

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 o Anexo XX e XXI da Portaria de Consolidação nº 05-Consolidação das Normas sobre as Ações e os Serviços de Saúde do Sistema Único de Saúde de 28 de Setembro 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

NOVEMBRO 2020

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	UT ⁽³⁾	0,5**	12	719	51	120	138	0
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0 ⁽¹⁾	12	719	0	120	138	3
Coliforme Totais	NMP/100 mL	Ausente em 95%	4*	19	0	120	128	0
Escherichia Coli	NMP/100 mL	Ausente	4*	19	0	120	128	0
Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	---	---	---	24	25	0
pH	---	6,0 a 9,5	12	719	0	120	138	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	719	0	120	138	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	719	40	120	138	12
Nitrato	mg/L	10	1*	3	0	16	22	0
Cloreto	mg/L	250	1*	4	0	16	22	0
Dureza Total	mg/L	500	1*	4	0	16	22	0
Condutividade Elétrica	µS/cm	---	5*	29	0	120	138	0
Gosto ⁽⁶⁾	intensidade	6	1	1	0	4	4	0
Odor ⁽⁶⁾	intensidade	6	1	1	0	4	4	0
Trihalometanos Total ⁽⁶⁾	mg/L	0,1	1	1	0	8	8	0
Ácidos Haloacéticos Total ⁽⁶⁾	mg/L	0,08	1	1	0	8	8	0
Bromato ⁽⁶⁾	mg/L	0,01	1	1	0	8	8	0
Clorito ⁽⁶⁾	mg/L	1,0	1	1	0	8	8	0
Cloraminas Total ⁽⁶⁾	mg/L	4,0	1	1	0	8	8	0
2,4,6 Triclorofenol ⁽⁶⁾	mg/L	0,2	1	1	0	8	8	0
Microcistinas ⁽⁷⁾	µg/L	1,0	1	1	0	---	---	---
Saxitoxinas ⁽⁷⁾	µg/L	3,0	1	1	0	---	---	---

Parâmetros

	ETA	REDE
Turbidez/Média Mensal (UT)	0,30	0,30
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)	2,80	2,90
Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)	2,40	1,0
Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,30	0,0

(1) Cloro Residual Livre na Rede

(2) Valor Máximo Permitido (Portaria de Consolidação Nº 05 -2017)

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

(7) Cianotoxinas (Frequência Semestral)

LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS FORA DO PADRÃO DA ÁGUA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO - REDE DE DISTRIBUIÇÃO					
Parâmetro	Local da coleta	Data	Resultado	Providência	Resultado da Recoleta
FLUORETO					
1	ALMOXARIFADO -DAE	03/11/2020	0,179 mg/L	Acerto de Dosagem	
2	PQ. LAGO – R: CÉSAR MODENESE , Nº 265	03/11/2020	0,146 mg/l	Acerto de Dosagem	
3	JD. BOA ESPERANÇA – R: PAULO CALVINO , Nº 41	03/11/2020	0,104 mg/l	Acerto de Dosagem	
4	VL. ALVES – R: OLAVO MILTON MAC KNIGHT , Nº 70	04/11/2020	0,291 mg/l	Acerto de Dosagem	
5	JD. BRASÍLIA – R: ALEXANDRE CRISP , Nº 124	04/11/2020	0,442 mg/l	Acerto de Dosagem	
6	JARDIM ADÉLIA II – R: MILTON MALUF , Nº 110	04/11/2020	0,504 mg/l	Acerto de Dosagem	
7	CONJ.TRABALHADORES – AV: AMADEU TORTELLI , Nº 77	05/11/2020	0,189 mg/l	Acerto de Dosagem	
8	JD. CONCEIÇÃO – AV: ANHANGUERA , Nº 232	05/11/2020	0,295 mg/l	Acerto de Dosagem	
9	NOVA CONQUISTA – R: JOÃO E. MAC KNIGHT , nº 809	11/11/2020	0,519 mg/l	Acerto de Dosagem	
10	Vila Pires -R : José de Alencar nº 411	03/11/2020	0,174 mg/l	Acerto de Dosagem	
11	Vila Pires -R : José de Alencar nº 411	04/11/2020	0,390 mg/l	Acerto de Dosagem	
12	Vila Pires -R : José de Alencar nº 411	08/11/2020	1,08 mg/l	Acerto de Dosagem	
Cloro Residual Livre					
1	Vila Pires -R : José de Alencar nº 411	14/11/2020	2,1 mg/L	Acerto de Dosagem	
2	Vila Pires -R : José de Alencar nº 411	30/11/2020	2,2 mg/L	Acerto de Dosagem	
3	Vila Pires -R : José de Alencar nº 411	26/11/2020	0,0 mg/l	Acerto de Dosagem	