

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 Relatório Mensal do Si			ETA II		NOVEMBRO 2023			
<u>Re</u>	atorio Mer	isal do Si	l e					. ~
Parâmetros	Unidade	VMP ⁽²⁾	Saída do Tratame		ento Sis		ema de Distribuição	
			Amostras previstas (Diárias)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora do padrão (Mensal)	Amostras previstas (Mensal)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora de padrão (Mensal
Turbidez Pós-Filtração	UT ⁽³⁾	0.5**	12	2846	140	*	*	*
Turbidez	UT ⁽³⁾	0.5**	12	356	71	120	176	1
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 5,0 ⁽¹⁾	12	354	0	120	176	0
Coliforme Totais	NMP/100 mL	Ausente em 95%	4*	19	0	120	153	0
Escherichia Coli	NMP/100 mL	Ausente	4*	19	0	120	153	0
рН		6,0 a 9,5	12	355	0	120	176	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	356	0	120	176	0
Alumínio	mg/l	0,2	3*	12	0	16	20	1
Ferro	mg/l	0,3	3*	12	0	16	20	0
Manganês	mg/l	0,1	3*	12	0	16	20	0
Fluoretos ⁽⁸⁾	mg/l	0,6 a 0,8	12	356	15	120	176	30
Nitrato	mg/L	10	1*	4	0	16	20	0
Condutividade Elétrica	μS/cm		5*	30	0	120	176	0
Gosto (6)	intensidade	6	1	1	0	4	6	0
Odor ⁽⁶⁾	intensidade	6	1	1	0	4	6	0
Trihalometanos Total (6)	mg/L	0,1	1	1	0	4	6	0
Ácidos Haloacéticos Total (6)	mg/L	0,08	1	1	0	4	6	0
Bromato (6)	mg/L	0,01	1	1	0	4	6	0
Clorito (6)	mg/L	0,7	1	1	0	4	6	0
Clorato (6)	mg/L	0,7	1	1	0	4	6	0
Cloraminas Total (6)	mg/L	4,0	1	1	0	4	6	0
2,4-Diclorofenol (6)	mg/L	0,2	1	1	0	4	6	0
2,4,6 Triclorofenol (6)	mg/L	0,2	1	1	0	4	6	0
N-nitrosodimetilaminas (6)	mg/L	0,0001	1	1	0	4	6	0
Microcistinas (7)	μg/L	1,0	1	1	0	4	6	0
Cilindrospermopsina (7)	μg/L	1,0	1	1	0	4	6	0
Saxitoxinas (7)	μg/L	3,0	1	1	0	4	6	0
Epicloridrina ⁽⁹⁾	μg/L	0,4	1	1	0	4	6	0
Acrilamida (9)	μg/L	0,5	1	1	0	4	6	0
Parâmetros							ETA	REDE
urbidez/Média Mensal (UT)							0,50	0,80
ırbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							2,40	5,20
oro Residual Livre / Média mensal (mg/L)							2,20	1,40
oro Residual Livre /Valor mín	mo encontrado	(mg/L)	T				0,50	0,20
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 o	de Análises Sen	nanal			
Unidade Formadora de Colônias	** Menor que 0,5 UT na Saída do Tratamento em 95% das Amostras e Menor que 5,0 U no Sistema de Distribuição							
Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)			no Sistema de	UISTRIBUIÇÃO				
Frequência Trimestral			Anexo XX da	Portaria de Cons	olidação nº05 d	e 2017 foi altera	da pela Portaria	GM/MS no