

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

Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

Parâmetros	Unidade	VMP ⁽²⁾	Saída do Tratamento			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
pH	---	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⁾	mg/L	0,2	1	1	0	0	2	0
2,4,6 Triclorofenol ⁽⁶⁾	mg/L	0,2	1	1	0	0	2	0
N-nitrosodimetilaminas ⁽⁶⁾	mg/L	0,0001	1	1	0	0	2	0
Microcistinas ⁽⁷⁾	µg/L	1,0	1	1	0	0	2	0
Cilindrospermopsina ⁽⁷⁾	µg/L	1,0	1	1	0	0	2	0
Saxitoxinas ⁽⁷⁾	µg/L	3,0	1	1	0	0	2	0
Epicloridrina ⁽⁹⁾	µg/L	0,4	1	1	0	0	2	0
Acrilamida ⁽⁹⁾	µg/L	0,5	1	1	0	0	2	0

Parâmetros

ETA

REDE

Turbidez/Média Mensal (UT)

0,30

0,40

Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)

3,00

2,60

Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)

2,20

1,00

Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)

0,70

0,00

(1) Cloro Residual Livre na Rede

(9) Frequência Mensal

(8) Resolução SS-250 , de 15/08/1995

(2) Valor Máximo Permitido

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)

(6) Frequência Trimestral

Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 foi alterada pela Portaria GM/MS nº888 de 2021 e Portaria GM/MS nº2472

(7) Cianotoxinas (Frequência Semestral)