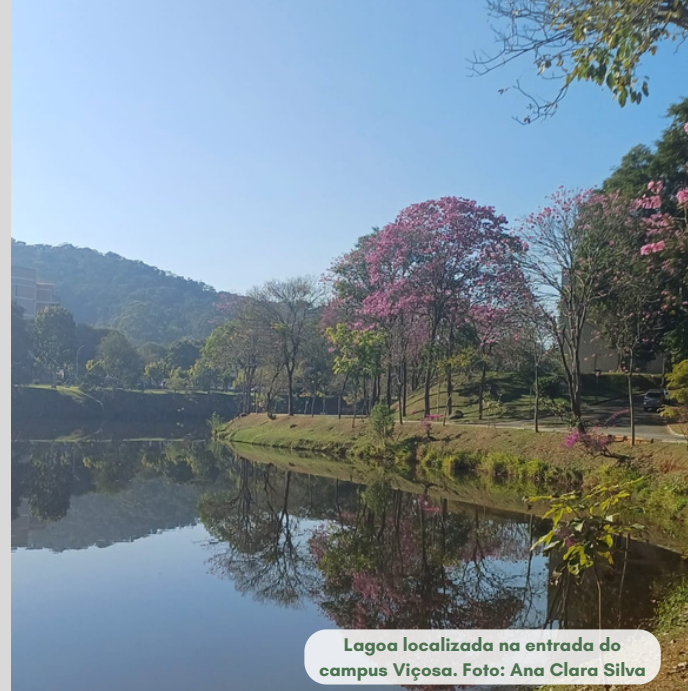


INFORME SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA

CAMPUS UFV - VIÇOSA

Junho/2024

Em atendimento ao Decreto 5.440/2005, a Divisão de Água e Esgoto (DAG-UFV) informa a qualidade da água tratada na ETA-UFV e distribuída no campus UFV-Viçosa.



Lagoa localizada na entrada do campus Viçosa. Foto: Ana Clara Silva

**DADOS:
JUNHO/2024**

**Volume Médio Diário de
Junho
713.483 L/d**

menos
24,59%
do que
em 2023

**Volume Médio Diário
(junho/2023)
946.167 L/d**

Tabela 1 – Resultados das análises rotineiras de qualidade da água realizadas no mês de maio de 2024

Parâmetro	Padrão ⁽¹⁾	Nº de análises exigidas	Nº de análises realizadas	Porcentagem dentro do padrão	Valor mínimo encontrado	Valor máximo encontrado
Saída do Tratamento						
Cor (uC)	≤ 15	50	104	100%	0,3	13,5
Turbidez (uT)	$\leq 1,0^{(2)}$	50	206	100%	0,04	0,9
Cloro⁽³⁾ (mg/L)	0,2 a 5,0	50	208	100%	0,7	4,5
pH	--	50	66	--	6,3	8,2
Coliformes Totais (UFC/100mL)	Ausente ⁽⁴⁾	8	8	100%	Ausente	Ausente
E.coli (UFC/100mL)	Ausente	8	8	100%	Ausente	Ausente
Sistema de Distribuição						
Cor (uC)	≤ 15	20	20	95%	0,9	30,8
Turbidez (uT)	$\leq 5,0$	20	20	100%	0,1	1,2
Cloro⁽³⁾ (mg/L)	0,2 a 5,0	20	20	95%	0,1	3,7
pH	--	20	20	--	6,8	7,8
Coliformes Totais (UFC/100mL)	Ausente ⁽⁵⁾	20	20	100%	Ausente	Ausente
E.coli (UFC/100mL)	Ausente	20	20	100%	Ausente	Ausente

(1) Portaria de potabilidade da água GM/MS N°888, de 04/05/2021; (2) A legislação exige turbidez de até 0,5 uT em 95% das amostras de água filtrada analisadas no mês, não ultrapassando o limite máximo de 1,0 uT; (3) Cloro Residual Livre; (4) A Portaria 888/2021 permite uma amostra positiva no mês para sistemas que abasteçam até 20mil usuários; (5) Ausência em 95% das amostras examinadas no mês.

Para mais informações acesse o site da Diretoria ou entre em contato com a Divisão.



Diretoria de Meio Ambiente
www.meioambiente.ufv.br

Divisão de Água e Esgoto
[\(31\) 3612-1534](mailto:agua@ufv.br)

ENTENDENDO OS PARÂMETROS



Cor

Indica a presença de sólidos dissolvidos, principalmente substâncias orgânicas ou metálicas, como ferro e manganês. É uma característica estética e componente do padrão de aceitação para o consumo. A cor em si não representa risco à saúde. (uC)



Turbidez

Indica a presença de sólidos em suspensão, o que altera o aspecto visual da água, tornando-a turva. A remoção de turbidez nas etapas de tratamento da água indica a eficiência de remoção de organismos nocivos à saúde. Também está relacionado com a aceitação por parte do consumidor. (uT)



Cloro

Sua aplicação visa inativar micro-organismos. Sua presença residual na água tratada funciona como uma segurança adicional contra eventuais contaminações durante a distribuição e reserva. (mg/L)



pH

Indicador que está relacionado à diversos aspectos, como o sabor, a corrosão de tubulações e a eficácia do tratamento de água. A variação do pH não representa risco à saúde, uma vez que o organismo suporta uma ampla faixa de variação.

Coliformes Totais



Indicador microbiológico utilizado para medir a eficiência do tratamento na remoção de micro-organismos. (UFC/100mL)



Escherichia coli

Indicador microbiológico utilizado para medir alguma eventual contaminação da água por matéria fecal. A identificação de E. coli no sistema de distribuição é um sinal de recontaminação ou falhas no tratamento. (UFC/100mL)

CUIDADOS NECESSÁRIOS EM SITUAÇÕES DE RISCO

- ① Nunca tome água de fontes desconhecidas e duvidosas. Caso tenha alguma suspeita de má qualidade da água a ser ingerida, procure outra alternativa de consumo.
- ② Na suspeita de contaminação via oral por consumo de água, procure imediatamente atendimento médico mais próximo de você.

