

DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SANTA BÁRBARA D'OESTE

Rua José Bonifácio, 400 Centro Santa Bárbara d'Oeste - SP CEP 13.450-037

Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano

Em cumprimento ao Decreto Federal nº 5440/05 de 4 de maio de 2005 que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano e, em consonância com Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.

Nome do Sistema de Abastecimento			ETA IV		MAIO- 2024				
Rel	atório Men	isal do Si	stema de	e Abasted	imento d	de Agua			
Parâmetros	Unidade	VMP ⁽²⁾	Saída do Tratame		nto Sistema de D		ma de Distrib	e Distribuição	
			Amostras previstas (Diárias)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora do padrão (Mensal)	Amostras previstas (Mensal)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora do padrão (Mensal)	
Turbidez Pós-Filtração	UT ⁽³⁾	0.5**	12	4057	0	*	*	*	
Turbidez	UT ⁽³⁾	0.5**	12	367	0	120	184	0	
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 5,0 ⁽¹⁾	12	368	0	120	184	2	
Coliforme Totais	NMP/100 mL	Ausente em 95%	4*	19	0	120	154	1	
Escherichia Coli	NMP/100 mL	Ausente	4*	19	0	120	154	0	
рН		6,0 a 9,5	12	367	0	120	184	0	
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	367	0	120	184	0	
Alumínio	mg/l	0,2	3*	10	0	16	28	0	
Ferro	mg/l	0,3	3*	10	0	16	28	0	
Manganês	mg/l	0,1	3*	10	0	16	28	0	
Fluoretos ⁽⁸⁾	mg/l	0,6 a 0,8	12	368	4	120	184	7	
Nitrato	mg/L	10	1*	2	0	16	28	0	
Condutividade Elétrica	μS/cm		5*	30	0	120	184	0	
Gosto (6)	intensidade	6	1	1	0	0	1	0	
Odor ⁽⁶⁾	intensidade	6	1	1	0	0	1	0	
Trihalometanos Total (6)	mg/L	0,1	1	1	0	0	1	0	
Ácidos Haloacéticos Total (6)	mg/L	0,08	1	1	0	0	1	0	
Bromato (6)	mg/L	0,01	1	1	0	0	1	0	
Clorito (6)	mg/L	0,7	1	1	0	0	1	0	
Clorato (6)	mg/L	0,7	1	1	0	0	1	0	
Cloraminas Total (6)	mg/L	4,0	1	1	0	0	1	0	
2,4-Diclorofenol ⁽⁶⁾	mg/L	0,2	1	1	0	0	1	0	
2,4,6 Triclorofenol ⁽⁶⁾	mg/L	0,2	1	1	0	0	1	0	
N-nitrosodimetilaminas (6)	mg/L	0,0001	1	1	0	0	1	0	
Microcistinas (7)	μg/L	1,0	1	1	0	0	1	0	
Cilindrospermopsina (7)	μg/L	1,0	1	1	0	0	1	0	
Saxitoxinas (7)	μg/L	3,0	1	1	0	0	1	0	
Epicloridrina (9)	μg/L	0,4	1	1	0	0	1	0	
Acrilamida (9)	μg/L	0,5	1	1	0	0	1	0	
	, , ,	Parâmetro	os				ETA	REDE	
urbidez/Média Mensal (UT)							0,20	0,40	
urbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							0,40	2,60	
Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)							2,30	1,30	
oro Residual Livre /Valor míni	mo encontrado	(mg/L)					0,50	0,00	
Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência Mensal			(8) Resolução SS-250 , de 15/08/1995						
)Valor Máximo Permitido			Sistema de Distribuição é o mesmo para ETA II e ETA IV						
Unidade de Turbidez	* Quantidade de Análises Semanal								
Unidade Formadora de Colônias	** Menor que 0,5 UT na Saída do Tratamento em 95% das Amostras e Menor que 5,0 UT								
Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)	no Sistema de Distribuição								
Frequência Trimestral	Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 foi alterada pela Portaria GM/MS nº888								
Cianotoxinas (Frequência Semestra)		,		•	ia GM/MS nº247	•	J, III O	