

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 Portaria nº888 de 04 de maio de 2021 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.

Nome do Sistema d	ETA IV		SETEMBRO 2021					
Rela	atório Me	nsal do S	istema d	e Abaste	cimento	de Água		
			Saída do Tratamento			Sistema de Distribuição		
Parâmetros	Unidade	VMP ⁽²⁾	Amostras previstas (Diárias)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora do padrão (Mensal)	Amostras previstas (Mensal)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora do padrão (Mensal)
Turbidez	UT ⁽³⁾	0.5**	12	715	0	120	149	0
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0 ⁽¹⁾	12	715	0	120	149	1
Coliforme Totais	NMP/100 mL	Ausente em 95%	4*	21	0	120	139	0
Escherichia Coli	NMP/100 mL	Ausente	4*	21	0	120	139	0
Bactéria Heterotróficas	UFC/mL ⁽⁴⁾	500				*	*	*
рН		6,0 a 9,5	12	715	0	120	149	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	715	0	120	149	0
Alumínio	mg/l	0,2	3*	13	0	16	21	0
Ferro	mg/l	0,3	3*	13	0	16	21	0
Manganês	mg/l	0,1	3*	13	0	16	21	0
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	12	715	6	120	149	0
Nitrato	mg/L	10	1*	3	0	16	21	0
Cloreto	mg/L	250	1*	3	0	16	21	0
Dureza Total	mg/L	500	1*	3	0	16	21	0
Condutividade Elétrica	μS/cm		5*	30	0	120	149	0
Gosto (6)	intensidade	6	*	*	*	*	*	*
Odor ⁽⁶⁾	intensidade	6	*	*	*	*	*	*
Trihalometanos Total (6)	mg/L	0,1	*	*	*	*	*	*
Ácidos Haloacéticos Total (6)	mg/L	0,08	*	*	*	*	*	*
Bromato (6)	mg/L	0,01	*	*	*	*	*	*
Clorito (6)	mg/L	1,0	*	*	*	*	*	*
Cloraminas Total (6)	mg/L	4,0	*	*	*	*	*	*
2,4,6 Triclorofenol (6)	mg/L	0,2	*	*	*	*	*	*
Microcistinas (7)	μg/L	1,0	*	*	*	*	*	*
Saxitoxinas (7)	μg/L	3,0	*	*	*	*	*	*
Parâmetros							ETA	REDE
Turbidez/Média Mensal (UT)							0,20	0,30
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							0,50	1,10
Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)							2,10	1,10
Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)							1,40	0,50
(1) Cloro Residual Livre na Rede								
(2)Valor Máximo Permitido (Portaria GM		Sistema de Distribuição é o mesmo para ETA II e ETA IV						
(3) Unidade de Turbidez	* Quantidade de Análises Semanal							
(4) 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							
(5) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)			no oistema de	าวเขาเมนเรียด				
(6) Frequência Trimestral								
(7) Cianotoxinas (Frequência Semestra	1)							