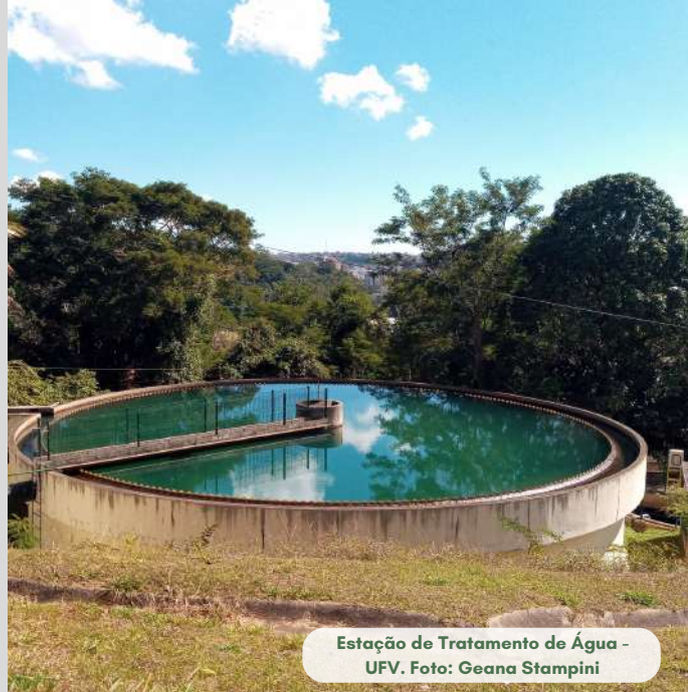


INFORME SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA

CAMPUS UFV - VIÇOSA

Maio/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.



Estação de Tratamento de Água - UFV. Foto: Geana Stampini

DADOS:
MAIO/2024

Volume Médio Diário de
Maio
716.645 L/d

menos
4,50% do
que abril

Volume Médio Diário
(abril/2024)
750.393 L/d

Tabela 1 - Resultados das análises rotineiras de qualidade da água realizadas no mês de abril 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	61	115	100%	0,5	14,2
Turbidez (uT)	≤1,0 ⁽²⁾	61	224	100%	0,03	0,5
Cloro⁽³⁾ (mg/L)	0,2 a 5,0	61	228	100%	0,6	1,8
pH	--	61	73	--	6,7	8,4
Coliformes Totais (UFC/100mL)	Ausente ⁽⁴⁾	8	9	100%	Ausente	Ausente
E.coli (UFC/100mL)	Ausente	8	9	100%	Ausente	Ausente
Sistema de Distribuição						
Cor (uC)	≤ 15	20	10	100%	0,3	13,7
Turbidez (uT)	≤ 5,0	20	10	100%	0,1	1,1
Cloro⁽³⁾ (mg/L)	0,2 a 5,0	20	10	100%	0,3	1,1
pH	--	20	10	--	7,1	7,3
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 usuário (5) Ausência em 95% das amostras examinadas no mês.

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



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.

