Boletim Qualidade da Água 2021 Minas Gerais

CH SF2

A Circunscrição Hidrográfica (CH) SF2 está inserida na bacia hidrográfica do rio São Francisco e abrange 34 municípios. A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por trinta pontos de coleta. 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 2021 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 Copam / CERH nº 01/2008.

Índice de Qualidade da Água em 2021

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2018 a 2021. De maneira geral a qualidade das águas na sub-bacia do rio Pará apresentou melhoria em relação ao ano de 2020, em função da redução da frequência de ocorrência de águas nas piores faixas. Ressalta-se que a ocorrência da qualidade muito ruim não é registrada desde 2020.

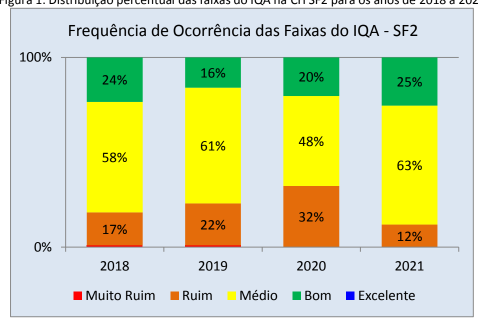


Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na CH SF2 para os anos de 2018 a 2021

Comparando-se a média anual do IQA de 2021 em relação a 2020 verificou-se melhoria no rio Itapecerica, a jusante da cidade de Divinópolis (PA007) e a jusante do município de Itapecerica (PA031), no rio Lambari, a montante da confluência com o rio Pará (PA015) e na ponte na MG 050 no município de Pedra do Indaiá (PA040), no rio Picão, a montante da confluência com o rio Pará (PA017), no rio Pará, a montante da confluência com o rio São Francisco (PA019), no ribeirão Passa Tempo, na cidade de Passa Tempo (PA024), no rio do Peixe, a montante do município de Piracema (PA026), e no rio São João, na localidade de São João (PA036), cujas águas passaram da qualidade ruim para média, média para boa, respectivamente. As piores condições, representadas pela qualidade ruim, ocorreram em pelo menos uma campanha amostral no rio Itapecerica a jusante da cidade de Divinópolis (PA007), no rio São João, a jusante da cidade de Itaúna (PA009) e a montante da confluência com o rio Pará (PA011), no ribeirão Paciência, a jusante de Pará de Minas (PA010), no rio Pará, em Velho da Taipa (PA013), no ribeirão Fartura ou Gama, a jusante da cidade de Nova Serrana (próximo de sua foz no rio Pará) (PA020), no rio Valongo/ribeirão Paracatu, próximo ao município de Piracema (PA029), e no córrego Buriti ou córrego do Pinto, a jusante do município de São Gonçalo do Pará (PA034).

Panorama da Qualidade da Água em 2021 na CH SF2

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 CH SF2 em 2021. 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.

O mapa abaixo apresenta estações da bacia do rio Pará (SF2), onde cada estação de monitoramento foi avaliada segundo esses três indicativos. Considerou-se que se pelo menos uma medição de determinado parâmetro estivesse em desacordo com os limites da legislação, aquele parâmetro seria considerado em desconformidade no ano de 2021. A pior situação identificada no conjunto total dos resultados dos parâmetros define a situação no 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.

44°30'0"W 45°0'0"W **BACIA DO RIO PARÁ - CH SF2** & Igam PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS 2021 Ŋ Curso d'água Estação SF006 Rio Pará PA001, PA003, PA005, PA013, A019 PA019 e PA028 PA004. PA007 e PA044 Rio Itapecerica PA031 Rio São João PA009, PA011, PA018 e PA036 Rio Lambari PA015 e PA040 PA017 e PA021 Rio do Picão Rio São Francisco SF006 apagaios Rib. Paiol PA002 19°30'0"S 19°30'0"S Rib. Paciência PA010 PA015 Rib. da Fartura PA020 Rib. Diamante PA022 Rib. Passa-Tempo PA024 Rio do Peixe PA026 e PA042 Rib. Boa Vista PA032 Córrego Buriti PA034 Córrego do Salobro PA044 PA013 Rib. Palmital PA023 PA011 Rib. Do Cláudio PA025 Bom Despacho Rib. Paracatu PA029 PA010 PA020 PA018 Nova Serrana Araújos PA034 **LOCALIZAÇÃO** PA022 MG PA007 PA005 Divinópolis PA028 .25° Pedra do Indaiá PA040 Represa do Cajuru Projeção: Latitude/Longitude Datum SIRGAS 2000 Dados de qualidade das águas: 2021 - IGAM Execução: IGAM/2022 PA023 PA03 PA003 Ribeirão Ver PA032 PA025 Cláudio 20°30'0"S 20°30'0"S PA029 PA002 PA026 PA001 PA024 Em conformidade Passa-Tempo Não conformidade Ausência de Resultados Parâmetros indicativos : 1- Contaminação Fecal (Escherichia Coli) 1:825.000 2 2 - Enriquecimento Orgânico 12,5 25 50 km (P; DBO; NO_3 ; NH_3T) 3 3 - Presença de Substâncias Tóxicas 21°0'0"S (As; CN-; Pb; Cu_{diss}; Zn; Cr; Cd; Fenóis Totais; Hg)

44°30'0"W

45°0'0"W

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 CH SF2 em 2021.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da CH SF2 no ano de 2021.

Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade
Córrego Buriti ou Córrego do Pinto	PA034	Classe 2	Chumbo total, Cianeto Livre, Cromo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fenóis totais, Fósforo total
Ribeirão Boa Vista	PA032	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Ribeirão da Fartura	PA020	Classe 2	Chumbo total, Cianeto Livre, Demanda Bioquímica de Oxigênio, Escherichia coli, Fenóis totais, Fósforo total
Ribeirão Diamante	PA022	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total
Ribeirão do Cláudio	PA025	Classe 3	Escherichia coli, Fósforo total
Ribeirão Lava-pés ou Ribeirão Paiol	PA002	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Ribeirão Paciência	PA010	Classe 3	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fenóis totais, Fósforo total
Ribeirão Palmital	PA023	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total
Ribeirão Paracatu	PA029	Classe 1	Demanda Bioquímica de Oxigênio, Escherichia coli
Ribeirão Passa Tempo	PA024	Classe 1	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio do Peixe	PA026	Classe 1	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio do Peixe	PA042	Classe 1	Escherichia coli, Fenóis totais
Rio do Picão	PA017	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total
Rio do Picão	PA021	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Itapecerica	PA004	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Itapecerica	PA007	Classe 3	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Itapecerica	PA031	Classe 2	Escherichia coli
Rio Lambari	PA015	Classe 1	Demanda Bioquímica de Oxigênio, Escherichia coli
Rio Lambari	PA040	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Pará	PA001	Classe 1	Escherichia coli
Rio Pará	PA003	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Pará	PA005	Classe 1	Escherichia coli, Fenóis totais, Fósforo total
Rio Pará	PA013	Classe 2	Escherichia coli, Fenóis totais, Fósforo total
Rio Pará	PA019	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Pará	PA028	Classe 1	Escherichia coli
Rio São João	PA009	Classe 2	Cianeto Livre, Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia</i> coli, Fenóis totais, Fósforo total
Rio São João	PA011	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio São João	PA018	Classe 3	Fósforo total
Rio São João	PA036	Classe 1	Escherichia coli

^{*}Vermelho: parâmetros que excederam o limite estabelecido para a classe de enquadramento em 100% ou mais.

Causas e soluções

Os resultados verificados estão associados aos lançamentos de esgotos sanitários, sobretudo dos municípios de Cláudio, Pitangui, Piracema, São Gonçalo do Pará, Itaúna, Divinópolis, Nova Serrana e Carmopólis de Minas, além das atividades de agropecuária. A qualidade das águas pode ter sido agravada também pelas atividades industriais desenvolvidas, principalmente, indústria têxtil, curtume, de bebidas, de calçados, metalúrgica, laticínio, química, siderurgia e reciclagem. Além disso, as cargas difusas, os processos erosivos e o 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 investimentos em saneamento básico, melhoria na eficiência do tratamento dos efluentes industriais, manejo adequado do solo, preservação da vegetação marginal e ações de educação ambiental.