

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

### BOLETIM MENSAL DE POTABILIDADE

Nº. - 04 / 2021

Data de Emissão: 28/04/2021

A água distribuída pela Companhia Águas de Joinville é proveniente de duas estações de tratamento: ETA Cubatão e ETA Piraiá. O Controle da Qualidade realizado está em conformidade com os requisitos estabelecidos na Portaria de Consolidação nº5/2017 do MS - "Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade", do Ministério da Saúde. Apresentamos neste documento uma síntese das análises mensais realizadas no sistema de distribuição de água tratada da cidade de Joinville.

Resultado das Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas (Referência: Abril /2021)

	Parâmetros					
	Turbidez	Cor	Cloro Residual	Coliformes		Bactérias Heterotróficas
				Totais	<i>E. coli</i>	
	(UNT)	(uC)	(mg/L)	(%)	(%)	UFC/mL
VMP (*)	< 5,0	< 15,0	0,2 - 5,0	95% Ausente	100% Ausente	500
Média dos Resultados (**)	0,349	1,9	1,22	98,27%	100,00%	2
Nº Amostras Coletadas	231	231	231	231	231	50
Nº Amostras em Conformidade	231	230	231	227	231	50
Nº Amostras em Desconformidade	0	1	0	4	0	0


\* Valores de referência definidos pela Portaria de Consolidação nº5/2017 do MS

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

Parâmetro	Metodologia	Referência
Turbidez	Nefelométrica	Standard Methods 23st Edition 2130
Cor	Colorimétrica	Standard Methods 23st Edition 2120
pH	Potenciométrica	Standard Methods 23st Edition 4500-H <sup>+</sup>
Flúor	Íon Seletivo	Standard Methods 23st Edition 4500-F <sup>-</sup>
Cloro Residual	Colorimétrica	Standard Methods 23st Edition 4500-Cl
Coliformes Totais e <i>Echerichia coli</i>	Substrato Cromogên	Standard Methods 23st Edition 9223
Bactérias Heterotróficas	Agar Plate Count	Standard Methods 23st Edition 9215
Amostragem	Amostragem	Standard Methods 23st 1060B e 9060A/ NIT-DICLA-057

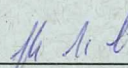
As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

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

  
Patrícia Helena Eggert Karnopp

Coord. do Laboratório de Controle de Qualidade

CRQ/SC 13200377

  
Glauber Rover Cadorin

Responsável Técnico

CRQ/SC 13100723

Proibida a Reprodução Total ou Parcial deste Boletim