

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

### BOLETIM MENSAL DE POTABILIDADE

Nº. - 04/2026

Data de Emissão: 23/04/2026

A água distribuída pela Companhia Águas de Joinville é proveniente de duas estações de tratamento: **ETA Cubatão e ETA Pirajá**. O Controle da Qualidade realizado segue os requisitos estabelecidos na Portaria GM/MS 888 de 04 de maio 2021 - \* que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. Apresentamos neste documento uma síntese das análises mensais realizadas no sistema de distribuição de água tratada da cidade de Joinville.

**Resultados Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas (Referência: Abril /2026)**

Parâmetros					
	Turbidez	Cor Aparente	Cloro Residual Livre	Coliformes	
				Totais	<i>E. coli</i>
	(NTU)	(uC)	(mg/L)	(%)	(%)
Valores Máximos Permitidos <sup>1</sup>	< 5,0	< 15,0	0,2 - 5,0	95% Ausente	100% Ausente
Média dos Resultados <sup>2</sup>	0,09	0,7	1,10	98,86% Ausente	100,00% Ausente
Nº Amostras Coletadas	263	263	263	263	263
Nº Amostras em Conformidade	263	263	261	260	263
Amostras em Desconformidade	0	0	2	3	0

<sup>1</sup> Valores Máximos Permitidos (VMP) definidos pela Portaria nº 888 /2021 do Ministério da Saúde.

<sup>2</sup> Análises realizadas em amostras retiradas no Sistema de Distribuição de Água de Joinville.


Parâmetro	Metodologia	Referência
Amostragem	Amostragem	Standard Methods 1060B e 9060AV NIT-DICLA-057
Turbidez	Nefelométrica	Standard Methods 2130 B
Cor Aparente	Tristímulus	Standard Methods 2120 E
Cloro Residual Livre	Colorimétrico	Standard Methods 4500-Cl G
Colif. Totais e <i>Escherichia coli</i>	Substrato Cromogénico	Standard Methods 9223

As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

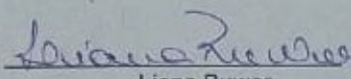
As análises são realizadas no Laboratório de Controle de Qualidade, SC 418, Km 3,5 Dist. Pirabeiraba, Joinville/SC

**Proibida a Reprodução Total ou Parcial deste Boletim**

Rev. 02/2025

  
**Alexandra Moreira**

Coord. do Laboratório de Controle de Qualidade  
CRQ/SC 13402616

  
**Liana Ruwer**

Responsável Técnico  
CRF/SC 10659