

## INFORME SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA

**CAMPUS UFV - VIÇOSA** 

Fevereiro/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.





Volume Médio Diário de fevereiro 935,143 L/d



Volume Médio Diário (Janeiro/2025) 942,742 L/d

Tabela 1 - Resultados das análises rotineiras de qualidade da água realizadas no mês de janeiro de 2025

Parâmetro	Padrão <sup>(1)</sup>	N° de análises exigidas	Nº de análises realizadas	Porcentagem dentro do padrão	Valor mínimo encontrado	Valor máximo encontrado
Saída do Tratamento						
Cor (uC)	≤ 15	84	164	100%	<5	<5
Turbidez (u⊺)	≤1,0 <sup>(2)</sup>	84	325	100%	0,10	0,42
<b>Cloro</b> (3) (mg/L)	0,2 a 5,0	84	163	100%	0,6	0,6
рН		84	93		6,7	7,2
Coliformes Totais (NMP/100mL)	Ausente <sup>(</sup> 4)	8	6	100%		
E.coli (NMP/100mL)	Ausente	8	6	100%		
Sistema de Distribuição						
Cor (uC)	≤ 15	20	20	100%	5	5
<b>Turbidez</b> (u⊺)	≤ 5,0	20	20	100%	0,10	0,46
<b>Cloro<sup>(3)</sup></b> (mg/L)	0,2 a 5,0	20	20	100%	0,24	1,5
рН		20	20		6,7	7,2
Coliformes Totais (NMP/100mL)	Ausente <sup>(5)</sup>	20	20	100%		
E.coli (NMP/100mL)	Ausente	20	20	100%		

<sup>(1)</sup> 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





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, tornandoa 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)

## рΗ



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

- 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.
- Na suspeita de contaminação via oral por consumo de água, procure imediatamente atendimento médico mais próximo de você.



