
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	4,8		12,8	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500
Temperatura da Água				° C	29,5	24,7	30,7	22,5
Temperatura do Ar				° C	26,5	23,0	24,3	19,8
Turbidez	40	100	100	UNT	93,40	43,20	134,00	751,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	< 0,020	< 0,020	0,043	0,110
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA						52,0	36,9	35,0
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	MÉDIA
IET					54,5	62,6	59,9	59,8

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Brumado a montante de sua foz no rio Camapuã, a jusante de Entre Rios de Minas

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP024			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Entre Rios de Minas			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 1			
Classe de Enquadramento					Classe 1			
Data de Amostragem					04/02/09	29/04/09	29/07/09	21/10/09
Hora de Amostragem					13:20	14:40	13:30	13:10
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	12,1		15,9	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	12,1		15,9	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00007	0,00041	0,00082	0,00014
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0014		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0589		0,0222	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	1,50		2,90	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,011	< 0,005	< 0,005	0,007
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	0,71	< 0,30	0,69	1,07
Clorofila a	10	30	60	µg / L	2,370	1,560	3,960	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	24000	700	16000	2200
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	24000	22000	> 160000	50000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	25,4	28,9	33,1	27,3
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	333,0	104,0	70,0	174,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	2,8	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	14,0	18,0	7,1	12,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	3,8		7,2	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	4,5		1,2	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	8,3		8,4	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	8000		90000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Fenofina a				µg / L	< 0,006	1,990	1,240	26,900
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,140	1,810	0,170	0,090
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,07	0,02	0,09	0,04
Magnésio Total				mg / L Mg	1,10		0,30	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,1950	0,0659	0,0887	0,1718
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,007		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,05	0,06	0,09	0,05
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,003	0,004	0,008	0,010
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	< 0,10	0,14	0,22	< 0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	< 0,10	0,44	0,20	0,29
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	7,1	7,6	7,8	7,4
% OD Saturação				%	101,069	96,279	114,379	98,849
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		5,9	6,7	6,6	6,3
Potássio Dissolvido				mg / L K	0,804		0,671	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	1,90		2,71	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	45,0		36,0	49,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	257,0	40,0	14,0	103,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	302,0	82,0	50,0	152,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		< 1,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	28,5	23,0	29,9	25,5
Temperatura do Ar				° C	26,9	21,7	22,9	32,5
Turbidez	40	100	100	UNT	200,00	43,30	19,70	120,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	< 0,020		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					43,1	67,8	56,5	52,1
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					56,8	51,7	59,7	29,5

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :

Rio Camapuã na cidade de Jeceaba

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP026			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Jeceaba			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Classe de Enquadramento					05/02/09	30/04/09	30/07/09	22/10/09
Data de Amostragem					10:30	11:00	11:00	10:40
Hora de Amostragem					Bom	Bom	Bom	Chuvoso
Condições do Tempo								
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	16,0		18,3	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	16,0		18,3	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00020	0,00035	0,00062	0,00022
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0543		0,0233	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	< 2,70		< 2,50	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,010	< 0,005	< 0,005	0,020
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	0,81	< 0,30	0,47	0,95
Clorofila a	10	30	60	µg / L	4,190	2,340	0,690	5,340
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml		5000	3000	17000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml		30000	22000	50000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	31,1	33,4	40,0	36,0
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	245,0	106,0	70,0	676,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	2,8	2,3
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	14,0	18,0	7,0	32,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	6,7		6,3	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	5,8		4,5	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	12,5		10,8	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml			30000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Feoftina a				µg / L	< 0,006	1,230	< 0,006	22,490
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,210	0,100	0,090	0,700
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,04	0,02	< 0,01	0,20
Magnésio Total				mg / L Mg	1,40		1,10	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,1930	0,0986	0,0693	0,5810
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,007		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,10	0,06	0,25	0,12
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,004	0,004	0,013	0,004
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH >= 8,5	mg / L N	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,28	0,25	< 0,10	0,16
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		2,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,7	7,1	7,9	7,2
% OD Saturação				%	93,246	88,686	109,481	89,555
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,4	6,8	6,9	6,6
Potássio Dissolvido				mg / L K	0,919		0,860	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	1,93		2,82	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	41,0		38,0	69,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	212,0	40,0	21,0	583,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	253,0	82,0	59,0	652,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		< 1,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	27,5	22,4	27,3	22,2
Temperatura do Ar				° C	25,6	21,0	19,8	21,9
Turbidez	40	100	100	UNT	160,00	37,70	21,50	602,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	< 0,020		0,022	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA						61,2	64,0	41,1
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	ALTA
IET					57,8	53,5	46,4	63,0

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba a jusante da cidade de Jeceaba, logo
após a foz do Rio Camapuã

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP027			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Congonhas / Jeceaba			
Município					SF3			
UPGRH								
Classe de Enquadramento					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					05/02/09	30/04/09	30/07/09	22/10/09
Hora de Amostragem					11:00	11:30	11:30	11:15
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Chuvoso
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	22,1		22,6	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	22,1		22,6	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00016	0,00051	0,00034	0,00028
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0021		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0613	0,0324	0,0314	0,2058
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	4,40		4,30	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,009	< 0,005	< 0,005	0,021
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	< 0,01
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01	< 0,01		
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,59	1,56	3,24	2,71
Clorofila a	10	30	60	µg / L	3,450	2,370	1,280	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml		2800	8000	50000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml		17000	17000	90000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	50,4	53,0	66,9	61,2
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	229,0	82,0	73,0	314,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040	< 0,040	< 0,040	0,086
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	2,1	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	9,2	17,0	7,5	30,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	11,0		10,8	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	7,0		5,7	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	18,0		16,6	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml			13000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Fenofina a				µg / L	< 0,006	1,380	< 0,006	31,240
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,170	0,120	0,090	0,080
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,02	0,03	0,05	0,15
Magnésio Total				mg / L Mg	1,70		1,40	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,1910	0,3320	0,3640	1,5550
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,013	< 0,004	< 0,004	0,023
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,17	0,13	0,60	0,25
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,010	0,029	0,066	0,020
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,23	0,11	0,30	0,84
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,8	7,2	7,3	7,1
% OD Saturação				%	94,438	93,831	103,775	88,876
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,3	6,9	6,6	6,7
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,052		1,350	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Sódio Dissolvido				mg / L Na	2,77		5,15	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	52,0		62,0	62,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	175,0	41,0	30,0	719,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	227,0	89,0	92,0	781,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	1,3		4,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500
Temperatura da Água				° C	27,4	24,4	28,5	22,5
Temperatura do Ar				° C	25,3	21,5	21,6	21,3
Turbidez	40	100	100	UNT	141,00	40,80	27,70	738,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,023	0,027	0,025	0,085
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA						63,0	58,6	38,7
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	ALTA
IET					55,2	54,6	53,3	32,9

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :

Rio Paraopeba na cidade de Belo Vale

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP029			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Belo Vale			
Município					Belo Vale			
UPGRH					SF3			
Classe de Enquadramento					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					05/02/09	30/04/09	30/07/09	22/10/09
Hora de Amostragem					13:40	14:00	14:40	13:40
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Chuvoso
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	18,9		22,0	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	18,9		22,0	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00029	0,00235	0,00067	0,00022
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0027		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0635		0,0328	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	4,00		4,10	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,011		< 0,005	
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,62	1,86	2,42	1,88
Clorofila a	10	30	60	µg / L	1,780	2,670	1,570	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml		5000	1100	16000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml		24000	8000	> 160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	45,8	51,3	62,7	56,2
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	415,0	95,0	104,0	429,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	2,9	< 2,0	3,0	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	< 5,0	17,0	8,1	27,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	10,1		10,2	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	7,2		5,9	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	17,3		16,2	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml			3000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Fenol total				µg / L	0,020	4,010	1,080	33,240
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,160	0,230	0,100	0,090
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,13	< 0,01	0,03	0,06
Magnésio Total				mg / L Mg	1,70		1,40	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,5720	0,2660	0,3541	0,8130
Mercúrio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,014		0,005	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,17	0,18	0,70	0,23
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,008	0,013	0,035	0,010
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5<pH<=8,0 1,0 p/ 8,0<pH<=8,5 0,5 p/ pH>8,5	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5<pH<=8,0 1,0 p/ 8,0<pH<=8,5 0,5 p/ pH>8,5	13,3 p/ pH < =7,5 5,6 p/ 7,5<pH<=8,0 2,2 p/ 8,0<pH<=8,5 1,0 p/ pH>8,5	mg / L N	< 0,10	0,33	< 0,10	< 0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	< 0,10	0,44	0,32	0,47
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	7,1	7,7	7,4	7,7
% OD Saturação				%	110,525	103,335	112,303	95,945
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,4	7,0	6,8	6,6
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,000		1,409	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	2,84		4,93	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	54,0		58,0	66,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	132,0	68,0	28,0	385,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	186,0	113,0	86,0	451,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	1,5		3,9	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	33,0	26,0	31,8	22,5
Temperatura do Ar				° C	28,2	22,5	24,3	20,9
Turbidez	40	100	100	UNT	211,00	49,10	36,70	384,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,023		0,029	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA						61,0	63,8	44,1
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					57,2	52,3	52,8	30,5

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Macaúbas a jusante de Bonfim, a montante de sua foz no rio Paraopeba

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP032			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Bonfim			
Município					SF3			
UPGRH								
Classe de Enquadramento					Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Data de Amostragem					06/02/09	04/05/09	31/07/09	23/10/09
Hora de Amostragem					12:30	13:00	13:10	12:40
Condições do Tempo					Nublado	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	14,6		13,0	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	14,6		13,0	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00016	0,00020	0,00028	0,00008
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0280		0,0169	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	< 2,20		< 2,60	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005	
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	0,68	0,65	< 0,30	1,08
Clorofila a	10	30	60	µg / L	1,340	0,980	1,070	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml		1300	1700	11000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml		5000	3000	> 160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	29,6	26,5	28,6	23,2
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	146,0	93,0	73,0	906,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	22,0	20,0	< 5,0	23,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	5,5		6,5	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	3,5		< 1,0	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	9,0		6,6	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml			900	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Foetina a				µg / L	0,370	7,900	4,830	24,720
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,420	0,100	0,080	0,210
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,03	< 0,01	0,03	0,07
Magnésio Total				mg / L Mg	0,80		< 0,20	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,0813	0,0480	0,0381	0,1498
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,17	0,11	0,06	0,09
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,004	0,002	0,009	0,013
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	< 0,10	0,15	< 0,10	< 0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,22	0,11	0,10	< 0,10
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,7	7,6	7,4	6,9
% OD Saturação				%	93,545	93,834	106,205	88,881
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,3	6,4	6,5	6,1
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,137		1,101	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	2,55		3,09	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	45,0		40,0	76,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	83,0	21,0	14,0	319,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	128,0	58,0	54,0	395,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		1,2	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	27,9	22,1	29,2	24,1
Temperatura do Ar				° C	25,8	21,7	22,6	28,6
Turbidez	40	100	100	UNT	73,80	30,60	17,40	403,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	< 0,020		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA						66,0	66,3	44,0
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					52,1	47,9	51,2	30,9

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba na localidade de Melo Franco

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP036			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Brumadinho			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 2			
Classe de Enquadramento					Classe 2			
Data de Amostragem					09/02/09	05/05/09	03/08/09	26/10/09
Hora de Amostragem					10:05	10:30	11:15	10:20
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	20,7		22,0	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	20,7		22,0	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00079	0,00057	0,00097	0,00033
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0084		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0987		0,0232	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	3,30		4,60	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,019	< 0,005	< 0,005	0,015
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,91	1,75	2,85	2,12
Clorofila a	10	30	60	µg / L		3,200	4,200	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	0,0149		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	50000	5000	300	5000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	90000	11000	2300	160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	47,0	45,9	56,7	45,1
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	454,0	132,0	69,0	766,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	0,055		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	< 2,0	2,4
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	52,0	15,0	7,8	28,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	8,1		11,4	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	9,1		1,5	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	17,3		13,0	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	5000		170	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,002	< 0,001	0,001	< 0,001
Fenofina a				µg / L		1,910	4,270	48,460
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,200	0,090	0,230	0,500
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,08	0,05	0,07	0,11
Magnésio Total				mg / L Mg	2,20		0,40	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,7560	0,3280	0,1794	0,7000
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,024		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,25	0,28	0,57	0,27
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,008	0,006	0,005	0,011
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,77	0,11	0,64	1,00
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	7,4	7,9	7,9	7,4
% OD Saturação				%	101,834	98,405	108,256	96,169
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,0	7,0	7,1	6,7
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,209		1,390	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	3,23		4,54	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	59,0		53,0	103,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	435,0	62,0	26,0	491,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	494,0	116,0	79,0	594,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	1,9		2,5	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	27,4	22,7	27,2	24,7
Temperatura do Ar				° C	26,2	21,8	21,0	27,5
Turbidez	40	100	100	UNT	609,00	77,70	29,10	520,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,044		0,031	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					40,7	57,8	70,0	45,3
CT					MÉDIA	BAIXA	BAIXA	MÉDIA
IET						57,2	59,3	32,1

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Ribeirão Catarina à montante da confluência com o
Ribeirão Casa Branca em Casa Branca (Brumadinho)

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP094			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Brumadinho			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Classe de Enquadramento					06/02/09	04/05/09	31/07/09	23/10/09
Data de Amostragem					10:10	10:40	10:35	10:20
Hora de Amostragem					Nublado	Bom	Bom	Nublado
Condições do Tempo								
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	8,6		8,6	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	8,6		8,6	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00006	0,00009	0,00030	0,00005
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0071		0,0091	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	< 2,20		2,00	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005	
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	0,33	< 0,30	1,09	0,46
Clorofila a	10	30	60	µg / L	1,250	7,300	3,560	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml		70	30	110
Coliformes Totais				NMP / 100 ml		350	800	5000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	20,5	20,2	23,6	20,9
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	61,0	8,0	14,0	63,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	< 5,0	18,0	< 5,0	11,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	5,4		5,0	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	4,0		2,0	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	9,4		7,0	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml			110	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Feoftina a				µg / L	0,220	0,820	1,170	2,380
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,080	0,070	0,070	0,070
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	< 0,01	< 0,01	0,05	0,05
Magnésio Total				mg / L Mg	1,00		0,50	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,0405	0,0249	0,0184	0,0367
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,009		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,05	0,11	0,06	0,07
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,005	0,002	0,010	0,006
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,13	< 0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,31	< 0,10	0,43	0,19
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	7,6	8,1	8,4	7,7
% OD Saturação				%	95,905	96,938	106,677	95,735
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,0	6,3	6,6	6,0
Potássio Dissolvido				mg / L K	0,373		0,412	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	0,92		1,28	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	23,0		27,0	31,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	6,0	1,0	2,0	9,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	29,0	25,0	29,0	40,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		< 1,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	22,5	20,0	22,8	21,8
Temperatura do Ar				° C	21,9	20,1	20,0	23,5
Turbidez	40	100	100	UNT	19,20	1,88	2,66	20,30
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	< 0,020		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA						79,3	81,5	72,7
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					49,0	56,6	57,7	30,0

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Ribeirão Casa Branca à montante da confluência com
o Ribeirão Catarina em Casa Branca (Brumadinho)

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP092			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Brumadinho			
Município					SF3			
UPGRH								
Classe de Enquadramento								
Data de Amostragem								
Hora de Amostragem								
Condições do Tempo								
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃				
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃				
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al				
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃				
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As				
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba				
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B				
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd				
Cálcio Total				mg / L Ca				
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb				
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN				
Cianeto Total ***				mg / L CN				
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl				
Clorofila a	10	30	60	µg / L				
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu				
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml				
Coliformes Totais				NMP / 100 ml				
Condutividade Elétrica				µmho/cm				
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L				
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr				
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂				
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂				
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃				
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃				
Dureza Total				mg / L CaCO ₃				
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml				
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH				
Fenolftaleína				µg / L				
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe				
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P				
Magnésio Total				mg / L Mg				
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn				
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg				
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni				
Nitrato	10	10	10	mg / L N				
Nitrito	1	1	1	mg / L N				
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N				
Nitrogênio Orgânico				mg / L N				
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L				
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂				
% OD Saturação				%				
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9					
Potássio Dissolvido				mg / L K				
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se				
Sódio Dissolvido				mg / L Na				
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L				
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L				
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L				
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS				
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄				
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S				
Temperatura da Água				° C				
Temperatura do Ar				° C				
Turbidez	40	100	100	UNT				
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn				
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA						78,0	76,5	66,7
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					43,6	49,0	53,1	45,3

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :

Rio Veloso a jusante de Itaiçu

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP066					
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Itaiçuçu					
Município					SF3					
UPGRH					Itaiçuçu					
Classe de Enquadramento					SF3					
Data de Amostragem					Classe 2		Classe 2		Classe 2	
Hora de Amostragem					06/02/09		04/05/09		31/07/09	
Condições do Tempo					14:00		14:20		14:20	
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	chuvoso		Bom		Bom	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	15,7		19,0		19,0	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100			
Alumínio Total				mg / L Al						
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00040		0,00032		0,00062	
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0104		<		0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0334		0,0147			
Boro Dissolvido				mg / L B						
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07			
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005		< 0,0005		< 0,0005	
Cálcio Total				mg / L Ca	3,20		2,90			
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,007		<		0,005	
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN	<		<		0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01					
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,05		0,77		0,74	
Clorofila a	10	30	60	µg / L	6,100		0,800		1,600	
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		<		0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu						
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	3000		8000		1400	
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	8000		24000		160000	
Condutividade Elétrica				µmho/cm	40,1		40,5		42,3	
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	383,0		41,0		48,0	
Cromo Hexavalente				mg / L Cr	0,111		<		0,040	
Cromo Trivalente	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr						
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0		< 2,0		< 2,0	
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	13,0		23,0		< 5,0	
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL						
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	8,1		7,3			
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	7,8		4,7			
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	15,9		12,0			
Estanho total				mg / L Sn						
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml			5000			
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001		< 0,001		0,001	
Feoftina a				µg / L	1,230		2,740		2,590	
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,200		0,180		0,110	
Ferro total				mg / L Fe						
Fluoreto ionizado				MG / L F						
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	< 0,01		0,02		0,09	
Magnésio Total				mg / L Mg	1,90		1,10			
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,2590		0,1405		0,0917	
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		<		0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,029		<		0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,38		0,26		0,12	
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,009		0,016		0,019	
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH >= 8,5	mg / L N	0,24		< 0,10		0,19	
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,49		< 0,10		0,35	
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		2,0			
Ortofosfato				mg / L P						
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	7,0		6,9		7,3	
% OD Saturação				%	86,154		89,735		102,250	
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,5		6,7		6,6	
Potássio Dissolvido				mg / L K	0,990		0,858			
Potássio total				mg / L K						
Profundidade				m						
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		<		0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	1,86		2,19			
Sódio total				mg / L Na						
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	45,0		45,0		58,0	
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	248,0		12,0		1,0	
Sólidos sedimentáveis				mg / L						
Sólidos Totais				mg / L	293,0		50,0		46,0	
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		<		0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	1,9		1,1			
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		<		0,500	
Temperatura da Água				° C	21,8		24,4		27,9	
Temperatura do Ar				° C	25,2		22,0		22,7	
Turbidez	40	100	100	UNT	352,00		14,20		9,29	
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,025		<		0,020	
Ensaio Ecotoxicológico										
IQA					ALTA		64,7		60,9	
CT					55,8		48,8		53,0	
IET					BAIXA		BAIXA		BAIXA	

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Manso próximo de sua confluência com o rio
Paraopeba em Brumadinho

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP096			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Brumadinho			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 2			
Classe de Enquadramento					Classe 2			
Data de Amostragem					09/02/09	05/05/09	03/08/09	26/10/09
Hora de Amostragem					11:20	11:30	12:20	11:10
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	16,7		20,8	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	16,7		20,8	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00078	0,00045	0,00077	0,00047
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0239		0,0234	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	2,80		3,70	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005	
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,13	1,34	1,45	1,29
Clorofila a	10	30	60	µg / L		1,960	1,950	13,880
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	0,0049		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	50000	11000	50000	24000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	50000	50000	50000	30000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	38,3	38,2	42,4	40,4
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	92,0	100,0	21,0	60,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	2,5	2,7
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	15,0	13,0	8,5	< 5,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	7,0		9,2	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	5,9		1,6	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	12,9		10,8	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	13000		13000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Fenol total				µg / L		2,680	1,300	3,070
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,330	0,440	0,080	0,050
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,02	0,02	0,02	0,02
Magnésio Total				mg / L Mg	1,40		0,40	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,0602	0,1132	0,1971	0,0909
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,04	0,07	0,25	0,08
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,003	0,005	0,006	0,009
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	< 0,10	0,12	0,14	< 0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,14	< 0,10	0,27	0,29
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,9	7,5	7,6	6,9
% OD Saturação				%	102,400	102,472	108,796	94,074
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,9	6,7	6,8	6,8
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,530		1,513	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	2,44		2,87	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	49,0		43,0	47,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	11,0	4,0	3,0	16,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	60,0	57,0	46,0	63,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		< 1,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	30,6	26,7	28,9	26,6
Temperatura do Ar				° C	27,5	24,0	21,9	31,0
Turbidez	40	100	100	UNT	27,30	16,60	4,09	19,10
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,022		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					55,2	61,0	56,1	57,8
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET						52,7	52,7	61,2

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba no local denominado Fecho do Funil

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP068		
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Mário Campos / São Joaquim de Bicas		
Município					SF3		
UPGRH							
Classe de Enquadramento					Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					05/05/09	03/08/09	26/10/09
Hora de Amostragem					12:15	13:00	11:40
Condições do Tempo					Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃		21,3	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃		21,3	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	<	0,100	
Alumínio Total				mg / L Al			
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00059	0,00104	0,00029
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	<	0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba		0,0223	
Boro Dissolvido				mg / L B			
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	<	0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	<	0,0005	<
Cálcio Total				mg / L Ca		4,20	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	<	0,005	0,011
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN	<	0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl		1,55	2,02
Clorofila a	10	30	60	µg / L	3,510	1,340	<
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	<	0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu			
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	8000	30000	17000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	24000	50000	30000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	44,1	53,6	41,6
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	107,0	66,0	450,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr			
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	<	0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr			
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	<	2,0	2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	18,0	<	5,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL			16,0
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃		10,4	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃		3,4	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃		13,9	
Estanho total				mg / L Sn			
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml		3000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	<	0,001	0,001
Fenofina a				µg / L	8,100	4,010	19,600
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,190	0,080	0,090
Ferro total				mg / L Fe			
Fluoreto ionizado				MG / L F			
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,06	<	0,01
Magnésio Total				mg / L Mg		0,80	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,2860	0,1699	0,8534
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	<	0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	<	0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,20	0,43	0,22
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,004	0,003	0,009
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <=7,5 2,0 p/ 7,5<pH<=8,0 1,0 p/ 8,0<pH<=8,5 0,5 p/ pH>8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5<pH<=8,0 1,0 p/ 8,0<pH<=8,5 0,5 p/ pH>8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5<pH<=8,0 2,2 p/ 8,0<pH<=8,5 1,0 p/ pH>8,5	mg / L N	<	0,10	<
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	<	0,10	0,59
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	<	1,0	
Ortofosfato				mg / L P			
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	7,8	7,8	7,2
% OD Saturação				%	97,749	108,680	96,563
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,0	7,1	6,6
Potássio Dissolvido				mg / L K		1,379	
Potássio total				mg / L K			
Profundidade				m			
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	<	0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na		4,17	
Sódio total				mg / L Na			
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L		54,0	70,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	65,0	17,0	342,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L			
Sólidos Totais				mg / L	111,0	71,0	412,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	<	0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄		2,8	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	<	0,500	
Temperatura da Água				° C	23,2	28,2	26,4
Temperatura do Ar				° C	21,9	21,4	30,6
Turbidez	40	100	100	UNT	61,90	26,30	383,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	<	0,020	
Ensaio Ecotoxicológico							
IQA					57,5	56,6	43,5
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					58,1	49,3	31,8

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Ribeirão Sarzedo próximo de sua foz no Rio
Paraopeba em Mário Campos

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP086			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Betim / Mário Campos			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 2			
Classe de Enquadramento					Classe 2			
Data de Amostragem					09/02/09			
Hora de Amostragem					13:00			
Condições do Tempo					Bom			
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	50,3		62,6	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	50,3		62,6	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00085	0,00585	0,00567	0,00867
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	0,0020
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0644		0,0562	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	14,70		16,90	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,015
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	12,10	14,50	21,00	19,00
Clorofila a	10	30	60	µg / L		153,340	15,040	16,430
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	50000	90000	90000	50000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	90000	> 160000	> 160000	160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	172,0	189,0	261,0	234,0
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	172,0	36,0	45,0	514,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	2,4	7,4	11,0	11,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	31,0	47,0	27,0	24,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL	1878,80	39786,04	3762,72	4656,64
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	36,6		42,3	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	8,9		8,9	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	45,6		51,2	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	8000		50000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,001	0,001
Fofofina a				µg / L		5,980	< 0,006	45,130
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,110	0,100	0,170	0,110
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,06	0,19	0,15	0,22
Magnésio Total				mg / L Mg	2,20		2,20	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,3550	0,3770	0,1718	1,0520
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,20	0,47	1,60	0,43
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,107	0,134	0,231	0,115
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	0,16	0,73	0,63	1,87
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,43	1,00	1,05	1,22
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	5,8	6,5	6,4	5,4
% OD Saturação				%	80,993	83,567	91,488	72,435
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,8	7,1	7,0	6,8
Potássio Dissolvido				mg / L K	2,936		3,780	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	14,23		26,67	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	120,0		173,0	160,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	51,0	31,0	10,0	492,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	171,0	155,0	183,0	652,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		0,09	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	11,2		25,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	28,3	24,4	29,4	26,4
Temperatura do Ar				° C	25,7	23,3	22,0	28,3
Turbidez	40	100	100	UNT	71,30	19,60	9,25	390,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,022		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					49,1	44,9	43,1	33,6
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	MÉDIA
IET						77,4	66,8	68,1

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba a jusante da foz do Ribeirão Sarzedo,
próximo à cidade de São Joaquim de Bicas

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP070			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Betim / São Joaquim de Bicas			
Município					SF3			
UPGRH								
Classe de Enquadramento					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					09/02/09	05/05/09	03/08/09	26/10/09
Hora de Amostragem					14:00	14:20	15:15	13:20
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	20,9		22,6	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	20,9		22,6	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		0,147	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00036	0,00066	0,00423	0,00028
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0012	<	0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0747		0,0227	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	4,10		4,30	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,013	< 0,005	< 0,005	0,017
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,93	2,09	2,69	2,86
Clorofila a	10	30	60	µg / L		1,990	4,100	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	11000	13000	22000	22000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	90000	24000	50000	160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	51,4	48,8	59,1	52,6
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	251,0	109,0	59,0	628,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	0,049		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	3,1	3,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	17,0	19,0	< 5,0	23,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	10,1		10,6	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	7,1		4,4	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	17,3		15,1	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	3000		5000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	0,001	0,001	0,001
Fenofina a				µg / L		2,840	3,840	59,610
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,090	0,190	0,270	0,070
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,06	0,03	0,02	0,16
Magnésio Total				mg / L Mg	1,70		1,10	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,6230	0,2880	0,1529	0,8490
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,019		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,09	0,22	0,46	0,23
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,009	0,008	0,013	0,015
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5<pH<=8,0 1,0 p/ 8,0<pH<=8,5 0,5 p/ pH>8,5	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5<pH<=8,0 1,0 p/ 8,0<pH<=8,5 0,5 p/ pH>8,5	13,3 p/ pH < =7,5 5,6 p/ 7,5<pH<=8,0 2,2 p/ 8,0<pH<=8,5 1,0 p/ pH>8,5	mg / L N	< 0,10	< 0,10	0,46	0,12
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,50	< 0,10	0,41	0,89
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,9	7,5	7,6	6,7
% OD Saturação				%	98,408	97,233	109,315	90,049
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,6	7,0	7,0	6,5
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,264		1,499	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	3,43		5,15	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	59,0		60,0	67,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	284,0	70,0	21,0	461,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	343,0	123,0	81,0	528,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	1,6		2,7	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	29,3	24,8	29,7	26,5
Temperatura do Ar				° C	25,5	22,4	21,9	27,0
Turbidez	40	100	100	UNT	356,00	68,80	21,00	490,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,023		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					46,4	56,1	56,9	40,5
CT					MÉDIA	BAIXA	BAIXA	MÉDIA
IET						53,8	55,9	33,1

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Betim a jusante do Reservatório de Vargem das Flores em Betim

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP088			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Betim			
Município					SF3			
UPGRH								
Classe de Enquadramento					Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Data de Amostragem					10/02/09	06/05/09	04/08/09	27/10/09
Hora de Amostragem					9:15	9:30	10:10	9:40
Condições do Tempo					Nublado	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	54,1		46,4	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	54,1		46,4	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00413	0,00341	0,00043	0,00019
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0483		0,0547	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	15,00		14,50	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005		< 0,005	
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	< 0,01
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01	< 0,01		
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	7,82	7,88	10,60	5,87
Clorofila a	10	30	60	µg / L		7,970	6,250	2,500
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	2200	23	23	90
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	2200	23	23	110
Condutividade Elétrica				µmho/cm	134,0	137,0	142,0	110,0
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	411,0	22,0	< 5,0	353,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	2,1	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	17,0	14,0	10,0	15,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	37,5		36,2	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	7,7		5,2	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	45,3		41,5	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	800		23	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,002	< 0,001	0,001	< 0,001
Fenofina a				µg / L		1,510	0,020	11,310
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,030	0,130	< 0,030	0,260
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	< 0,01	0,01	0,03	0,06
Magnésio Total				mg / L Mg	1,90		1,30	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,0429	0,2350	0,1106	0,2043
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,14	0,02	0,70	0,16
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,033	0,017	0,001	0,009
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5 < pH < =8,0 1,0 p/ 8,0 < pH < =8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5 < pH < =8,0 1,0 p/ 8,0 < pH < =8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH < =7,5 5,6 p/ 7,5 < pH < =8,0 2,2 p/ 8,0 < pH < =8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	0,21	0,49	0,13	0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,20	0,20	0,46	0,55
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,8	7,0	7,0	6,3
% OD Saturação				%	94,644	87,443	92,205	81,068
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,4	7,1	6,7	6,5
Potássio Dissolvido				mg / L K	3,490		3,450	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	7,98		8,16	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	96,0		98,0	113,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	7,0	8,0	< 1,0	45,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	103,0	93,0	98,0	158,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	4,0		8,1	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500
Temperatura da Água				° C	27,5	22,4	24,9	23,8
Temperatura do Ar				° C	27,0	22,8	24,1	21,6
Turbidez	40	100	100	UNT	276,00	5,27	5,49	79,20
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	< 0,020	< 0,020	0,025	0,037
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					54,0	83,9	80,6	67,5
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET						57,0	58,8	56,6

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Ribeirão das Areias em Betim, a montante de sua foz
no rio Betim

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP073			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Betim			
Município					SF3			
UPGRH					Betim			
Classe de Enquadramento					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					10/02/09	06/05/09	04/08/09	27/10/09
Hora de Amostragem					10:05	10:20	11:00	11:15
Condições do Tempo					Nublado	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	69,3		159,0	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	69,3		159,0	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	0,098		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00896	0,10114	0,16216	0,01097
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,1467		0,1568	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	21,70		23,40	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,021	< 0,005	< 0,005	0,029
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	< 0,01
Cianeto Total ***				mg / L CN	0,03	< 0,01		
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	5,10	53,50	57,80	11,10
Clorofila a	10	30	60	µg / L		14,200	67,760	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	> 160000	> 160000	> 160000	50000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	> 160000	> 160000	> 160000	> 160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	180,0	461,0	551,0	208,0
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	42,0	70,0	166,0	936,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	9,6	43,0	31,0	18,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	114,0	83,0	110,0	59,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	54,3		58,4	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	11,1		16,9	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	65,4		75,3	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	> 160000		> 160000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	0,002	0,001	< 0,001
Fofofina a				µg / L		1,670	< 0,006	37,050
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,060	0,250	0,080	0,190
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,15	1,27	2,03	0,40
Magnésio Total				mg / L Mg	2,70		4,10	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,1750	0,2380	0,1935	0,1738
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,006	< 0,004	< 0,004	0,010
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,35	0,03	0,13	0,37
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,073	0,045	0,038	0,065
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5 < pH < =8,0 1,0 p/ 8,0 < pH < =8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5 < pH < =8,0 1,0 p/ 8,0 < pH < =8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH < =7,5 5,6 p/ 7,5 < pH < =8,0 2,2 p/ 8,0 < pH < =8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	1,88	9,17	16,50	2,88
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	1,64	1,28	< 0,10	2,33
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	1,0		3,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	4,6	1,8	0,7	5,7
% OD Saturação				%	62,812	24,024	10,387	72,732
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,8	7,2	7,0	6,8
Potássio Dissolvido				mg / L K	3,730		8,800	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	7,97		44,13	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	131,0		261,0	165,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	362,0	47,0	96,0	782,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	493,0	288,0	357,0	947,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	1,16	0,07	< 0,05
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	8,9		12,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500
Temperatura da Água				° C	26,8	25,7	30,7	23,6
Temperatura do Ar				° C	24,9	22,9	24,4	23,7
Turbidez	40	100	100	UNT	14,20	13,10	49,40	805,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,129	0,036	0,075	0,214
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					39,3	21,3	17,6	29,7
CT					ALTA	ALTA	ALTA	ALTA
IET						72,1	80,0	35,4

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Betim próximo de sua foz no Rio Paraopeba, em
Betim

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP071			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Betim / Juatuba			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 3			
Classe de Enquadramento					10/02/09			
Data de Amostragem					06/05/09			
Hora de Amostragem					04/08/09			
Condições do Tempo					27/10/09			
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	11:00			
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	11:20			
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	12:00			
Alumínio Total				mg / L Al	10:55			
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	Nublado			
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	Bom			
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	Bom			
Boro Dissolvido				mg / L B	Nublado			
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	8,60			
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	35,10			
Cálcio Total				mg / L Ca	19,90			
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,005			
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN	0,02			
Cianeto Total ***				mg / L CN	0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	8,60			
Clorofila a	10	30	60	µg / L	195,800			
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	0,0040			
Cobre Total				mg / L Cu	0,0040			
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	160000			
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	160000			
Condutividade Elétrica				µmho/cm	129,0			
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	284,0			
Cromo Hexavalente				mg / L Cr	99,0			
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	0,040			
Cromo Trivalente				mg / L Cr	0,040			
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	20,0			
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	88,0			
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL	462,00			
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	33,8			
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	10,9			
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	44,8			
Estanho total				mg / L Sn	0,088			
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	160000			
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,003			
Fenofina a				µg / L	29,960			
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,220			
Ferro total				mg / L Fe	0,120			
Fluoreto ionizado				MG / L F	0,680			
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,02			
Magnésio Total				mg / L Mg	2,70			
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,3550			
Mercúrio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	0,20			
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,029			
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,29			
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,088			
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	1,40			
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	3,63			
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	1,0			
Ortofosfato				mg / L P	1,0			
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	3,2			
% OD Saturação				%	42,648			
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,7			
Potássio Dissolvido				mg / L K	7,1			
Potássio total				mg / L K	8,190			
Profundidade				m	3,208			
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	0,0005			
Sódio Dissolvido				mg / L Na	0,0005			
Sódio total				mg / L Na	6,42			
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	121,0			
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	1383,0			
Sólidos sedimentáveis				mg / L	45,0			
Sólidos Totais				mg / L	36,0			
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	1504,0			
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	0,05			
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	1,60			
Temperatura da Água				° C	2,36			
Temperatura do Ar				° C	7,2			
Turbidez	40	100	100	UNT	14,9			
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,500			
Ensaio Ecotoxicológico					26,1			
					25,2			
					24,1			
					28,8			
					23,7			
					25,2			
					24,7			
					904,00			
					32,50			
					28,40			
					2512,00			
					0,353			
					0,022			
					0,077			
					0,400			
IQA					25,5			
CT					23,2			
IET					21,2			
					26,5			
					ALTA			
					BAIXA			
					MÉDIA			
					BAIXA			
					72,6			
					73,0			
					77,8			
					70,7			

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba a jusante da foz do Rio Betim, na divisa dos municípios de Betim e Juatuba

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP072			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Betim			
Município					Betim			
UPGRH					SF3			
Classe de Enquadramento	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					10/02/09	06/05/09	04/08/09	27/10/09
Hora de Amostragem					11:45	12:00	13:45	11:40
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	21,8		26,4	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	21,8		26,4	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00079	0,00175	0,00430	0,00078
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0057		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,1309		0,0230	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	4,50		4,70	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,04	< 0,005	< 0,005	0,033
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	< 0,01
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01	< 0,01		
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	2,58	3,67	4,01	3,18
Clorofila a	10	30	60	µg / L	4,480	3,040	7,700	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	160000	8000	28000	90000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	160000	30000	35000	> 160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	57,6	57,0	72,9	62,7
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	337,0	124,0	121,0	818,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	0,057		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	3,5	< 2,0	3,2	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	34,0	7,8	8,6	47,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	11,2		11,8	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	9,0		4,2	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	20,3		16,1	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	160000		2200	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Fenofina a				µg / L	3,810	3,860	1,400	86,840
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,120	0,190	0,160	0,450
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	< 0,01	0,05	0,09	0,22
Magnésio Total				mg / L Mg	2,20		1,00	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	1,1050	0,2380	0,1009	0,9960
Mercúrio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,030	< 0,004	< 0,004	0,020
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,18	0,09	0,61	0,21
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,022	0,021	0,026	0,022
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	0,26	0,20	0,63	0,47
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,74	0,13	0,45	1,28
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	7,1	7,6	7,7	7,4
% OD Saturação				%	96,442	107,706	108,432	95,937
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,6	7,0	6,9	6,4
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,661		1,719	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	4,04		6,31	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	88,0		63,0	122,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	693,0	41,0	6,0	1432,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	781,0	99,0	69,0	1554,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,10
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	2,4		3,4	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500
Temperatura da Água				° C	27,0	29,0	28,7	24,8
Temperatura do Ar				° C	26,0	23,8	22,6	24,3
Turbidez	40	100	100	UNT	675,00	42,90	15,80	1268,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,060	< 0,020	< 0,020	0,139
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					37,0	59,1	54,7	34,4
CT					ALTA	BAIXA	BAIXA	ALTA
IET					54,5	57,0	62,5	33,9

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :

Ribeirão Serra Azul em Juatuba

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP069			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Juatuba			
					SF3			
				Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	
				10/02/09	06/05/09	04/08/09	27/10/09	
				13:00	12:30	14:20	12:45	
				Bom	Bom	Bom	Nublado	
Município								
UPGRH								
Classe de Enquadramento								
Data de Amostragem								
Hora de Amostragem								
Condições do Tempo								
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	17,6		47,5	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	17,6		47,5	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00105	0,00267	0,00410	0,00097
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0204		0,0166	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	< 2,50		6,50	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	< 0,01
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01	< 0,01		
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,04	2,64	2,42	3,01
Clorofila a	10	30	60	µg / L	11,610	9,170	1,560	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	90000	22000	50000	90000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	> 160000	> 160000	160000	> 160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	37,0	100,0	98,7	147,0
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	36,0	52,0	26,0	938,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	2,4	3,7	4,8	6,9
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	16,0	15,0	11,0	27,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	6,3		16,2	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	5,6		1,7	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	11,9		17,9	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	900		30000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Fenofina a				µg / L	0,340	3,030	1,580	55,540
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,080	0,220	0,050	0,180
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,10	0,30	0,41	0,23
Magnésio Total				mg / L Mg	1,40		0,40	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,0649	0,1760	0,0945	0,2740
Mercúrio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,07	0,05	0,23	0,08
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,002	0,011	0,024	0,014
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	< 0,10	0,18	0,39	0,22
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,38	0,46	0,43	0,78
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,6	6,3	5,6	5,1
% OD Saturação				%	106,622	84,994	83,999	67,362
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,9	7,3	7,0	6,8
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,171		1,605	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	3,18		12,31	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	35,0		66,0	125,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	85,0	28,0	15,0	292,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	120,0	102,0	81,0	417,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		2,8	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	35,2	26,7	31,7	25,7
Temperatura do Ar				° C	28,0	25,2	23,9	26,0
Turbidez	40	100	100	UNT	35,80	14,00	17,40	438,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	< 0,020	< 0,020	0,027	0,047
Ensaio Ecotoxicológico								

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L

IQA	53,4	48,0	33,4
CT	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET	64,6	66,4	59,6
	BAIXA	BAIXA	BAIXA



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Ribeirão Grande a montante de sua foz no rio
Paraopeba em Esmeraldas

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP090			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Esmeraldas			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Classe de Enquadramento					11/02/09	07/05/09	05/08/09	28/10/09
Data de Amostragem					11:40	11:50	13:10	13:15
Hora de Amostragem					Bom	Bom	Bom	Nublado
Condições do Tempo								
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	20,8		23,1	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	20,8		23,1	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00049	0,00140	0,00122	0,00034
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0031	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0873		0,0318	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	4,10		4,20	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,010	< 0,005	< 0,005	0,008
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	2,16	3,03	4,27	2,20
Clorofila a	10	30	60	µg / L	11,500	3,980	9,610	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	30000	2300	230	2800
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	90000	8000		50000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	50,7	57,2	73,9	61,7
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	506,0	98,0	42,0	938,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	2,6	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	23,0	5,3	7,7	43,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	10,1		10,4	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	6,4		3,8	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	16,6		14,3	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	30000		1400	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001		0,001	
Fofofina a				µg / L	1,510	4,370	1,900	62,950
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,120	0,210	0,080	0,440
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,10	0,07	0,13	0,10
Magnésio Total				mg / L Mg	1,60		0,90	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,7440	0,2590	0,1086	0,0745
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,017		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,25	0,11	0,91	0,08
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,020	0,022	0,036	0,013
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	< 0,10	0,22	0,22	0,11
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,82	0,20	0,67	0,75
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,4	6,9	6,8	7,2
% OD Saturação				%	93,828	95,127	96,369	91,192
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,7	6,9	6,8	6,7
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,726		1,747	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	3,35		6,48	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	76,0		57,0	168,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	465,0	71,0	19,0	129,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	541,0	133,0	76,0	297,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	1,7		2,8	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	30,6	27,7	29,0	23,7
Temperatura do Ar				° C	26,3	23,0	24,1	26,2
Turbidez	40	100	100	UNT	483,00	60,60	24,40	250,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,077		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					41,2	61,1	69,0	49,7
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					64,6	59,0	64,5	31,8

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba na localidade de São José, em
Esmeraldas

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP082			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Esmeraldas / São José da Varginha			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 2 Classe 2 Classe 2 Classe 2			
Classe de Enquadramento					11/02/09	07/05/09	05/08/09	28/10/09
Data de Amostragem					10:00	10:20	11:45	11:35
Hora de Amostragem					Bom	Bom	Bom	Nublado
Condições do Tempo								
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	27,8		39,4	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	27,8		39,4	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	0,104		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00030	0,00133	0,00073	0,00025
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0783		0,0558	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	4,10		6,70	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,021
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,57	2,82	4,28	3,07
Clorofila a	10	30	60	µg / L	9,300	5,620	7,610	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	7000	1700	90	17000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	17000	80000		90000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	59,0	81,2	98,4	54,8
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	429,0	200,0	152,0	1086,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	3,2	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	6,8	6,8	9,6	28,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	10,2		16,7	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	8,4		3,4	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	18,7		20,1	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	8000		500	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001		0,001	
Fenol total				µg / L	1,740	4,090	1,010	270,200
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,260	0,090	0,080	0,150
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,06	0,03	0,03	0,24
Magnésio Total				mg / L Mg	2,00		0,80	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,0870	0,0739	0,0609	1,1390
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,008		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,13	0,15	1,29	0,30
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,016	0,080	0,011	0,029
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5 < pH < =8,0 1,0 p/ 8,0 < pH < =8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH < =7,5 2,0 p/ 7,5 < pH < =8,0 1,0 p/ 8,0 < pH < =8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH < =7,5 5,6 p/ 7,5 < pH < =8,0 2,2 p/ 8,0 < pH < =8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	0,11	0,20	0,13	0,19
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,30	0,15	0,90	0,89
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	7,0	7,4	7,5	6,6
% OD Saturação				%	91,510	96,127	99,304	85,917
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,6	7,0	6,9	6,3
Potássio Dissolvido				mg / L K	2,110		2,154	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	4,44		9,83	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	106,0		93,0	86,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	143,0	16,0	31,0	691,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	249,0	115,0	124,0	777,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		2,6	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	25,3	25,0	25,9	25,1
Temperatura do Ar				° C	25,6	22,8	22,1	25,8
Turbidez	40	100	100	UNT	218,00	38,60	45,40	1010,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,024		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					48,1	65,1	70,3	39,1
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	ALTA
IET					62,3	58,3	59,6	34,1

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Ribeirão Macacos na cidade de Cachoeira da Prata a
montante de sua foz no rio Paraopeba

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP074			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Cachoeira da Prata			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Classe de Enquadramento					11/02/09	07/05/09	05/08/09	28/10/09
Data de Amostragem					14:00	13:00	15:00	13:15
Hora de Amostragem					Bom	Bom	Bom	Nublado
Condições do Tempo								
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	26,9		39,1	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	26,9		39,1	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00172	0,00187	0,00167	0,00024
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	< 0,0003		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0859		0,0496	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	4,30		5,10	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,012
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	< 0,01
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01	< 0,01		
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	1,13	1,43	1,56	1,78
Clorofila a	10	30	60	µg / L	7,280	2,290	12,240	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	24000	90000	50000	1400
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	50000	160000		90000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	54,1	64,6	74,9	40,2
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	485,0	257,0	103,0	1704,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	2,7	2,4
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	14,0	< 5,0	17,0	42,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	10,6		12,7	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	7,3		5,9	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	18,0		18,6	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	17000		13000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	0,001	0,001	< 0,001
Feoftina a				µg / L	3,700	3,430	1,650	28,440
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,130	0,120	0,050	0,280
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,08	0,04	0,02	0,18
Magnésio Total				mg / L Mg	1,80		1,40	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,0660	0,0639	0,0497	0,0931
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0,009
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,10	0,05	0,16	0,02
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,009	0,007	0,008	0,016
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,13
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,37	< 0,10	0,23	0,59
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	7,3	7,6	7,5	7,6
% OD Saturação				%	110,573	109,871	104,588	100,939
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		7,2	7,3	7,3	6,4
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,924		1,856	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	4,93		7,75	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	93,0		65,0	183,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	172,0	34,0	26,0	254,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	265,0	119,0	91,0	437,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	< 1,0		1,9	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500
Temperatura da Água				° C	32,3	30,1	28,4	26,1
Temperatura do Ar				° C	28,3	24,8	23,7	27,9
Turbidez	40	100	100	UNT	216,00	67,70	27,80	454,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,042	< 0,020	< 0,020	0,070
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					45,3	48,5	54,7	48,3
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					62,0	55,2	60,6	33,4

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Ribeirão São João próximo de sua foz no Rio
Paraopeba, na cidade de Paraopeba

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP076			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Inhaúma / Paraopeba			
Município								
UPGRH								
Classe de Enquadramento	Classe 1	Classe 2	Classe 3		SF3			
Data de Amostragem					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Hora de Amostragem					12/02/09	08/05/09	06/08/09	29/10/09
Condições do Tempo					12:25	12:15	12:15	11:25
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	21,8		63,0	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	21,8		63,0	
Alumínio Total				mg / L Al	0,429		< 0,100	
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00035	0,00137	0,00192	0,00030
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0070		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,1287		0,1114	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	< 4,50		13,80	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	4,50		13,80	
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN	0,030	< 0,005	0,014	0,017
Cianeto Total ***				mg / L CN			< 0,01	< 0,01
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	< 0,01			
Clorofila a	10	30	60	µg / L	2,56	4,85	5,19	2,72
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	10,680	3,340	7,120	< 0,006
Cobre Total				mg / L Cu	< 0,0040		< 0,0040	
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	8000	1100	800	7000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml		13000		28000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	56,0	117,0	131,0	60,5
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	608,0	654,0	423,0	1244,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	0,049		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	2,7	3,2	< 2,0	3,5
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	43,0	10,0	8,8	38,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	11,2		34,5	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	13,3		6,2	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	24,6		40,8	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	3000		900	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Fenofina a				µg / L	0,600	5,010	5,070	26,810
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,340	0,040	0,060	0,390
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,03	0,07	0,03	0,10
Magnésio Total				mg / L Mg	3,20		1,50	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,9030	0,0827	0,0763	0,0887
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,022		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,20	0,20	0,26	0,05
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,009	0,007	0,010	0,012
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH >= 8,5	mg / L N	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,18
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,89	0,16	0,42	1,00
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,1	6,8	6,7	6,2
% OD Saturação				%	86,252	95,948	97,799	80,709
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,6	7,2	7,3	6,4
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,843		1,647	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	3,61		9,29	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	75,0		178,0	157,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	630,0	129,0	166,0	281,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	705,0	247,0	344,0	438,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	2,3		2,3	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	29,0	28,9	30,5	25,1
Temperatura do Ar				° C	26,9	24,0	24,1	26,1
Turbidez	40	100	100	UNT	745,00	144,00	376,00	408,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,115	< 0,020	0,042	0,086
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					44,2	53,3	54,5	43,7
CT					ALTA	BAIXA	MÉDIA	MÉDIA
IET					61,1	58,3	59,4	31,8

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba logo após a foz do Ribeirão São João em Paraopeba

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP083			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Papagaios / Paraopeba			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 2			
Classe de Enquadramento					12/02/09			
Data de Amostragem					08/05/09			
Hora de Amostragem					11:45			
Condições do Tempo					13:00			
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	13:00			
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	11:50			
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	Nublado			
Alumínio Total				mg / L Al	Bom			
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	Bom			
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	Nublado			
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	Bom			
Boro Dissolvido				mg / L B	Nublado			
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	Bom			
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	Nublado			
Cálcio Total				mg / L Ca	Bom			
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	Nublado			
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN	Bom			
Cianeto Total ***				mg / L CN	Nublado			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	Bom			
Clorofila a	10	30	60	µg / L	Nublado			
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	Bom			
Cobre Total				mg / L Cu	Nublado			
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	Bom			
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	Nublado			
Condutividade Elétrica				µmho/cm	Bom			
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	Nublado			
Cromo Hexavalente				mg / L Cr	Bom			
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	Nublado			
Cromo Trivalente				mg / L Cr	Bom			
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	Nublado			
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	Bom			
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL	Nublado			
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	Bom			
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	Nublado			
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	Bom			
Estanho total				mg / L Sn	Nublado			
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	Bom			
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	Nublado			
Feoftina a				µg / L	Bom			
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	Nublado			
Ferro total				mg / L Fe	Bom			
Fluoreto ionizado				MG / L F	Nublado			
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	Bom			
Magnésio Total				mg / L Mg	Nublado			
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	Bom			
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	Nublado			
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	Bom			
Nitrato	10	10	10	mg / L N	Nublado			
Nitrito	1	1	1	mg / L N	Bom			
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	Nublado			
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	Bom			
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	Nublado			
Ortofosfato				mg / L P	Bom			
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	Nublado			
% OD Saturação				%	Bom			
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		Nublado			
Potássio Dissolvido				mg / L K	Bom			
Potássio total				mg / L K	Nublado			
Profundidade				m	Bom			
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	Nublado			
Sódio Dissolvido				mg / L Na	Bom			
Sódio total				mg / L Na	Nublado			
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	Bom			
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	Nublado			
Sólidos sedimentáveis				mg / L	Bom			
Sólidos Totais				mg / L	Nublado			
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	Bom			
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	Nublado			
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	Bom			
Temperatura da Água				° C	Nublado			
Temperatura do Ar				° C	Bom			
Turbidez	40	100	100	UNT	Nublado			
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	Bom			
Ensaio Ecotoxicológico					Nublado			
IQA					47,2	62,6	71,0	44,9
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	MÉDIA
IET					60,9	56,4	69,5	33,9

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Ribeirão do Cedro próximo de sua foz no rio
Paraopeba em Caetanópolis

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP098			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Caetanópolis / Paraopeba			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 2			
Classe de Enquadramento					13/02/09			
Data de Amostragem					08/05/09			
Hora de Amostragem					11:30			
Condições do Tempo					11:40			
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	11:20			
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	Chuvoso			
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	Bom			
Alumínio Total				mg / L Al	Bom			
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	Nublado			
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	Classe 2			
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	13/02/09			
Boro Dissolvido				mg / L B	08/05/09			
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	11:30			
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	11:40			
Cálcio Total				mg / L Ca	11:20			
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	Chuvoso			
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN	Bom			
Cianeto Total ***				mg / L CN	Bom			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	Nublado			
Clorofila a	10	30	60	µg / L	Classe 2			
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	13/02/09			
Cobre Total				mg / L Cu	08/05/09			
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	11:30			
Coliformes Totais				NMP / 100 ml	11:40			
Condutividade Elétrica				µmho/cm	11:20			
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	Chuvoso			
Cromo Hexavalente				mg / L Cr	Bom			
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	Bom			
Cromo Trivalente				mg / L Cr	Nublado			
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	Classe 2			
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	13/02/09			
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL	08/05/09			
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	11:30			
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	11:40			
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	11:20			
Estanho total				mg / L Sn	Chuvoso			
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	Bom			
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	Nublado			
Feoftina a				µg / L	Classe 2			
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	13/02/09			
Ferro total				mg / L Fe	08/05/09			
Fluoreto ionizado				MG / L F	11:30			
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	11:40			
Magnésio Total				mg / L Mg	11:20			
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	Chuvoso			
Mercúrio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	Bom			
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	Bom			
Nitrato	10	10	10	mg / L N	Nublado			
Nitrito	1	1	1	mg / L N	Classe 2			
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N	13/02/09			
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	08/05/09			
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	11:30			
Ortofosfato				mg / L P	11:40			
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	11:20			
% OD Saturação				%	Chuvoso			
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		Bom			
Potássio Dissolvido				mg / L K	Nublado			
Potássio total				mg / L K	Classe 2			
Profundidade				m	13/02/09			
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	08/05/09			
Sódio Dissolvido				mg / L Na	11:30			
Sódio total				mg / L Na	11:40			
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	11:20			
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	Chuvoso			
Sólidos sedimentáveis				mg / L	Bom			
Sólidos Totais				mg / L	Nublado			
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	Classe 2			
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	13/02/09			
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	08/05/09			
Temperatura da Água				° C	11:30			
Temperatura do Ar				° C	11:40			
Turbidez	40	100	100	UNT	11:20			
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	Chuvoso			
Ensaio Ecotoxicológico					Bom			
IQA					50,7			
CT					63,3			
IET					59,0			
					41,4			
					BAIXA			
					55,0			
					60,0			
					33,4			

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
**Rio Paraopeba a jusante da foz do Rio Pardo em
Pompéu**

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP078			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Curvelo / Pompéu			
Município					SF3			
UPGRH								
Classe de Enquadramento					Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Data de Amostragem					12/02/09	08/05/09	06/08/09	29/10/09
Hora de Amostragem					15:00	14:20	15:15	13:50
Condições do Tempo					Bom	Bom	Bom	Nublado
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	22,5		31,1	
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	22,5		31,1	
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	< 0,100		< 0,100	
Alumínio Total				mg / L Al				
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	0,00028	0,00092	0,00242	0,00029
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	0,0022		< 0,0003	
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	0,0979		0,0308	
Boro Dissolvido				mg / L B				
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B	< 0,07		< 0,07	
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cálcio Total				mg / L Ca	5,60		6,40	
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb	0,020	< 0,005	< 0,005	0,017
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN			< 0,01	
Cianeto Total ***				mg / L CN	< 0,01			
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl	2,35	2,93	4,35	4,08
Clorofila a	10	30	60	µg / L		7,190	46,920	< 0,006
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040	< 0,0040
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml	2300	170	30	9000
Coliformes Totais				NMP / 100 ml		280		> 160000
Condutividade Elétrica				µmho/cm	55,8	62,5	77,8	67,9
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L	481,0	96,0	41,0	460,0
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr	< 0,040		< 0,040	
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂	31,0	8,1	< 5,0	23,0
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃	14,0		16,0	
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃	8,6		3,4	
Dureza Total				mg / L CaCO ₃	22,7		19,4	
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml	5000		11000	
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Fenofina a				µg / L		2,610	2,220	40,780
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe	0,120	0,080	0,040	0,150
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P	0,23	< 0,01	0,02	0,16
Magnésio Total				mg / L Mg	2,10		0,80	
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn	0,8490	0,2270	0,1065	0,9110
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg	< 0,20		< 0,20	
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni	0,035		< 0,004	
Nitrato	10	10	10	mg / L N	0,25	0,51	0,77	0,26
Nitrito	1	1	1	mg / L N	0,014	0,004	0,002	0,030
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH >= 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH >= 8,5	mg / L N	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,10
Nitrogênio Orgânico				mg / L N	0,80	0,20	0,89	1,12
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L	< 1,0		< 1,0	
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂	6,0	7,2	7,6	6,0
% OD Saturação				%	84,719	95,601	110,546	79,332
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9		6,5	7,1	7,4	6,6
Potássio Dissolvido				mg / L K	1,640		1,637	
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se	< 0,0005		< 0,0005	
Sódio Dissolvido				mg / L Na	3,36		6,41	
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L	65,0		76,0	194,0
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L	498,0	68,0	36,0	448,0
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L	563,0	135,0	112,0	642,0
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS	< 0,05		< 0,05	
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄	2,0		3,0	
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S	< 0,500		< 0,500	
Temperatura da Água				° C	29,2	26,3	30,6	26,1
Temperatura do Ar				° C	27,6	25,2	25,3	25,6
Turbidez	40	100	100	UNT	528,00	59,30	30,90	603,00
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn	0,066		< 0,020	
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					45,0	70,7	77,5	35,7
CT					ALTA	BAIXA	BAIXA	MÉDIA
IET						56,5	66,5	33,1

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L



Resultados das Análises Físico-químicas e Bacteriológicas

Descrição da Estação :
Rio Paraopeba a montante de sua foz na barragem de Três Marias

Variável	Limite DN COPAM / CERH nº 01/2008			Unidade	BP099			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3		Felixlândia / Pompéu			
Município					SF3			
UPGRH					Classe 2			
Classe de Enquadramento					13/02/09			
Data de Amostragem					08/05/09			
Hora de Amostragem					07/08/09			
Condições do Tempo					30/10/09			
Alcalinidade de Bicarbonato				mg / L CaCO ₃	9:20			
Alcalinidade Total				mg / L CaCO ₃	15:30			
Alumínio Dissolvido	0,1	0,1	0,2	mg / L Al	9:50			
Alumínio Total				mg / L Al	10:40			
Amônia não Ionizável				mg / L NH ₃	Chuvoso			
Arsênio Total	0,01	0,01	0,033	mg / L As	Bom			
Bário Total	0,7	0,7	1	mg / L Ba	Bom			
Boro Dissolvido				mg / L B	Nublado			
Boro Total	0,5	0,5	0,75	mg / L B				
Cádmio Total	0,001	0,001	0,01	mg / L Cd				
Cálcio Total				mg / L Ca				
Chumbo Total	0,01	0,01	0,033	mg / L Pb				
Cianeto Livre **	0,005	0,005	0,022	mg / L CN				
Cianeto Total ***				mg / L CN				
Cloreto Total	250	250	250	mg / L Cl				
Clorofila a	10	30	60	µg / L				
Cobre Dissolvido	0,009	0,009	0,013	mg / L Cu				
Cobre Total				mg / L Cu				
Coliformes Termotolerantes	200	1000	4000	NMP / 100 ml				
Coliformes Totais				NMP / 100 ml				
Condutividade Elétrica				µmho/cm				
Cor Verdadeira	cor natural	75	75	mg Pt / L				
Cromo Hexavalente				mg / L Cr				
Cromo Total	0,05	0,05	0,05	mg / L Cr				
Cromo Trivalente				mg / L Cr				
Demanda Bioquímica de Oxig.	3	5	10	mg / L O ₂				
Demanda Química de Oxig.				mg / L O ₂				
Densidade de Cianobactérias	20000	50000	100000	cel / mL				
Dureza de Cálcio				mg / L CaCO ₃				
Dureza de Magnésio				mg / L CaCO ₃				
Dureza Total				mg / L CaCO ₃				
Estanho total				mg / L Sn				
Estreptococos Fecais				NMP / 100 ml				
Fenóis Totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	0,003	0,003	0,01	mg / L C ₆ H ₅ OH				
Feoftina a				µg / L				
Ferro Dissolvido	0,3	0,3	5	mg / L Fe				
Ferro total				mg / L Fe				
Fluoreto ionizado				MG / L F				
Fósforo Total (limites p/ ambiente lótico)	0,1	0,1	0,15	mg / L P				
Magnésio Total				mg / L Mg				
Manganês Total	0,1	0,1	0,5	mg / L Mn				
Mercurio Total	0,2	0,2	2	µg / L Hg				
Níquel Total	0,025	0,025	0,025	mg / L Ni				
Nitrato	10	10	10	mg / L N				
Nitrito	1	1	1	mg / L N				
Nitrogênio Amoniacal Total	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	3,7 p/ pH <= 7,5 2,0 p/ 7,5 < pH <= 8,0 1,0 p/ 8,0 < pH <= 8,5 0,5 p/ pH > 8,5	13,3 p/ pH <= 7,5 5,6 p/ 7,5 < pH <= 8,0 2,2 p/ 8,0 < pH <= 8,5 1,0 p/ pH > 8,5	mg / L N				
Nitrogênio Orgânico				mg / L N				
Óleos e Graxas ****	ausentes	ausentes	ausentes	mg / L				
Ortofosfato				mg / L P				
Oxigênio Dissolvido	Não inferior a 6	Não inferior a 5	Não inferior a 4	mg / L O ₂				
% OD Saturação				%				
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9					
Potássio Dissolvido				mg / L K				
Potássio total				mg / L K				
Profundidade				m				
Selênio Total	0,01	0,01	0,05	mg / L Se				
Sódio Dissolvido				mg / L Na				
Sódio total				mg / L Na				
Sólidos Dissolvidos Totais	500	500	500	mg / L				
Sólidos em Suspensão Totais	50	100	100	mg / L				
Sólidos sedimentáveis				mg / L				
Sólidos Totais				mg / L				
Substâncias Tensoativas	0,5	0,5	0,5	mg / L LAS				
Sulfato Total	250	250	250	mg / L SO ₄				
Sulfeto *	0,002	0,002	0,3	mg / L S				
Temperatura da Água				° C				
Temperatura do Ar				° C				
Turbidez	40	100	100	UNT				
Zinco Total	0,18	0,18	5	mg / L Zn				
Ensaio Ecotoxicológico								
IQA					47,9	74,8	64,2	43,8
CT					BAIXA	BAIXA	BAIXA	BAIXA
IET					31,6	55,3	65,0	59,9

* Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 0,5 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

*** À título de comparação, utilizou-se o limite de Cianeto Livre

** Considerou-se como violação para corpos de água de classe 1 e 2, as ocorrências maiores que 0,01 mg/L (Limite de detecção do método analítico)

**** Considerou-se como violação as ocorrências maiores que 1mg/L

Legenda:

9,5: Valores em **vermelho** indicam resultados não conformes em 20% do padrão de classe.

IQA: **Excelente** $90 < \text{IQA} \leq 100$

Bom $70 < \text{IQA} \leq 90$

Médio $50 < \text{IQA} \leq 70$

Ruim $25 < \text{IQA} \leq 50$

Muito Ruim $0 < \text{IQA} \leq 25$

CT: **Baixa** Concentração $\leq 1,2 \cdot P$

Média $1,2 \cdot P < \text{Concentração} \leq 2 \cdot P$

Alta Concentração $> 2 \cdot P$

P = Limite de classe definido na DN Conjunta COPAM/CERH n. 01/08

Vazão: Inferida por método de regionalização.