





CERTIFICADO DE ANÁLISE

BOLETIM MENSAL DE POTABILIDADE

Nº. - 05

/2018

Data de Emissão:

25/06/2018

A água distribuída pela Companhia Águas de Joinville é proveniente de duas estações de tratamento: <u>ETA Cubatão e ETA Piraí</u>. 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:

Maio /2018)

Parâmetros									
	Turbidez	Cor	pH	Flúor	Cloro	Coliformes		Bactérias	
						Totais	E. coli	Heterotróficas	
	(UNT)	(uC)	311-113	(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 (**)	0,44	3,37	7,02	0,77	1,21	98,66%	99,55%	2	
Nº Amostras Coletadas	. 224	224	15	15	224	224	224	48	
Nº Amostras em Conformidade	223	223	14	12	224	221	223	48	
Nº Amostras em Desconformidade	1	1	1	3	0	3	-1	0	

^{*} Valores de referência definidos pela Portaria 2914 de 12/12/2011 do Ministério da Saúde

^{**} Análises realizadas em amostras retiradas no Sistema de Distribuição de Água de Joinville.

Parâmetro	Metodologia	Referência		
Turbidez	Nefelométrica	Standard Methods 23st Edition 2130		
Cor	Colorímetrica	Standard Methods 23st Edition 2120		
pH	Potenciométrica	Standard Methods 23st Edition 4500-H ⁺		
Flúor	fon Seletivo	Standard Methods 23st Edition 4500-F		
Cloro Residual	Colorímetrica .	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	PIG - 021 - Amostragem na Rede de	Standard Methods 23st /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 217 dos 224 pontos analisados, segundo as prescrições da Portaria de Consolidação n°5 do Ministério da Saúde.

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

Blu

Patrícia Helena Eggert Karnopp

Coord. do Laboratório de Controle de Qualidade

CRQ/SC 13200377

Glauber Rover Cadorin Responsável Técnico CRQ/SC 13100723