

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
FEVEREIRO-2026

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)
Coliformes Totais	NMP/100ml ⁽⁴⁾	Ausente	4*	20	0	120	154	2
Coliformes Fecais	NMP/100ml ⁽⁴⁾	Ausente	4*	20	0	120	154	0
pH	*	6,5-9,5	12	364	0	120	174	0
Fluoretos ⁽⁸⁾	mg/L	0,6 a 0,8	12	364	2	120	174	28
Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0 ⁽¹⁾	12	364	0	120	174	2
Turbidez	UT ⁽³⁾	0,5**	12	3031	27	120	174	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	364	0	120	174	0
Alumínio ⁽⁹⁾	mg/L	0,2	12	9	0	28	12	0
Ferro ⁽⁹⁾	mg/L	0,3	12	12	0	28	28	0
Manganês ⁽⁹⁾	mg/L	0,1	12	7	0	28	28	0
Nitrato	mg/L	10,0	0	4	0	0	28	0
Condutividade Elétrica (µs/cm)	µs/cm	*	0	30	0	120	174	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	0,7	---	---	---	---	---	---
Clorato ⁽⁶⁾	mg/L	0,7	---	---	---	---	---	---
Cloraminas Total ⁽⁶⁾	mg/L	4,0	---	---	---	---	---	---
2,4-Diclorofenol ⁽⁶⁾	mg/L	0,2	---	---	---	---	---	---
2,4,6 Triclorofenol ⁽⁶⁾	mg/L	0,2	---	---	---	---	---	---
N-nitrosodimetilaminas ⁽⁶⁾	mg/L	0,0001	---	---	---	---	---	---
Microcistinas ⁽⁷⁾	µg/L	1,0	---	---	---	---	---	---
Cilindrospermopsina ⁽⁷⁾	µg/L	1,0	---	---	---	---	---	---
Saxitoxinas ⁽⁷⁾	µg/L	3,0	---	---	---	---	---	---
Epicloridrina ⁽⁹⁾	µg/L	0,4	1	1	0	---	---	---
Acrilamida ⁽⁹⁾	µg/L	0,5	1	1	0	---	---	---

Parâmetros
ETA
REDE
Turbidez/Média Mensal (UT)
0,3
0,6
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)
0,8
4,0
Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)
2,3
1,3
Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)
1,6
0,1

(1) Cloro Residual Livre na Rede

(9) Frequência Mensal

(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) Número mais Provável em (100 mL)

**** Menor que 0,5 UT na Saída do Tratamento e Menor que 5,0 UT no Sistema de Distribuição**

(5) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

(6) Frequência Trimestral

(7) Cianotoxinas (Frequência Semestral)

(8) Resolução SS-250, de 15/08/1995

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