

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		MAIO 2021					
Rel	atório Me	nsal do S	istema d	e Abaste	cimento	de Água		
	Unidade	VMP ⁽²⁾	Saída do Tratamento		ento	Sistema de Distribuição		uição
Parâmetros			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	744	3	120	140	0
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0 ⁽¹⁾	12	744	0	120	140	0
Coliforme Totais	NMP/100 mL	Ausente em 95%	4*	21	0	120	130	1
Escherichia Coli	NMP/100 mL	Ausente	4*	21	0	120	130	0
Bactéria Heterotróficas	UFC/mL ⁽⁴⁾	500				24	25	0
рН		6,0 a 9,5	12	740	0	120	140	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	740	0	120	140	0
Alumínio	mg/l	0,2	3*	13	0	16	22	0
Ferro	mg/l	0,3	3*	13	0	16	22	0
Manganês	mg/l	0,1	3*	13	0	16	22	0
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	12	740	18	120	140	0
Nitrato	mg/L	10	1*	5	0	16	22	0
Cloreto	mg/L	250	1*	5	0	16	22	0
Dureza Total	mg/L	500	1*	5	0	16	22	0
Condutividade Elétrica	μS/cm		5*	31	0	120	140	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)							0,30	0,30
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							0,60	1,40
Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)							2,00	1,20
Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)							0,40	0,00
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							
5) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)			no Sistema de	Distribuição				
S) Frequência Trimestral								
') Cianotoxinas (Frequência Semestra	1)							