Boletim Qualidade da Água 2023 Minas Gerais

## CH SF3

A Circunscrição hidrográfica (CH) SF3 está inserida na bacia hidrográfica do rio São Francisco e abrange 48 municípios. A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por quarenta e oito 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 2023 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 n° 08/2022.

## Índice de Qualidade da Água em 2023

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2020 a 2023. De maneira geral a qualidade das águas na sub-bacia do Rio Paraopeba apresentou melhoria em relação ao ano de 2022, em função da redução da frequência de ocorrência de águas nas piores faixas. Ressalta-se que a ocorrência da qualidade muito ruim passou de 0,7% para 0,3%.

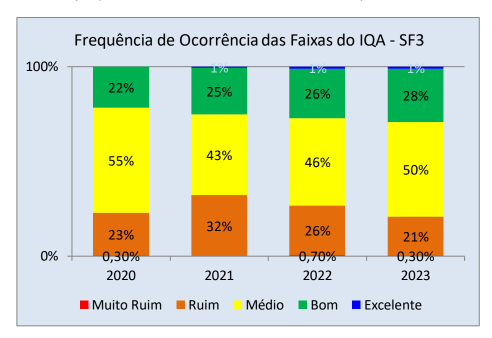


Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na UPGRH SF3 para os anos de 2020 a 2023

Comparando-se a média anual do IQA de 2023 em relação a 2022 verificou-se melhoria no Rio Paraopeba a jusante da cidade de Jeceaba, logo após a foz do Rio Camapuã (BP027), Ribeirão Sarzedo próximo de sua foz no Rio Paraopeba em Mário Campos (BP086) e Rio Manso próximo de sua confluência com o rio Paraopeba em Brumadinho (BP096), cujas águas passaram da qualidade de ruim para média em 2023.

## Panorama da Qualidade da Água em 2023 na CH SF3

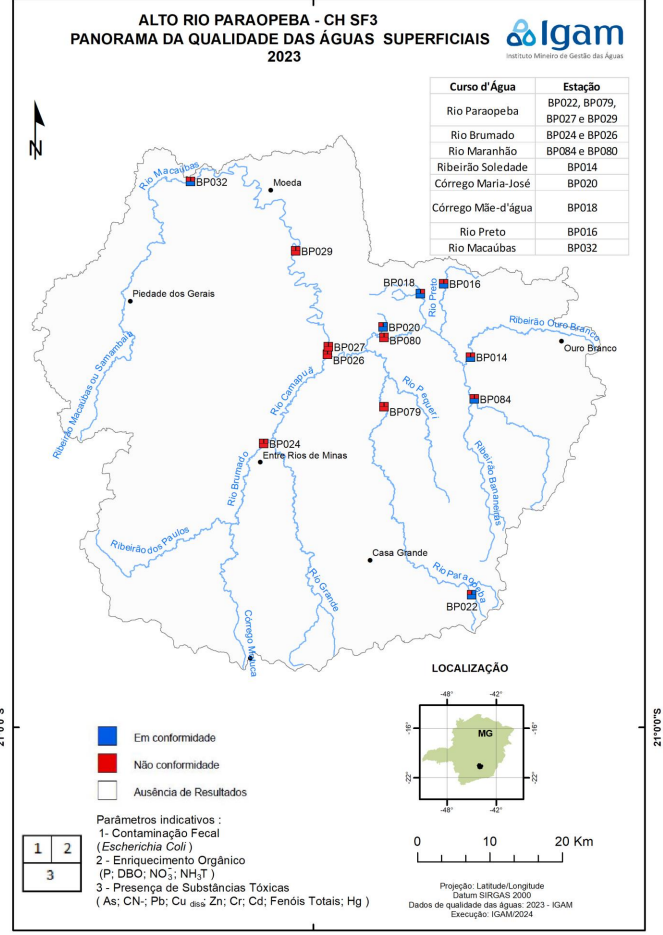
Para a avaliação dos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos foram definidos três tipos de indicativos de contaminação: indicativo de enriquecimento orgânico, indicativo de contaminação fecal e indicativo de contaminação por substâncias tóxicas. Cada um dos indicativos é composto por parâmetros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

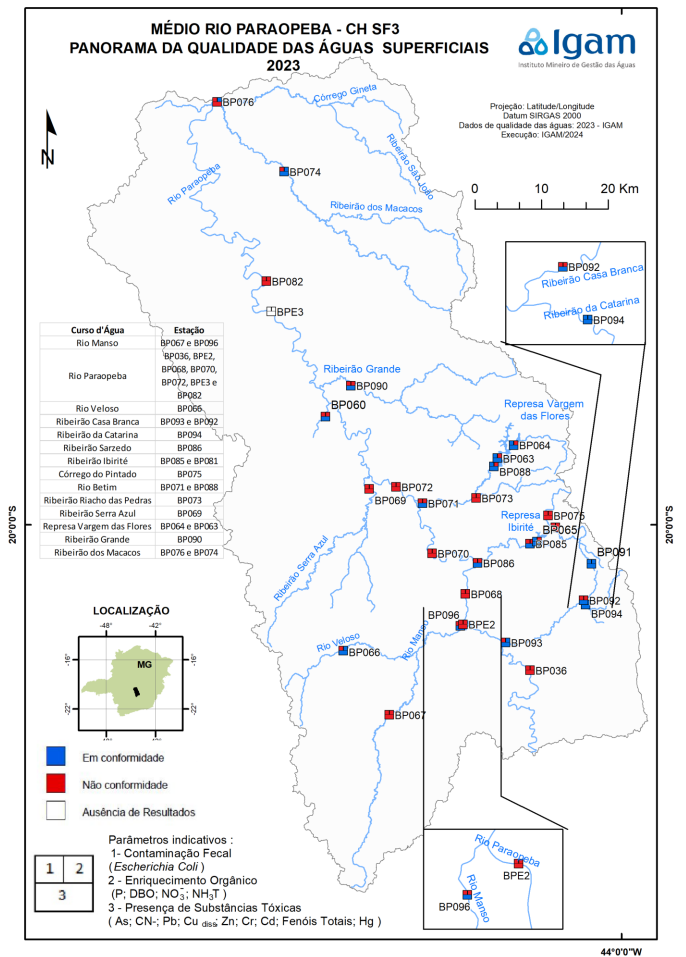
- Indicativo de enriquecimento orgânico: Fósforo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Nitrato e Nitrogênio amoniacal total;
- Indicativo de contaminação fecal: Escherichia coli;
- Indicativo de contaminação por substâncias tóxicas: Arsênio total, Cianeto livre, Chumbo total, Cobre dissolvido,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

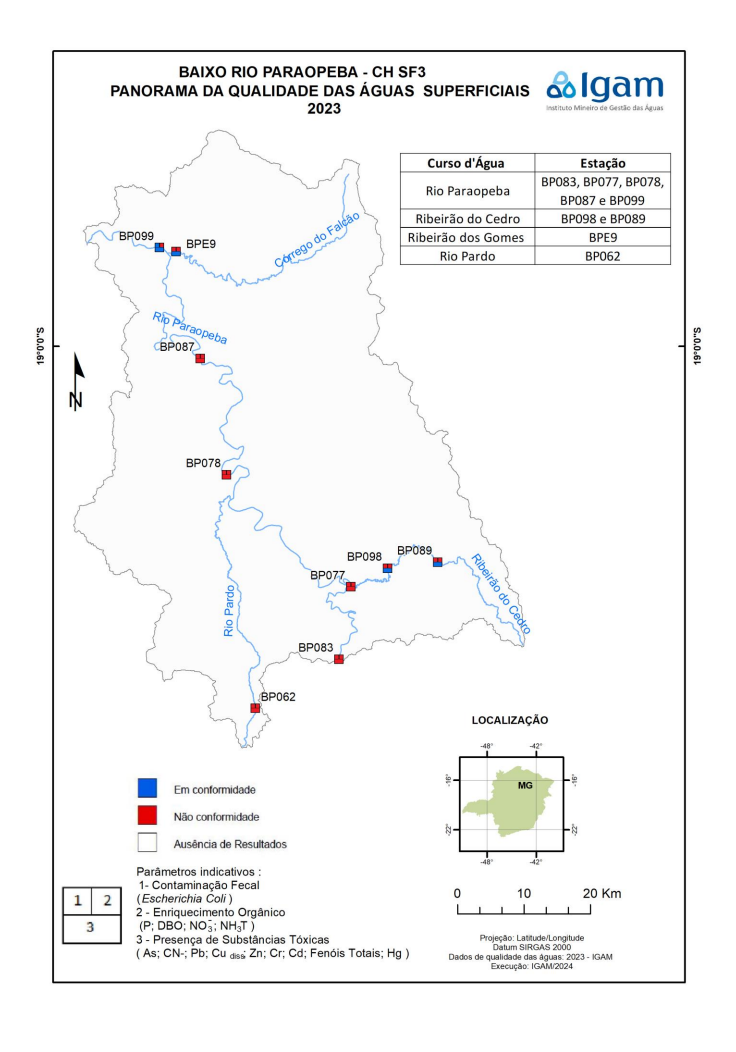
Para realizar a análise dos três tipos de indicativos foi avaliada, primeiramente, a conformidade dos parâmetros em cada estação de monitoramento nas quatro medições realizadas na CH SF3 em 2023. Dessa forma, os resultados analíticos referentes aos parâmetros monitorados nas águas superficiais, citados acima, foram confrontados com os limites definidos na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH nº 08/2022 de acordo com as respectivas classes de enquadramento.

Os mapas abaixo apresentam estações da bacia do rio Paraopeba (SF3), 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 2023. A pior situação identificada no conjunto total dos resultados dos parâmetros define a situação do indicativo no 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.







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 SF3 em 2023.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da CH SE3 no ano de 2023.

amostragem da CH	amostragem da CH SF3 no ano de 2023.				
Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade		
Córrego dos Gomes	BPE9	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total		
Córrego Mãe- D'água	BP018	Classe 2	Fósforo total		
Córrego Maria- josé	BP020	Classe 2	Escherichia coli		
Córrego Pintado	BP075	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total		
Represa Ibirité Petrobrás	BP065	Classe 2	Fósforo total		
Represa Várzea das Flores	BP063	Classe 1	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <b>Fósforo total</b>		
Represa Várzea das Flores	BP064	Classe 1	Demanda Bioquímica de Oxigênio, Fósforo total		
Ribeirão Casa Branca	BP092	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total		
Ribeirão Casa Branca	BP093	Classe 2	Escherichia coli		
Ribeirão das Areias ou Riacho das Pedras	BP073	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fenóis totais, Fósforo total		
Ribeirão das Lajes	BP060	Classe 1	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i>		
Ribeirão do Cedro	BP089	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total		
Ribeirão do Cedro	BP098	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, Escherichia coli		
Ribeirão dos Macacos	BP074	Classe 1	Escherichia coli		
Ribeirão Grande	BP090	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total		
Ribeirão Ibirité	BP081	Classe 2	Chumbo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio, Escherichia coli, Fósforo total		
Ribeirão Ibirité	BP085	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total		
Ribeirão São João	BP076	Classe 2	Chumbo total, <i>Escherichia coli</i>		
Ribeirão Sarzedo	BP086	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total		
Ribeirão Serra Azul	BP069	Classe 2	Escherichia coli, Fenóis totais, Fósforo total		
Ribeirão Soledade	BP014	Classe 3	Escherichia coli, Fósforo total		
Rio Betim	BP071	Classe 3	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , <b>Fósforo total</b>		
Rio Betim	BP088	Classe 1	Demanda Bioquímica de Oxigênio, Fósforo total		
Rio Brumado	BP024	Classe 1	Chumbo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total		

Rio Camapuã	BP026	Classe 1	Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Macaúbas	BP032	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Manso	BP067	Classe 1	Chumbo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio, Escherichia coli, Fenóis totais, Fósforo total
Rio Manso	BP096	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Maranhão	BP080	Classe 2	Chumbo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Maranhão	BP084	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Paraopeba	BP022	Classe 2	Escherichia coli
Rio Paraopeba	BP027	Classe 2	Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Paraopeba	BP029	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Paraopeba	BP036	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Paraopeba	BP068	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Paraopeba	BP070	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Paraopeba	BP072	Classe 2	Chumbo total, Cromo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Paraopeba	BP077	Classe 2	Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Paraopeba	BP078	Classe 2	Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Paraopeba	BP079	Classe 1	Chumbo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Paraopeba	BP082	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Paraopeba	BP083	Classe 2	Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Paraopeba	BP087	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Paraopeba	BP099	Classe 2	Fósforo total
Rio Paraopeba	BP104	Classe 2	Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Paraopeba	BPE2	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Pardo	BP062	Classe 1	Demanda Bioquímica de Oxigênio, <i>Escherichia coli</i> , Fenóis totais, Fósforo total
Rio Preto	BP016	Classe 1	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Veloso	BP066	Classe 2	Escherichia coli

<sup>\*</sup>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 nos centros urbanos, e às atividades de agropecuária. A qualidade das águas pode ter sido agravada também pelas atividades industriais desenvolvidas, principalmente, indústrias de abatedouro, de extração de areia, mineração de minerais metálicos, de automóveis, de cerâmica, laticínio, metalúrgica, siderurgia e de produtos de limpeza. 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.