MÊS: janeiro/2025

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	№ de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	319	0,99	28	1,13
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	319	0,31	28	0,3
рН	Recomenda-se 6,0 a 9,5	319	7,02	28	7,09
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	319	0,85		
Cloro Residual	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	319	0,91	28	0,79
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Coliformes Termotolerante	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0

VMP.: Valor máximo permitido para água entrando no sistema de distribuição

VMR.: Valor máximo recomendado na rede de distribuição

NTU.: Unidade Nefelométrica de Turbidez

UFC.: Unidade formadora de colônia

VMP.: Valor máximo permitido

				MÊS:	fevereiro/2025
D. C	5 1 ~ 1 5 . 1 1	№ de Análises/mês	Doculto do (mádio)	Nº de Análises/mês	Resultado
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Saída Tratamento	Resultado (média)	Rede distribuição	(média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	321	0,98	28	0,95
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	321	0,30	28	0,39
рН	Recomenda-se 6,0 a 9,5	321	6,99	28	7,03
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	321	0,85	0	0
Cloro Residual	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	321	0,98	28	0,65
(mg/l) Colitormes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Totais Colitormes Termotolerante	análises Ausëncia em 100% das análises	8	0	28	0
Bactérias	VMP 500 UF C/ml	*	*	0	0

VMP.: Valor máximo permitido para água entrando no sistema de distribuição

VMR.: Valor máximo recomendado na rede de distribuição

NTU.: Unidade Nefelométrica de Turbidez

**UFC.:** Unidade formadora de colônia

VMP.: Valor máximo permitido

MÊS:

35

0

0

0

março/2025 Nº de Análises/mês Nº de Análises/mês Resultado **Parâmetros** Padrão de Potabilidade Resultado (média) Saída Tratamento Rede distribuição (média) Cor Aparente 0-15 uH 0,95 1,05 354 35 (uH) Turbidez (ftu) VMP 1NTU - VMR 5NTU 0,24 0,35 354 35 На Recomenda-se 6,0 a 9,5 354 7,09 35 7,12 Flúor (mg/l) Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l 0,82 0 354 0 Cloro Residual Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l 0,94 0,78 354 35 (mg/I) Coliformes Ausência em 100% das 9 0 0 35 Totais Coliformes análises Ausência em 100% das

0

VMP.: Valor máximo permitido para água entrando no sistema de distribuição

9

\*

VMR.: Valor máximo recomendado na rede de distribuição

análises VMP 500 UF C/ml

NTU.: Unidade Nefelométrica de Turbidez

UFC.: Unidade formadora de colônia

VMP.: Valor máximo permitido

N.D.: Nada Detectado

Termotolerante Bactérias

Heterotróficas

MÊS: abril/2025

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (µH)	0-15 uH	348	0,91	28	0,86
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	348	0,24	28	0,37
рН	Recomenda-se 6,0 a 9,5	348	7,00	28	7,1
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	348	0,90	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	348	0,96	28	0,64
Coliformes	Ausëncia em 100% das	8	0	28	0
Totais Coliformes Termotolerante	análises Ausëncia em 100% das análises	8	0	28	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	*	*	0	0

VMP.: Valor máximo permitido para água entrando no sistema de distribuição

VMR.: Valor máximo recomendado na rede de distribuição

NTU.: Unidade Nefelométrica de Turbidez

**UFC.:** Unidade formadora de colônia

VMP.: Valor máximo permitido

MÊS: **maio/2025** 

maloy					
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês	Resultado (média)	Nº de Análises/mês	Resultado
		Saída Tratamento		Rede distribuição	(média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	353	0,81	31	0,84
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	353	0,21	31	0,28
рН	Recomenda-se 6,0 a 9,5	353	7,02	31	7,17
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	353	0,86	0	0
Cloro Residual	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	353	1,02	31	0,8
(mg/l) Colitormes Totais	Ausëncia em 100% das análises	9	0	31	0
Colitormes Termotolerante	análises Ausëncia em 100% das análises	9	0	31	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	*	*	0	0

VMP.: Valor máximo permitido para água entrando no sistema de distribuição

VMR.: Valor máximo recomendado na rede de distribuição

NTU.: Unidade Nefelométrica de Turbidez

**UFC.:** Unidade formadora de colônia

VMP.: Valor máximo permitido

MÊS: junho/2025

	junno/ 2023				
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês	Resultado (média)	Nº de Análises/mês	Resultado
		Saída Tratamento		Rede distribuição	(média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	335	0,70	38	0,76
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	335	0,25	38	0,32
рН	Recomenda-se 6,0 a 9,5	335	7,01	38	6,99
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	335	0,88	0	0
Cloro Residual	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	335	1,00	38	0,76
(mg/l) Colitormes Totais	Ausëncia em 100% das análises	9	0	38	0
Colitormes Termotolerante	análises Ausëncia em 100% das análises	9	0	38	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	*	*	0	0

VMP.: Valor máximo permitido para água entrando no sistema de distribuição

VMR.: Valor máximo recomendado na rede de distribuição

NTU.: Unidade Nefelométrica de Turbidez

**UFC.:** Unidade formadora de colônia

VMP.: Valor máximo permitido

MÊS: julho/2025

					junito/ = 0=0
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês	Resultado (média)	Nº de Análises/mês	Resultado
		Saída Tratamento	(,	Rede distribuição	(média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	335	0,70	31,00	0,46
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	335	0,25	31,00	0,31
рН	Recomenda-se 6,0 a 9,5	335	7,01	31,00	7,19
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	335	0,88	0,00	0
Cloro Residual	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	335	1,00	42,00	0,99
Colitormes Totals	Ausëncia em 100% das análises	9	0	42,00	0
Coliformes Termotolerante	análises Ausëncia em 100% das análises	9	0	42,00	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	*	*	0,00	0

VMP.: Valor máximo permitido para água entrando no sistema de distribuição

VMR.: Valor máximo recomendado na rede de distribuição

NTU.: Unidade Nefelométrica de Turbidez

**UFC.:** Unidade formadora de colônia

VMP.: Valor máximo permitido

MÊS: agosto/2025

	450310/2023				
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês	Resultado (média)	Nº de Análises/mês	Resultado
i arametros	· uuiuo uo i otubiiiuuuo	Saída Tratamento	modulation (modula)	Rede distribuição	(média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	335	0,70	30	0,57
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	335	0,25	30	0,23
рН	Recomenda-se 6,0 a 9,5	335	7,01	30	7,21
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	335	0,88	0	0
Cloro Residual	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	335	1,00	30	0,77
(mg/l) Colitormes Totais	Ausëncia em 100% das análises	9	0	30	0
Colitormes Termotolerante	análises Ausëncia em 100% das análises	9	0	30	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	*	*	0	0

VMP.: Valor máximo permitido para água entrando no sistema de distribuição

VMR.: Valor máximo recomendado na rede de distribuição

NTU.: Unidade Nefelométrica de Turbidez

**UFC.:** Unidade formadora de colônia

VMP.: Valor máximo permitido