

IP: 189.90.241.6



Relatório da Qualidade da Água

ETA ITABIRA - Pureza | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir Fechar Janela EMITIDO: 08/10/2025 - 13:23 POR RAFAELA | DATA DO SISTEMA: 30/09/2025 **PERÍODO:** 09/2025 ☑ RD ☐ ST (Apenas Laboratório) ☐ ST (Laboratório + Operadores) 09/2025 Parâmetros Analisados Medida da transparência de uma amostra ou corpo de água causada pela presença de substâncias suspensas e coloidais **Turbidez** tais como: argila, sedimentos, matéria orgânica e inorgânica, organismos microscópicos e algas. É um parâmetro de aspecto estético (aceitação ou rejeição) e tem importância sanitária. O pH é abreviatura de potencial hidrogeniônico e indica as condições de alcalinidade, neutralidade ou acidez da água (valor 7,00 indica uma solução neutra, menor que 7,00 uma solução ácida e maior que 7,00 uma solução alcalina ou básica). É um pН parâmetro operacional utilizado para otimizar os processos de tratamento e preservar contra corrosões e incrustações nas tubulações da rede de distribuição. Não tem risco sanitário associado diretamente à sua medida. Cor na água é devida à presença de matéria orgânica proveniente de matéria vegetal em decomposição, além da presença Cor aparente de ferro e/ou outros metais ou devido a algum tipo de contaminação. Assim como a turbidez, a cor é um parâmetro de aspecto estético (aceitação ou rejeição). O cloro é um agente bactericida, adicionado à água para eliminar bactérias e outros microrganismos. O cloro residual livre Cloro residual é a quantidade de cloro que fica na água após o processo de desinfecção, e garante a segurança microbiológica da água na livre rede de distribuição e nos pontos de consumo, em caso de eventual contaminação durante a distribuição. Grupo de bactérias que normalmente vivem no intestino de animais de sangue quente, embora alguns tipos possam ser Coliformes totais encontrados no meio ambiente. É uma análise utilizada como indicadora de possível contaminação microbiológica. **Escherichia** Considerada o mais específico indicador de contaminação fecal recente e de eventual presença de organismos patogênicos, coli (E. coli) aqueles que podem causar doenças. **ETA PUREZA** Parâmetro nº de análises nº de análises nº de análises fora Unidade VMP Média analisado realizadas dentro do padrão do padrão Turbidez uΤ Máximo: 5,0 1.14 54 52 2 Cor aparente uН Máximo: 15,0 5.56 54 54 0 54 0 Cloro residual livre mg/L Entre 0,2 e 5,0 1.24 54 Entre 6,0 e 9,0 7.11 54 54 0 P/A 54 n Coliformes totais Ausentes Ausentes 54 Escherichia coli (E. P/A 54 54 0 Ausentes Ausentes coli) **Areias** Parâmetro nº de análises nº de análises nº de análises fora Unidade **VMP** Média analisado realizadas dentro do padrão do padrão Turbidez Máximo: 5.0 0.20 5 5 0 uТ 5 5 Máximo: 15,0 4.00 0 Cor aparente uН Entre 0,2 e 5,0 5 5 0 Cloro residual livre ma/L 0.66 5 рН Entre 6,0 e 9,0 7.17 5 0 5 5 Coliformes totais P/A Ausentes Ausentes 0 Escherichia coli (E. P/A Ausentes Ausentes 5 5 0 coli) **Grazielle Assis Carneiro** Rafaela de Oliveira dos Santos Lage Gerente de Produção e Tratamento Supervisora de Tratamento

ETA Pureza

etaweb.com.br

SISTEMA ETA WEB



Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

ý.						
Imprimir	Fechar Janela		EMITIDO: 08/10/2025 - 13:2	3 POR RAFAELA DAT	A DO SISTEMA: 30/09,	/2025
			Barro Branco			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	n ^o de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises for do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.75	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.54	5	4	1
pН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.08	5	4	1
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
·			Bateias/Cabral			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises for do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	11.04	6	0	6
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	45.17	6	0	6
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.27	6	5	1
pН	-	Entre 6,0 e 9,0	7.34	6	6	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	6	6	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	6	6	0
,			Caiana/Sabaio			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	n ^o de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.31	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.20	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.51	5	4	1
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	7.23	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
,			Campo Gordura			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	n ^o de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises for do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.55	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	12.40	5	4	1
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.82	5	5	0
pН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.37	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
	GAlarn	suro	~	(B	and b	

Grazielle Assis Carneiro

Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage

Supervisora de Tratamento



Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir	Fechar Janela	EMITIDO: 08/10/2025 - 13:23 POR RAFAELA DATA DO SISTEMA: 30/09/2025				
		Candidó	oolis Poço 1 SAA 0	13		
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.33	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.00	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.99	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
		Candidó	polis Poço 2 SAA 0	14		
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.86	6	6	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.17	6	6	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	2.33	6	6	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.90	6	6	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	6	6	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	6	6	0
			Cutucum			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.58	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.20	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.91	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.69	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
·			Estiva			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.24	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	3.24	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	2.67	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.74	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
	GAlarn	ano		(b	in b	
	Grazielle Assis C	arneiro		Rafaela de Oliv	eira dos Santos La	

Gerente de Produção e Tratamento

Supervisora de Tratamento



Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir	Fechar Janela EMITIDO: 08/10/2025 - 13:23 POR RAFAELA DATA DO SISTEMA: 30/09/2025					/2025
			Laboreaux			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.94	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	9.40	5	4	1
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.81	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.96	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
			Macacos			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	n ^o de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	1.82	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	15.80	5	3	2
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.89	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	7.33	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
		M	orro do Chapéu			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	3.30	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	13.80	5	4	1
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	2.91	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.45	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
		Pa	ılmital SAA 019			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.28	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	2.25	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	7.48	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
	GAlarn	auo		(E	in b	

Grazielle Assis Carneiro

Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage

Supervisora de Tratamento



Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir	Fechar Janela EMITIDO: 08/10/2025 - 13:23 POR RAFAELA DATA DO SISTEMA: 30/09/2025					/2025
		Pa	almital SAA 020			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.35	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.80	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.99	5	3	2
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.91	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
,			Posses			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	n ^o de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.38	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.60	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.33	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.35	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
<i>,</i>		Ri	beirão São José			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.43	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.60	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.90	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.57	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	4	1
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
			Turvo			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.52	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	5.80	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.17	5	4	1
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.64	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	4	1
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
	GAlarn	ano		(E		

Grazielle Assis Carneiro

Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage

Supervisora de Tratamento



Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Fechar Janela	ela EMITIDO: 08/10/2025 - 13:23 POR RAFAELA DATA DO SISTEMA: 30/09/2025				
		Engenho			
Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
uT	Máximo: 5,0	0.32	5	5	0
uH	Máximo: 15,0	4.60	5	5	0
mg/L	Entre 0,2 e 5,0	2.51	5	4	1
-	Entre 6,0 e 9,0	7.83	5	5	0
P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
		ETA GATOS			
Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	n ^o de análises fora do padrão
uT	Máximo: 5,0	1.37	23	22	1
uH	Máximo: 15,0	7.17	23	20	3
mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.52	23	19	4
-	Entre 6,0 e 9,0	7.04	23	23	0
P/A	Ausentes	Ausentes	23	23	0
P/A	Ausentes	Ausentes	23	23	0
	ET/	A TRÊS FONTES			
Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	n ^o de análises fora do padrão
uT	Máximo: 5,0	0.99	14	14	0
uH	Máximo: 15,0	4.71	14	14	0
mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.21	14	14	0
-	Entre 6,0 e 9,0	6.99	14	14	0
P/A	Ausentes	Ausentes	14	14	0
P/A	Ausentes	Ausentes	14	14	0
	ET#	A RIO DE PEIXE			
Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
uT	Máximo: 5,0	4.42	14	12	2
uH	Máximo: 15,0	7.00	14	12	2
mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.30	14	14	0
-	Entre 6,0 e 9,0	6.78	14	14	0
P/A	Ausentes	Ausentes	14	14	0
P/A	Ausentes	Ausentes	14	14	0
GAlarn	euo		(B	in b	
	Unidade uT uH mg/L - P/A P/A Unidade uT uH mg/L - P/A P/A	Unidade VMP UT Máximo: 5,0 UH Máximo: 15,0 mg/L Entre 0,2 e 5,0 - Entre 6,0 e 9,0 P/A Ausentes P/A Ausentes Unidade VMP UT Máximo: 15,0 mg/L Entre 0,2 e 5,0 - Entre 6,0 e 9,0 P/A Ausentes Unidade VMP UT Máximo: 15,0 mg/L Entre 0,2 e 5,0 - Entre 6,0 e 9,0 P/A Ausentes Unidade VMP UT Máximo: 5,0 UH Máximo: 15,0 mg/L Entre 0,2 e 5,0 Entre 6,0 e 9,0 P/A Ausentes P/A Ausentes P/A Ausentes P/A Ausentes ET/ Unidade VMP UT Máximo: 5,0 Unidade VMP Entre 0,2 e 5,0 Entre 6,0 e 9,0 P/A Ausentes ET/ Unidade VMP UT Máximo: 5,0 Unidade VMP UT Máximo: 5,0 Entre 6,0 e 9,0 P/A Ausentes	Unidade VMP Média uT Máximo: 5,0 0.32 uH Máximo: 15,0 4.60 mg/L Entre 0,2 e 5,0 2.51 - Entre 6,0 e 9,0 7.83 P/A Ausentes Ausentes P/A Ausentes Ausentes P/A Ausentes Ausentes P/A Ausentes Ausentes Unidade VMP Média uT Máximo: 5,0 1.37 uH Máximo: 15,0 7.17 mg/L Entre 0,2 e 5,0 0.52 etat três fontes Etat rês fontes Unidade VMP Média uT Máximo: 5,0 0.99 uH Máximo: 15,0 4.71 mg/L Entre 0,2 e 5,0 1.21 etat RIO DE PEIXE Unidade VMP Média uT Máximo: 15,0 4.42 uH Máximo: 15,0 7.00 mg/L Entre 0,2 e 5,0 1.30	Unidade VMP Média realizadas uT Máximo: 5,0 0.32 5 uH Máximo: 15,0 4.60 5 mg/L Entre 0,2 e 5,0 2.51 5 - Entre 6,0 e 9,0 7.83 5 P/A Ausentes Ausentes 5 P/A Ausentes Ausentes 5 P/A Ausentes Ausentes 5 P/A Ausentes Ausentes 5 Unidade VMP Média nº de análises realizadas uT Máximo: 5,0 1.37 23 uH Máximo: 15,0 7.17 23 mg/L Entre 0,2 e 5,0 0.52 23 P/A Ausentes Ausentes 23 P/A Ausentes Ausentes 23 P/A Ausentes Ausentes 14 uT Máximo: 5,0 0.99 14 uH Máximo: 15,0 4.71 14 mg/L <td>Unidade VMP Média nº de análises realizadas nº de análises dentro do padrão uT Máximo: 5,0 0.32 5 5 uH Máximo: 15,0 4.60 5 5 mg/L Entre 0,2 e 5,0 2.51 5 4 - Entre 6,0 e 9,0 7.83 5 5 P/A Ausentes Ausentes 5 5 P/A Ausentes Ausentes 5 5 ETA GATOS Unidade VMP Média nº de análises realizadas nº de análises dentro do padrão uT Máximo: 5,0 1.37 23 22 uH Máximo: 15,0 7.17 23 20 mg/L Entre 0,2 e 5,0 0.52 23 19 - Entre 6,0 e 9,0 7.04 23 23 P/A Ausentes Ausentes 23 23 Unidade VMP Média nº de análises realizadas nº de análises dentro do padrão</td>	Unidade VMP Média nº de análises realizadas nº de análises dentro do padrão uT Máximo: 5,0 0.32 5 5 uH Máximo: 15,0 4.60 5 5 mg/L Entre 0,2 e 5,0 2.51 5 4 - Entre 6,0 e 9,0 7.83 5 5 P/A Ausentes Ausentes 5 5 P/A Ausentes Ausentes 5 5 ETA GATOS Unidade VMP Média nº de análises realizadas nº de análises dentro do padrão uT Máximo: 5,0 1.37 23 22 uH Máximo: 15,0 7.17 23 20 mg/L Entre 0,2 e 5,0 0.52 23 19 - Entre 6,0 e 9,0 7.04 23 23 P/A Ausentes Ausentes 23 23 Unidade VMP Média nº de análises realizadas nº de análises dentro do padrão

Grazielle Assis Carneiro

Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage

Supervisora de Tratamento





ETA ITABIRA - Chapada | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir	Fechar Janela	EMI	TIDO: 08/10/2025 - 13:	23 POR RAFAELA DAT	A DO SISTEMA: 30/09/	/2025
		E	TA CHAPADA			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.39	4	4	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.25	4	4	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.31	4	4	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	7.05	4	4	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	4	4	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	4	4	0
cony		P	oço Chapada			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.38	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	5.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.88	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.75	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
cony		ETA	SRA. DO CARMO			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.38	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	5.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.88	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	6.75	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
conj			ETA IPOEMA			
Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.62	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	7.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.08	5	5	0
рН	-	Entre 6,0 e 9,0	7.00	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Legenda

uT: Unidade de Turbidez VMP: Valor máximo permitido mg/L: Miligrama por litro

Nota: Detectadas anomalias na qualidade da água, medidas corretivas são imediatamente tomadas para retorno à normalidade.





Grazielle Assis Carneiro

Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage

Supervisora de Tratamento

SISTEMA ETA WEB IP: 189.90.241.6 ETA Pureza etaweb.com.br