

INFORME SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA

CAMPUS UFV - VIÇOSA

Janeiro/2025

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.



Edifício Arthur Bernardes .
Foto: DCI.

DADOS:
JANEIRO/2025

Volume Médio Diário de
janeiro
942,742 L/d

menos
4,62% do
que em
dezembro

Volume Médio Diário
(dezembro/2024)
988,452 L/d

Tabela 1 - Resultados das análises rotineiras de qualidade da água realizadas no mês de dezembro 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	99	193	100%	<5	<5
Turbidez (uT)	≤1,0 ⁽²⁾	99	384	100%	0,10	0,55
Cloro⁽³⁾ (mg/L)	0,2 a 5,0	99	193	100%	0,54	2,1
pH	--	99	105	--	6,6	7,2
Coliformes Totais (NMP/100mL)	Ausente ⁽⁴⁾	8	9	100%	--	--
E.coli (NMP/100mL)	Ausente	8	9	100%	--	--
Sistema de Distribuição						
Cor (uC)	≤ 15	20	20	100%	5	10
Turbidez (uT)	≤ 5,0	20	20	100%	0,12	1,6
Cloro⁽³⁾ (mg/L)	0,2 a 5,0	20	20	100%	0,34	1,3
pH	--	20	20	--	6,8	7,3
Coliformes Totais (NMP/100mL)	Ausente ⁽⁵⁾	20	20	100%	--	--
E.coli (NMP/100mL)	Ausente	20	20	100%	--	--

(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



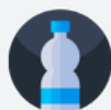
Indica a presença de sólidos dissolvidos, principalmente substâncias orgânicas ou metálicas, como ferro e manganês. É uma característica estética e componente do padrão de aceitação para o consumo. A cor em si não representa risco à saúde. (uC)

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. (NMP/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. (NMP/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.

