

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 II		MAIO- 2024			
Rel	atório Men	sal do Si	stema de	e Abasted	cimento (de Agua		
Parâmetros	Unidade	VMP ⁽²⁾	Saída do Tratame		ento	nto Sistema de 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	3329	0	*	*	*
Turbidez	UT ⁽³⁾	0.5**	12	370	2	120	184	0
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 5,0 ⁽¹⁾	12	370	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	370	0	120	184	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	370	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	9	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	2	0
Odor ⁽⁶⁾	intensidade	6	1	1	0	0	2	0
Trihalometanos Total (6)	mg/L	0,1	1	1	0	0	2	0
Ácidos Haloacéticos Total (6)	mg/L	0,08	1	1	0	0	2	0
Bromato (6)	mg/L	0,01	1	1	0	0	2	0
Clorito (6)	mg/L	0,7	1	1	0	0	2	0
Clorato (6)	mg/L	0,7	1	1	0	0	2	0
Cloraminas Total ⁽⁶⁾	mg/L	4,0	1	1	0	0	2	0
2,4-Diclorofenol ⁽⁶⁾	_	0,2	1	1	0	0	2	0
2,4-Dictorofenol ⁽⁶⁾	mg/L	0,2	1	1	0	0		0
	mg/L		1	1	-	_	2	_
N-nitrosodimetilaminas (6)	mg/L	0,0001			0	0	2	0
Microcistinas (7)	μg/L	1,0	1	1	0	0	2	0
Cilindrospermopsina (7) Saxitoxinas (7)	μg/L	1,0	1	1	0	0	2	0
Epicloridrina (9)	μg/L μg/L	3,0 0,4	1	1	0	0	2	0
Acrilamida (9)		0,4	1	1	0	0	2	0
Achiamida	μg/L	Parâmetro		<u>'</u>				,
urbidez/Média Mensal (UT)							0,30	0,40
urbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							3,00	2,60
Ploro Residual Livre / Média mensal (mg/L)							2,20	1,00
cloro Residual Livre / Media mensar (mg/L)							0,70	0,00
Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência Mensal			(8) Resolução SS-250 , de 15/08/1995					
			Sistema de Distribuição é o mesmo para ETA II e ETA IV					
Valor Máximo Permitido	* Quantidade de Análises Semanal							
Unidade de Turbidez								
Unidade Formadora de Colônias	** Menor que 0,5 UT na Saída do Tratamento em 95% das Amostras e Menor que 5,0 UT no Sistema de Distribuição							
Unidade Hazen (mg Pt-Co/L) Frequência Trimestral								
Cianotoxinas (Frequência Semestral	,		Anexo XX da	Portaria de Cons	solidação nº05 d le 2021 e Portar		•	GM/MS nº8