

BOLETIM MENSAL DA DENSIDADE DE CIANOBACTÉRIAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS DEZEMBRO DE 2022

# Gerência de Monitoramento de Qualidade das Águas

Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Dezembro de 2022



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

## Secretária

Marília Carvalho de Melo

## Secretário Executivo

Valéria Cristina Rezende

## IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

## **Diretor geral**

Marcelo da Fonseca

## Diretoria de Operações e Eventos Críticos

Wanderlene Ferreira Nacif

## Gerente de Monitoramento de Qualidade das Águas

Sylvia Therese Meyer Ribeiro

## **Equipe Técnica**

Átalo Pinto Coelho Durso, Engenheiro Ambiental

lury Chrystian de Oliveira Assunção, graduando em Química Tecnológica

Katiane Cristina de Brito Almeida, Bióloga

Mariana Elissa Vieira de Souza, Geógrafa

Matheus Duarte Santos, Geógrafo

Sérgio Pimenta Costa, Biólogo

Vanessa Kelly Saraiva, Química



#### BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

A bacia hidrográfica do rio das velhas localiza-se na região central do Estado de Minas Gerais, entre as coordenadas 17°15′S e 20°25′S – 43°25′W e 44°50′W, e corresponde a Circunscrição Hidrográfica (CH) SF5. Possui uma área de 29.173 Km², composta por 51 municípios e com uma população de 4,8 milhões de habitantes, e a bacia é subdividida em três territórios (Alto, Médio e Baixo). O rio das Velhas é o maior afluente em extensão da bacia do rio São Francisco, com cerca de 761 km de extensão e 38,4 m de largura média, tendo sua nascente no município de Ouro Preto, desaguando no rio São Francisco, a jusante da barragem de Três Marias.

A avaliação da densidade de cianobactérias da rede de monitoramento da qualidade do rio das Velhas é composta por 23 pontos de coleta. Para a avaliação das densidades de cianobactérias, no rio das Velhas, o IGAM prioriza os locais em que predominam condições potencialmente propícias ao desenvolvimento de florações de cianobactérias, nesse caso, toda a calha do rio das Velhas. As amostras, coletadas mensalmente e trimestralmente, passam por análises laboratoriais, onde são avaliados cerca de 50 parâmetros. Salienta-se que, a partir de julho de 2017, houve redução na frequência de coleta em 13 estações que passaram a ser trimestrais. As demais estações (BV105, BV139, BV141, BV146, BV148, BV149, BV150, BV151, BV152 e BV156) permaneceram com o monitoramento mensal.

Neste boletim, foram considerados os resultados da avaliação da densidade de cianobactérias e concentração de cianotoxinas (microcistina e saxitoxina) para o período de outubro de 2021 a dezembro de 2022. Na Tabela 1 são apresentadas as estações de monitoramento nas quais é avaliada a densidade de cianobactérias, bem como os seus municípios, classe de enquadramento e descrição.

Tabela 1: Descrição das estações de monitoramento onde são realizadas análises da densidade de cianobactérias no rio das Velhas.

Estação	Classe de Enquadramento	Municípios	Descrição				
BV001	Classe Especial	Ouro Preto	Rio das Velhas próximo a sua nascente				
BV013	Classe 2	Itabirito	Rio das Velhas a montante da foz do Rio Itabirito				
BV037	Classe 2	Rio Acima	Rio das Velhas a jusante da foz do Rio Itabirito				
AV210	Classe 2	Rio Acima	Rio das Velhas na cidade de Rio Acima				
BV139	Classe 2	Rio Acima	Rio das Velhas a montante da ETA/COPASA, em Bela Fama				
BV063	Classe 2	Nova Lima, Raposos	Rio das Velhas a jusante do Ribeirão Água Suja				
BV067	Classe 2	Sabará	Rio das Velhas a montante do ribeirão Sabará				
BV080	Classe 3	Sabará	Rio das Velhas a jusante do Ribeirão Sabará				
BV083	Classe 3	Sabará	Rio das Velhas logo a jusante do Ribeirão Arrudas				
BV105	Classe 3	Santa Luzia	Rio das Velhas logo a jusante do Ribeirão do Onça				
BV153	Classe 3	Santa Luzia	Rio das Velhas a jusante do Ribeirão da Mata				



Estação	Classe de Enquadramento	Municípios	Descrição				
SC16	Classe 3	Santa Luzia	Rio das Velhas a jusante do aterro sanitário da Santa Luzia				
BV137	Classe 3	Lagoa Santa	Rio das Velhas na Ponte Raul Soares, em Lagoa Santa				
BV138	Classe 3	Lagoa Santa	Rio das Velhas no Parque do Sumidouro em Lagoa Santa				
BV156	Classe 2	Baldim	Rio das Velhas a jusante do Rio Jabuticatubas				
BV141	Classe 2	Santana de Pirapama	Rio das Velhas na cidade de Santana do Pirapama				
BV142	Classe 2	Inimutaba, Presidente Juscelino	Rio das Velhas a jusante do ribeirão Santo Antônio				
BV150	Classe 2	Santo Hipólito	Rio das Velhas a jusante do rio Paraúna, em Senhora d Glória				
BV152	Classe 2	Santo Hipólito	Rio das Velhas entre os Rios Paraúna e Pardo Grande				
BV146	Classe 2	Augusto de Lima, Corinto	Rio das Velhas a jusante do rio Pardo Grande				
BV151	Classe 2	Lassance	Rio das Velhas a jusante do córrego do Vinho em Lassance				
BV148	Classe 2	Várzea da Palma	Rio das Velhas na cidade de Várzea da Palma				
BV149	Classe 2	Várzea da Palma	Rio das Velhas a montante da sua foz no rio São Francisco em Guaicuí				

As cianobactérias são organismos procariontes ocorrendo isoladamente ou em colônias, são cosmopolitas e apresentam grande tolerância às condições ambientais e climáticas. A ocorrência de florações de cianobactérias nos corpos d'água pode representar um sério risco à saúde da população e animais, tanto dos ecossistemas aquáticos quanto do terrestre, em razão da capacidade destes organismos produzirem potentes toxinas. Além de afetar a saúde dos organismos, as florações também podem interferir no equilíbrio dos ecossistemas aquáticos, pois criam um biofilme superficial que altera a transparência do meio, podendo conduzir à desoxigenação do corpo d'água. Além disso, representam um sério problema para as estações de tratamento de água, pois podem causar perda de carga dos filtros e alteração no odor e no sabor da água tratada.

A produção de toxina em cada espécie de cianobactéria varia em função da interação de diversos fatores, como a genética, o estado fisiológico do organismo e os parâmetros ambientais. Assim, uma mesma espécie pode produzir toxinas em um ambiente e não produzi-las em outro. As cianotoxinas podem ser neurotóxicas, hepatotóxicas ou dermatotóxicas, sendo que a maioria corresponde a endotoxinas, pois somente são liberadas para o meio externo por rompimento da parede celular, o que acontece por senescência (envelhecimento) das células ou sob a ação de algicidas, como o sulfato de cobre. Outras, como a cilindrospermopsina, podem ser excretadas pela célula em condições fisiológicas normais.

As neurotoxinas são compostos alcalóides de ação rápida, produzidos por vários gêneros de cianobactérias, cuja característica é o bloqueio neuromuscular. Provocam a morte de animais no intervalo de poucos minutos a poucas horas, devido à parada respiratória. Três tipos foram descritos até o momento: anatoxina, anatoxina-a(s) e saxitoxinas.



As hepatotoxinas merecem maior atenção por serem as causadoras mais comuns de intoxicações. Essas toxinas apresentam ação mais lenta, causando a morte entre poucas horas e poucos dias, em decorrência de hemorragia hepática e choque hipovolêmico. Nesse grupo até o momento, foram descritas: as microcistinas, nodularinas e cilindrospermopsinas.

O manual da Organização Mundial de Saúde - OMS considera três vias de exposição às cianobactérias em águas recreacionais: contato direto de partes expostas do corpo (incluindo ouvidos, olhos, boca, garganta e áreas cobertas com roupa de banho que podem capturar e concentrar células), a ingestão acidental e a inalação de água contendo células de cianobactérias. A presença de cianotoxinas nas águas da bacia do rio das velhas implica riscos à saúde pública uma vez que pode haver recreação de contato primário. Dessa forma, o monitoramento das cianobactérias e cianotoxinas é essencial para identificar os locais com potencial de risco.



#### **RESULTADOS**

#### Densidade de Cianobactérias

Na tabela 2 são apresentados os resultados das contagens de cianobactérias do período de outubro de 2021 a dezembro de 2022 para as estações monitoradas pelo IGAM que estão localizadas na sub-bacia do rio das Velhas. Valores em negrito indicam resultados acima do máximo permitido pela Deliberação Normativa conjunta COPAM/CERH nº 01 de 2008.

No período de outubro de 2021 a dezembro de 2022, para as estações localizadas na calha do rio das Velhas, apenas as estações BV142 e BV150, ambas de classe 2, apresentaram quantidade de cianobactérias acima do limite estabelecido pela Deliberação Normativa conjunta COPAM/CERH n° 01 de 2008 para águas de classe 2 (50.000 cél/ml). Em outubro de 2022 foi registrado a contagem de 52.250 cél/mL na estação localizada no rio das Velhas a jusante do ribeirão Santo Antônio (BV142) e 67.017 cél/mL para a estação localizada no rio das Velhas a jusante do rio Paraúna, em Senhora da Glória (BV150) sendo este último o maior valor registrado no último trimestre de 2022. Para os últimos resultados registrados em dezembro de 2022 (coletas realizadas entre os dias 1 a 7) o maior valor foi de 18.609 cél/ml na estação BV156 localizada no rio das Velhas a jusante do Rio Jabuticatubas. Destaca-se que dentre os usos preponderantes estabelecidos para rios de Classe 2 está a recreação de contato primário, cujo valor máximo permitido é de 10.000 cél/mL. As estações BV105, BV141 e BV156 registraram contagem de cianobactérias acima desse limite na medição realizada no mês de dezembro, com valores de 13.207 cél/mL, 13.027 cél/mL e 18.609 cél/mL, respectivamente.

Dentre os principais fatores de pressão que podem contribuir para elevadas densidades de cianobactérias destacamse o aporte de nutrientes provenientes principalmente dos esgotos sanitários da Região Metropolitana de Belo Horizonte e o lançamento de efluentes de indústrias dos ramos têxtil, alimentício, laticínios, produção sucroalcooleira, além das atividades de agricultura e silvicultura presentes na região avaliada.



Tabela 2: Resultados da densidade de cianobactérias (cél/mL) nas amostras de água coletadas no rio das Velhas no período de outubro de 2021 a dezembro de 2022.

Estação	Classe	2021	2021 2		2022	2022										
		out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
BV001	Classe Especial	135	-	-	32	-	-	0	-	-	<1,00	-	-	<1,00	-	-
BV013	Classe 2	0	-	-	<1,00	-	-	0	-	-	0	-	-	<1,00	-	-
BV037	Classe 2	0	-	-	<1,00	-	-	<1,00	-	-	30	-	-	<1,00	-	-
BV067	Classe 2	0	-	-	<1,00	-	-	<1,00	-	-	45	-	-	<1,00	-	-
BV080	Classe 3	150	-	-	<1,00	-	-	<1,00	-	-	30	-	-	45	-	-
BV083	Classe 3	6.747	-	-	<1,00	-	-	<1,00	-	-	342	-	-	30	-	-
BV105	Classe 3	34.757	12.870	45	<1,00	10	4.922	9.485	328	960	2.761	3.962	7.603	2.145	30.309	13.207
BV137	Classe 3	18.585	-	-	97	-	-	131	-	-	642	-	-	5.667	-	-
BV138	Classe 3	21.779	-	-	<1,00	-	-	274	-	-	906	-	-	10.901	-	Ī-
BV139	Classe 2	0	120	<1,00	<1,00	<1,00	15	<1,00	<1,00	<1,00	45	45	111	<1,00	141	<1,00
BV142	Classe 2	4.082	-	-	<1,00	-	-	0	-	-	513	-	-	52.250	-	-
BV146	Classe 2	252	645	0	<1,00	<1,00	<1,00	849	9.939	579	1.174	1.096	900	<1,00	300	2.101
BV148	Classe 2	510	420	0	<1,00	0	30	0	6.776	9.965	1.333	2.326	186	0	258	675
BV149	Classe 2	3.827	120	0	0	<1,00	<1,00	40	3.114	11.286	13.199	420	300	0	45	<1,00
BV151	Classe 2	540	780	0	<1,00	<1,00	<1,00	666	14.150	2.889	963	1120	630	0	0	1.171
BV152	Classe 2	<1,00	1.351	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	699	17.530	1.249	1.567	1.006	3.348	29.031	102	1.756
BV156	Classe 2	17.073	26.413	25	<1,00	<1,00	<1,00	0	5.042	330	654	3374	156	25.765	6.771	18.609
BV141	Classe 2	41.445	2.287	0	<1,00	<1,00	86	21.789	1.952	204	738	1465	297	36.138	11.670	13.027
BV150	Classe 2	81	4.802	0	0	<1,00	<1,00	405	3.517	180	1.009	579	343	67.017	0	7.444
BV063	Classe 2	15	-	-	<1,00	-	-	<1,00	-	-	60	-	-	<1,00	-	-
BV153	Classe 3	19.774	-	-	329	-	-	595	-	-	2.557	-	-	2.641	-	-

Vermelho: resultados acima do limite da legislação (Portaria GM/MS № 888, de 4 de maio de 2021).

Os valores < 1,00 indicam que o organismo não ocorreu nos ensaios qualitativo e quantitativo

Os valores 0 indicam que o organismo ocorreu apenas no ensaio qualitativo

<sup>-</sup> Coleta não realizada



## Concentração de cianotoxinas

Nas estações onde há a presença de cianobactérias em densidades superiores a 20.000 cél/mL é realizada a análise de cianotoxinas. No Brasil a única legislação que estabelece limites para concentração de cianotoxinas é a Portaria GM/MS  $N^2$  888, de 4 de maio de 2021, que estabelece procedimentos e responsabilidades relativos ao controle e vigilância da qualidade da água para o consumo humano. Nessa portaria o limite para presença de microcistinas é de 1  $\mu$ g/L e de saxitoxinas 3  $\mu$ g/L.

Na tabela 3 são apresentados os resultados da concentração de microcistinas do período de outubro de 2021 a dezembro de 2022. No mês de dezembro de 2022, não ocorreu em nenhuma estação a densidade de cianobactérias superior a 20.000 cél/mL, sendo assim não foi realizada a análise de cianotoxinas nesse mês. Para os meses de outubro de novembro os resultados dessa toxina estiveram abaixo do limite estabelecido pela a Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

**Tabela 3:** Resultados da concentração de microcistina (μg/L) nas amostras de água coletadas no rio das Velhas no período de outubro de 2021 a dezembro de 2022.

Microcistina								
	202	21	2022					
Estação	out	nov	abr	out	nov			
BV105	0,6	-	-	-	0,21			
BV153	0,26	-	-	-	-			
BV138	0,29	-	-	-	-			
BV156	-	3,01	-	<0,15	-			
BV141	1,13	-	<0,15	<0,15	-			
BV150	-	-		<0,15	-			
BV152	-	-	-	<0,15	-			
BV131	<0,15	-	<0,15	-	-			

Vermelho: resultados acima do limite da legislação (Portaria GM/MS № 888, de 4 de maio de 2021).



Na tabela 4 são apresentados os resultados da concentração de saxitoxina do período de outubro de 2021 a dezembro de 2022. No mês de dezembro de 2022, não ocorreu em nenhuma estação a densidade de cianobactérias superior a 20.000 cél/mL, sendo assim não foi realizada a análise de cianotoxinas nesse mês. Os resultados dessa toxina estiveram abaixo do limite estabelecido pela a Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

**Tabela 3:** Resultados da concentração de microcistina (μg/L) nas amostras de água coletadas no rio das Velhas no período de outubro de 2021 a dezembro de 2022.

Saxitoxina									
	20	21	2022						
Estação	out	nov	abr	out	nov				
BV105	<0,02	-	-	-	0.09				
BV153	<0,02	-	-	1	-				
BV138	<0,02	-	-	1	-				
BV156	ı	<0,02	ı	0,02	-				
BV141	<0,02	-	<0,02	0,02	-				
BV131	<0,02	-	0,03	-	-				

Vermelho: resultados acima do limite da legislação (Portaria GM/MS № 888, de 4 de maio de 2021).

#### 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, como informações relativas às áreas prioritárias para o controle da poluição.

Demais relatórios e dados do monitoramento são disponibilizados no site do Igam e no Portal Infohidro:

http://portalinfohidro.igam.mg.gov.br/monitoramento-de-qualidade-das-aguas

Para informações acerca do monitoramento da qualidade das águas realizado pelo Igam acesse:

http://www.igam.mg.gov.br/monitoramento-da-qualidade-das-aguas2