Boletim Qualidade da Água 2020 Minas Gerais

CH GD4

A CH GD4 está inserida na bacia hidrográfica do rio Grande e abrange 31 municípios. A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por dezessete 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 2020 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° 01/2008.

Índice de Qualidade da Água em 2020

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2017 a 2020. De maneira geral a qualidade das águas na sub-bacia do Rio Verde apresentou piora em relação ao ano de 2019, em função do aumento da frequência de ocorrência de águas nas piores faixas. Ressalta-se que a ocorrência da qualidade muito ruim não foi observada desde 2017.

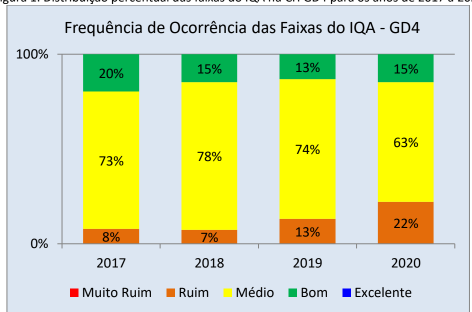


Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na CH GD4 para os anos de 2017 a 2020

Comparando-se a média anual do IQA de 2020 em relação a 2019 verificou-se melhoria no Rio Verde na cidade de Soledade de Minas (BG028), cujas águas passaram da qualidade de ruim para média. As piores condições, representadas pela qualidade ruim, ocorreram em pelo menos uma campanha amostral no Rio Verde a montante de Conceição do Rio Verde (BG026), Rio Verde na cidade de Soledade de Minas (BG028), Rio Lambari na cidade de Cristina (BG030), Rio Lambari a montante da confluência com o Rio Verde (BG031), Rio do Peixe a montante da confluência com o Rio Verde (BG033), Rio do Peixe a jusante da foz do ribeirão Vermelho (BG034), Rio Verde na localidade de Flora (BG035), Rio Palmela a montante da confluencia com o rio Verde (BG036), Rio Lambari a jusante da cidade de Lambari (BG038) e Ribeirão da Espera a montante da Represa de Furnas (BG067).

Panorama da Qualidade da Água em 2020 na CH GD4

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:

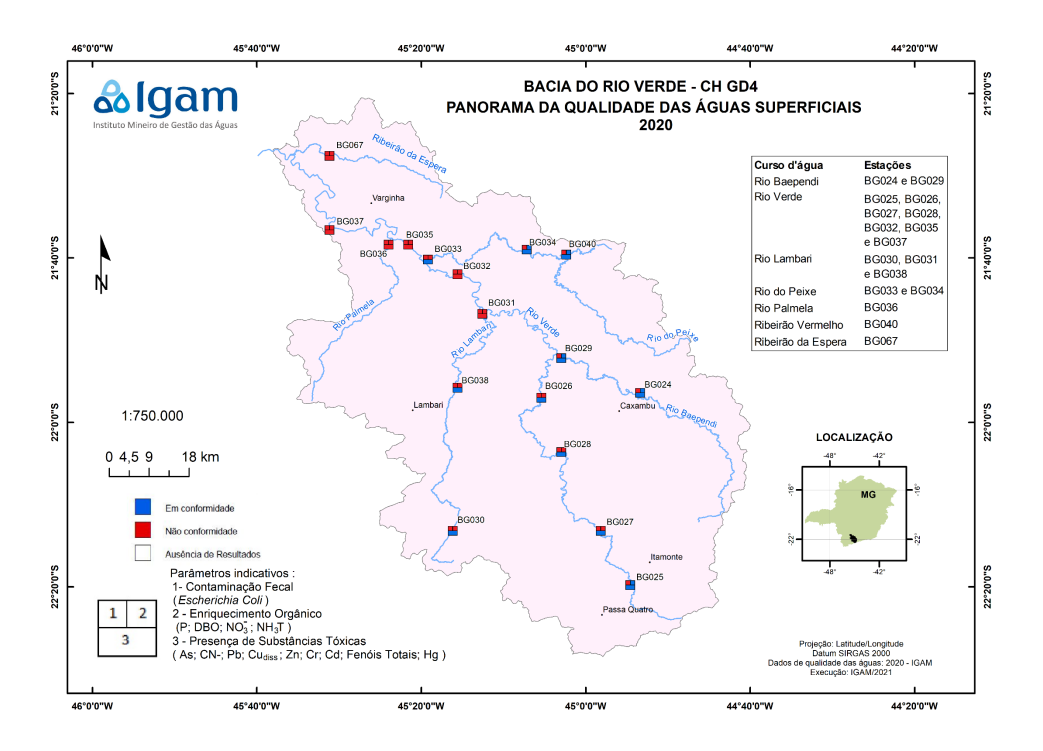
- Indicativo de enriquecimento orgânico: Fósforo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Nitrato e Nitrogênio amoniacal total;
- Indicativo de contaminação fecal: escherichia coli;

• 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 GD4 em 2020. 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 da bacia do Rio Verde (GD4), 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 2020. 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.



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 GD4 em 2020.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da CH GD4 no ano de 2020.

Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade
Ribeirão da Espera	BG067	Classe 2	Cobre dissolvido, Escherichia coli, Fósforo total
Ribeirão Vermelho	BG040	Classe 2	Escherichia coli
Rio Baependi	BG024	Classe 2	Escherichia coli
Rio Baependi	BG029	Classe 2	Escherichia coli
Rio do Peixe	BG033	Classe 3	Escherichia coli, Fósforo total
Rio do Peixe	BG034	Classe 2	Escherichia coli
Rio Lambari	BG030	Classe 2	Demanda Bioquímica de Oxigênio, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Lambari	BG031	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Lambari	BG038	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Palmela	BG036	Classe 2	Cobre dissolvido, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Verde	BG025	Classe 1	Escherichia coli
Rio Verde	BG026	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Verde	BG027	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Verde	BG028	Classe 2	Escherichia coli, Fósforo total
Rio Verde	BG032	Classe 2	Cobre dissolvido, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Verde	BG035	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Verde	BG037	Classe 2	Cobre dissolvido, Escherichia coli, Fósforo total

^{*}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 Três Corações, Três Pontas, Varginha, Lambari, Cristina, Pouso Alto, Itanhandu, Conceição do Rio Verde e Soledade de Minas e às atividades de agropecuária e minerárias sobretudo nos municípios de Três Corações. 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.