



BOLETIM ANUAL DA QUALIDADE DAS ÁGUAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DOS RIOS POMBA E MURIAÉ

Gerência de Monitoramento de Qualidade das Águas



Junho de 2016



SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Secretário

Luiz Sávio de Souza Cruz (até maio de 2016)

Jairo José Isaac

Secretário-Adjunto

Nalton Sebastião Moreira da Cruz (até maio de 2016)

Germano Luiz Gomes Vieira

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Diretora geral

Maria de Fátima Chagas Dias Coelho

Diretor de Planejamento e Regulação

Márley Caetano de Mendonça

Gerente de Monitoramento de Qualidade das Águas

Katiane Cristina de Brito Almeida

Equipe Técnica

Ana Paula Dias Pena, graduanda em Engenharia Ambiental

Carolina Cristiane Pinto, Engenheira Química

Felipe Silva Marcondes, Estatístico

Isadora de Pinho Tavares, Geóloga

Mariana Elissa Vieira de Souza, Geógrafa

Maricene Menezes de Oliveira Mattos Paixao, Geóloga

Matheus Duarte Santos, Geógrafo

Regina Márcia Pimenta Assunção, Bióloga

Sérgio Pimenta Costa, Biólogo

Valdete de Souza Oliveira Mattos, Tecnóloga em Recursos Hídricos e Irrigação

Vanessa Kelly Saraiva, Química



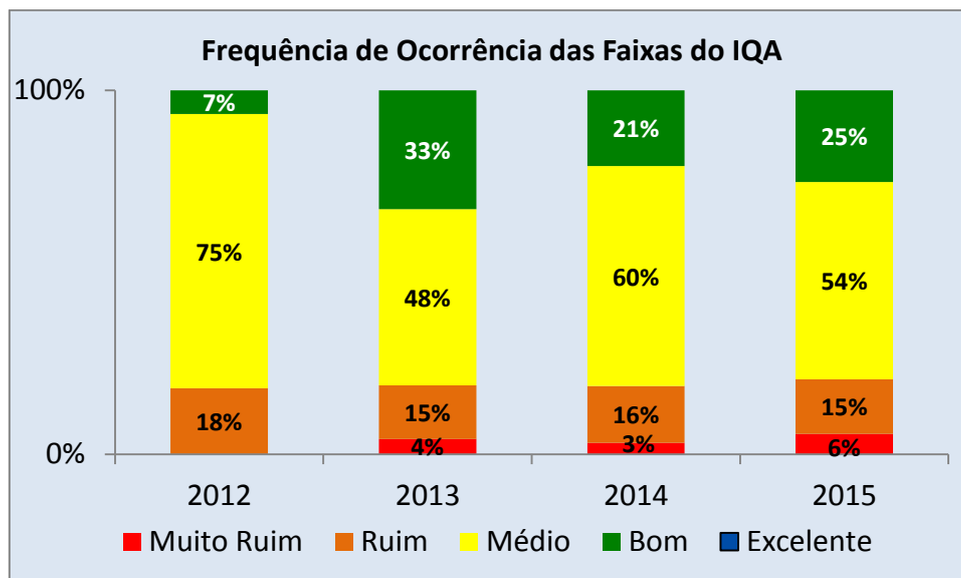
UPGRH PS2– Sub-Bacia dos rios Pomba e Muriaé

A UPGRH PS2 está inserida na bacia hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e abrange 65 municípios. A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por vinte e quatro pontos de coletas. Nas amostras, coletadas e analisadas trimestralmente foram avaliados cerca de 50 parâmetros. Neste boletim, serão apresentadas as distribuições percentuais das faixas do Índice de Qualidade das Águas considerando os resultados dos quatro últimos anos e o Panorama da Qualidade da Água em 2015 considerando a combinação de três grupos de parâmetros: Indicativos de enriquecimento orgânico, Indicativo de contaminação fecal e Indicativos de contaminação por substâncias tóxicas. Consideraram-se os limites estabelecidos na Deliberação Normativa Conjunta COPAM / CERH nº 01/2008.

Índice de Qualidade da Água em 2015

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2012 a 2015. De maneira geral a qualidade das águas na sub-bacia dos Afluentes Mineiros dos **Rios Pomba e Muriaé** apresentaram melhora em relação ao ano de 2014, em função do aumento da frequência de ocorrência de águas na faixa boa. A condição de qualidade muito ruim, no entanto, aumentou de 3% em 2014 para 6% em 2015.

Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na UPGRH PS2 para os anos de 2012 a 2015.



Comparando-se a média anual do IQA de 2015 em relação a 2014, verificou-se piora nas estações localizadas no Rio Novo próximo de sua foz no rio Pomba (BS046) e Rio do Pinho a jusante da Represa de Ponte Preta (BS074) cujas águas passaram da qualidade boa para qualidade razoável. As estações localizadas nos Rio Pirapetinga a jusante da cidade de Pirapetinga (BS072), Ribeirão das Posses a jusante de Santos Dumont (BS073) e Rio Muriaé a montante da confluência com o rio Glória (BS081) passaram da qualidade ruim para qualidade razoável em 2015. A pior condição em 2015, representada pela qualidade muito ruim, ocorreu no rio Xopotó à jusante de Visconde do rio Branco (BS077).



Panorama da Qualidade da Água em 2015 na UPGRH PS2

Para a avaliação dos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos foram definidos três tipos de indicativos de contaminação: indicativo de enriquecimento orgânico, indicativo de contaminação fecal e indicativo de contaminação por substâncias tóxicas. Cada um dos indicativos é composto por parâmetros pré-definidos:

- *Indicativo de enriquecimento orgânico: Fósforo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Nitrato e Nitrogênio amoniacal total;*
- *Indicativo de contaminação fecal: Escherichia Coli;*
- *Indicativo de contaminação por substâncias tóxicas: Arsênio total, Cianeto livre, Chumbo total, Cobre dissolvido, Zinco total, Cromo total, Cádmio total, Mercúrio e Fenóis totais.*

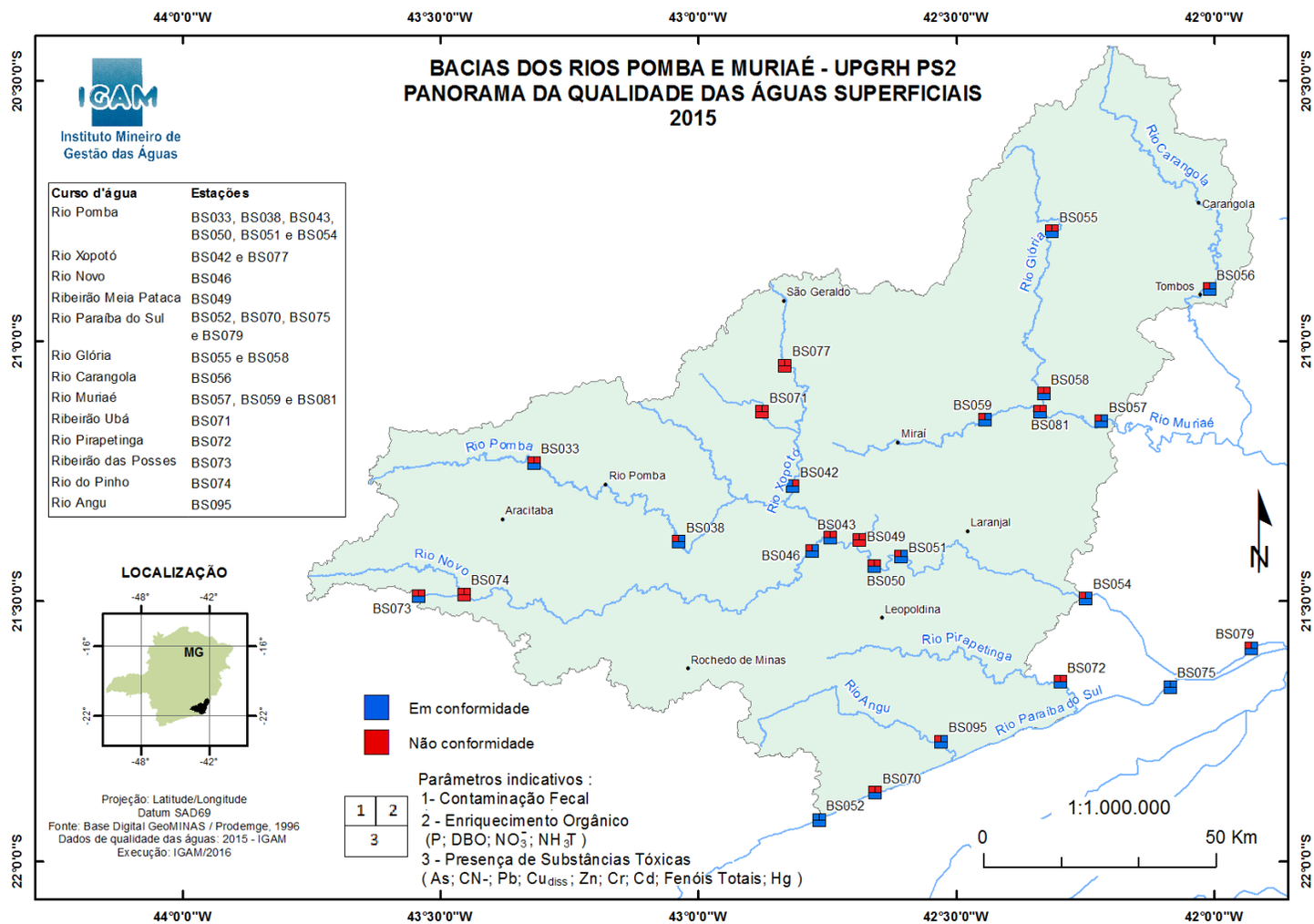
Para realizar a análise dos três tipos de indicativos foi avaliada, primeiramente, a conformidade dos parâmetros em cada estação de monitoramento nas quatro medições realizadas na UPGRH PS2 em 2015. Dessa forma, os resultados analíticos referentes aos parâmetros monitorados nas águas superficiais, citados acima, foram confrontados com os limites definidos na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH nº 01/2008 de acordo com as respectivas classes de enquadramento.

A Figura 2 apresenta estações da bacia dos rios Pomba e Muriaé (PS2), onde cada estação de monitoramento foi avaliada segundo esses três indicativos. Considerou-se que se em pelo menos uma medição de um determinado parâmetro estivesse em desacordo com os limites da legislação, aquele parâmetro seria considerado em desconformidade no ano de 2015. A pior situação identificada no conjunto total dos resultados dos parâmetros define a situação do indicativo do período em consideração.

A coloração vermelha, no local selecionado para a representação do indicativo (1, 2 ou 3, de acordo com a legenda no mapa), indica que houve desconformidade para algum dos parâmetros avaliados e a azul indica que todos os parâmetros avaliados estiveram em conformidade.



Figura 2: Panorama da Qualidade das Águas na bacia hidrográfica dos rios Pomba e Muriaé





Considerando-se apenas os três grupos de parâmetros apresentados no mapa, na Tabela 1 são listados aqueles que não atenderam ao limite estabelecido para a classe de enquadramento nas estações de amostragem da UPGRH PS2 em 2015.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da UPGRH PS2 no ano de 2015.

Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade
Rio Pomba	BS033	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
	BS038	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Xopotó (PS2)	BS042	Classe 2	Fósforo total
Rio Pomba	BS043	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Novo	BS046	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Ribeirão Meia Pataca	BS049	Classe 2	Cianeto Livre, Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Pomba	BS050	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
	BS051	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
	BS054	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Glória	BS055	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Carangola	BS056	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Muriaé	BS057	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Glória	BS058	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Muriaé	BS059	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Paraíba do Sul	BS070	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Ribeirão Ubá	BS071	Classe 2	Cianeto Livre, Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total, Nitrogênio amoniacal total
Rio Pirapetinga	BS072	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Ribeirão das Posses	BS073	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio do Pinho	BS074	Classe 2	Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Paraíba do Sul	BS075	Classe 2	
Rio Xopotó (PS2)	BS077	Classe 2	Cianeto Livre, Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total, Nitrogênio amoniacal total



Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade
Rio Paraíba do Sul	BS079	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Muriaé	BS081	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Angu	BS095	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>

*Vermelho: parâmetros que excederam em mais de 100% o limite estabelecido para a classe de enquadramento

Causas e soluções

Os resultados verificados estão associados aos lançamentos de esgotos sanitários, sobretudo dos municípios de Mercês, Guarani, Rio Pomba, Astolfo Dutra, Dona Euzébia, Ubá, Visconde do Rio Branco, Cataguases, Piraquara-RJ, Fervedouro, Mirai, Pirapetinga, Santos Dumont, Muriaé e Volta grande. A qualidade das águas pode ter sido agravada também pela pecuária e pelas atividades industriais desenvolvidas, principalmente, indústrias alimentícias, laticínio, rações, móveis, tinturaria, abate de animais, vernizes, galvanoplastia e papel/papelão. Além disso, as cargas difusas, os processos erosivos e assoreamento também contribuem para impactar a qualidade das águas. Dessa forma, para que as águas sejam devolvidas às suas adequadas condições de qualidade, são necessários investimento em saneamento básico, melhoria na eficiência do tratamento dos efluentes industriais, manejo adequado do solo, preservação da vegetação marginal e ações de educação ambiental.

PROJETO ÁGUAS DE MINAS

O Projeto Águas de Minas, do Instituto Mineiro de Gestão das Águas, é responsável pelo monitoramento da qualidade das águas superficiais e subterrâneas de Minas Gerais. Em execução desde 1997, o programa disponibiliza uma série histórica que permite avaliar a evolução da qualidade das águas no Estado e gera dados indispensáveis ao gerenciamento dos recursos hídricos.

Informações sobre o programa de monitoramento de qualidade de água acesse o portal Infohidro (<http://portalinfohidro.igam.mg.gov.br/gestao-das-aguas/monitoramento/agua-superficial>).