

## CERTIFICADO DE ANÁLISE





Data de Emissão:

A água distribuída pela Companhia Águas de Joinville é proveniente de duas estações de tratamento: ETA Cubatão e ETA Piraí. O Controle da Qualidade realizado está em conformidade com os requisitos estabelecidos na Portaria de Consolidação n°5/2017 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: Junho /2020)

Parâmetros								
	Turbidez	Cor	рН	Fluoretos	Cloro Residual	. Coliformes  Totais E. coli		Bactérias Heterotróficas
	(UNT)	(uC)	1	(mg/L)	(mg/L)	(%)	(%)	UFC/mL
VMP (*).	< 5,0	< 15,0	6,0 - 9,5	0,7 - 1,0	0,2 - 5,0	95% Ausente	100% Ausente	500
Média dos Resultados (**)	0,295	0,7	6,33	0,81	1,30	98,27%	100,00%	2
Nº Amostras Coletadas	231	231	16	16	231	231	231	50
Nº Amostras em Conformidade	231	231	16	16	229	227	231	50
Nº Amostras em Desconformidade	0	0	0	0	2	4 .	0	0

<sup>\*</sup> Valores de referência definidos pela Portaria de Consolidação n°5/2017 do MS

**BOLETÍM MENSAL DE POTABILIDADE** 

Parâmetro	Metodologia	Referência		
Túrbidez	Nefelométrica	Standard Methods 23st Edition 2130		
Cor	Colorímetrica	Standard Methods 23st Edition 2120		
рН	Potenciométrica	Standard Methods 23st Edition 4500-H <sup>+</sup>		
Flúor	Íon Seletivo	Standard Methods 23st Edition 4500-F		
Cloro Residual	Colorimetrica	Standard Methods 23st Edition 4500-Cl		
Coliformes Totais e Echerichia coli	Substrato Cromogênico	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.

Conclusão: A água tratada distribuída na cidade de Joinville, para os parâmetros analisados, ATENDE aos padrões de potabilidade para consumo humano em 231 225 dos pontos analisados, segundo as prescrições da Portaria de Consolidação nº5 do Ministério da Saúde.

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

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