

### 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**

**Setembro 2023**

### Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

Parâmetros	Unidade	VMP <sup>(2)</sup>	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 <sup>(3)</sup>	0,5**	12	2860	60	*	*	*
Turbidez	UT <sup>(3)</sup>	0,5**	12	358	20	120	173	0
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 5,0 <sup>(1)</sup>	12	358	0	120	173	0
Coliforme Totais	NMP/100 mL	Ausente em 95%	4*	18	0	120	153	0
Escherichia Coli	NMP/100 mL	Ausente	4*	18	0	120	153	0
pH	---	6,0 a 9,5	12	358	0	120	173	0
Cor aparente	UH <sup>(5)</sup>	15	12	358	0	120	173	0
Alumínio	mg/l	0,2	3*	11	0	16	20	0
Ferro	mg/l	0,3	3*	12	0	16	20	0
Manganês	mg/l	0,1	3*	12	0	16	20	0
Fluoretos <sup>(6)</sup>	mg/l	0,6 a 0,8	12	358	21	120	173	17
Nitrato	mg/L	10	1*	4	0	16	20	0
Condutividade Elétrica	µS/cm	---	5*	28	0	120	173	0
Gosto <sup>(6)</sup>	intensidade	6	---	---	---	---	---	---
Odor <sup>(6)</sup>	intensidade	6	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos Total <sup>(6)</sup>	mg/L	0,1	---	---	---	---	---	---
Ácidos Haloacéticos Total <sup>(6)</sup>	mg/L	0,08	---	---	---	---	---	---
Bromato <sup>(6)</sup>	mg/L	0,01	---	---	---	---	---	---
Clorito <sup>(6)</sup>	mg/L	0,7	---	---	---	---	---	---
Clorato <sup>(6)</sup>	mg/L	0,7	---	---	---	---	---	---
Cloraminas Total <sup>(6)</sup>	mg/L	4,0	---	---	---	---	---	---
2,4-Diclorofenol <sup>(6)</sup>	mg/L	0,2	---	---	---	---	---	---
2,4,6 Triclorofenol <sup>(6)</sup>	mg/L	0,2	---	---	---	---	---	---
N-nitrosodimetilaminas <sup>(6)</sup>	mg/L	0,0001	---	---	---	---	---	---
Microcistinas <sup>(7)</sup>	µg/L	1,0	---	---	---	---	---	---
Cilindrospermopsina <sup>(7)</sup>	µg/L	1,0	---	---	---	---	---	---
Saxitoxinas <sup>(7)</sup>	µg/L	3,0	---	---	---	---	---	---

#### Parâmetros

	ETA	REDE
<b>Turbidez/Média Mensal (UT)</b>	<b>0,30</b>	<b>0,40</b>
<b>Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)</b>	<b>0,80</b>	<b>4,50</b>
<b>Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)</b>	<b>2,20</b>	<b>1,50</b>
<b>Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>

(1) Cloro Residual Livre na Rede

(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 )