

BOLETIM MENSAL DE POTABILIDADE

Nº. - 05/2026

Data de Emissão: 25/05/2026

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: Maio /2026)

	Parâmetros				
	Turbidez	Cor Aparente	Cloro Residual Livre	Coliformes	
				Totais	<i>E. coli</i>
	(NTU)	(uC)	(mg/L)	(%)	(%)
Valores Máximos Permitidos ¹	< 5,0	< 15,0	0,2 - 5,0	95% Ausente	100% Ausente
Média dos Resultados ²	0,47	1,5	1,11	98,86% Ausente	100,00% Ausente
Nº Amostras Coletadas	263	263	263	263	263
Nº Amostras em Conformidade	261	261	263	260	263
Amostras em Desconformidade	2	2	0	3	0

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

² Análises realizadas em amostras retiradas no Sistema de Distribuição de Água de Joinville.

Parâmetro	Metodologia	Referência
Amostragem	Amostragem	Standard Methods 1060B e 9060A/ 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>Echerichia coli</i>	Substrato Cromogênico	Standard Methods 9223

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

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

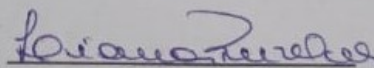
Proibida a Reprodução Total ou Parcial deste Boletim

Rev. 02/2025



Alexandra Moreira

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



Liana Ruwer

Responsável Técnico
CRF/SC 10659