

RELATÓRIOS MENSAIS

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE

MÊS: **janeiro/2023**

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	350	1,26	36	1,39
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	350	0,06	36	0,06
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	350	6,85	36	6,88
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	350	0,90	36	0,84
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	350	0,95	36	0,68
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	36	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	9	0	36	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

N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE

MÊS: **fevereiro/2023**

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	318	1,47	28	2,04
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	318	0,05	28	0,13
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	318	6,83	28	6,91
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	318	0,88	9	0,92
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	318	0,95	28	0,73
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência 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

N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE

MÊS: **março/2023**

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	351	0,59	28	0,57
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	351	0,04	28	0,05
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	351	6,94	28	6,96
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	351	0,88	13	0,86
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	351	0,92	28	0,65
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	28	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	9	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

N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE

MÊS: abril/2023

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	336	0,70	28	0,56
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	336	0,07	28	0,11
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	336	6,98	28	7,05
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	336	0,91	16	0,86
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	336	1,00	28	0,75
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência 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

N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE

MÊS: maio/2023

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	356	1,24	35	1,31
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	356	0,16	35	0,21
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	356	6,90	35	6,9
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	356	0,88	28	0,84
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	356	1,01	35	0,86
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	35	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	9	0	35	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

N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE

MÊS: junho/2023

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	349	1,44	28	1,16
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	349	0,13	28	0,16
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	349	6,84	28	6,85
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	349	0,88	16	0,88
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	349	1,02	28	0,82
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	28	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	9	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

N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE

MÊS: julho/2023

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	349	1,44	35,00	1,67

Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	349	0,13	35,00	0,22
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	349	6,84	35,00	6,91
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	349	0,88	35,00	0,85
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	349	1,02	35,00	0,88
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	35,00	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	9	0	35,00	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	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
N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE					
MÊS: agosto/2023					
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	349	1,44	28	1,64
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	349	0,13	28	0,17
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	349	6,84	28	6,95
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	349	0,88	6	0,83
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	349	1,02	28	0,83
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	28	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	9	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
N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE					
MÊS: setembro/2023					
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	342	1,61	28	1,29
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	342	0,20	28	0,24
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	342	6,84	28	6,94
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	342	0,84	7	0,83
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	342	0,97	28	0,81
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	0	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
N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE					
MÊS: outubro/2023					
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	294	1,93	35	1,92
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	294	0,33	35	0,4
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	294	6,59	35	6,76
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	294	0,85	8	0,84
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	294	1,02	35	0,81

Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	35	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	8	0	35	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
N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE					
MÊS: novembro/2023					
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	283	2	28	1,89
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	283	0	28	0,4
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	283	7	28	6,9
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	283	1	1	0,96
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	283	1	28	0,78
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	0	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
N.D.: Nada Detectado

Resultado das Análises de Água Realizadas - Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE					
MÊS: dezembro/2023					
Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês Saída Tratamento	Resultado (média)	Nº de Análises/mês Rede distribuição	Resultado (média)
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	319	1,90	27	1,62
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	319	0,36	27	0,44
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	319	6,91	27	6,92
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	319	0,85	0	*
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	319	0,97	27	0,77
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	27	0
Coliformes Termotolerantes	Ausência em 100% das análises	9	0	27	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
N.D.: Nada Detectado