

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

MÊS: **janeiro/2021**

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	346	1,63	24	2,13
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	346	0,05	24	0,12
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	350	6,95	24	7,02
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	346	0,86	24	0,9
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	350	0,89	24	0,55
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	ausente	24	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	8	ausente	24	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	4	ausente	24	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/2021**

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Nº de Análises/mês	Resultado (média)	Nº de Análises/mês	Resultado (média)
		Saída Tratamento		Rede distribuição	
Cor Aparente (uH)	0-15 uH	320	1,58	24	2,35
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	319	0,05	24	0,14
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	322	6,91	24	7,07
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	319	0,80	24	0,78
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	322	0,92	24	0,61
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	ausente	24	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	8	ausente	24	0
Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	4	ausente	24	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/2021**

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	370	1,64	29	1,98
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	370	0,06	29	0,11
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	370	6,89	29	7,03
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	370	0,85	29	0,83
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	370	0,93	29	0,68
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	ausente	29	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	ausente	29	0
Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	5	ausente	29	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/2021

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	1,51	24	1,6
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	356	0,04	24	0,08
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	357	6,96	24	7,02
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	356	0,88	24	0,79
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	357	1,00	24	0,73
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	ausente	24	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	ausente	24	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	4	ausente	24	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/2021**

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	353	0,68	31	0,78
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	353	0,03	31	0,07
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	354	7,02	31	7
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	352	0,85	31	0,72
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	354	1,02	31	0,91
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	ausente	31	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	ausente	31	0
Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	5	ausente	31	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/2021**

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	302	0,59	24	0,58
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	302	0,06	24	0,16
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	307	6,93	24	6,88
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	302	0,84	24	0,79
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	307	1,04	24	0,88
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	ausente	24	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	8	ausente	24	0
Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	4	ausente	24	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/2021**

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	293	0,64	24	0,95
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	292	0,08	24	0,1
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	293	6,93	24	6,97
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	291	0,92	24	0,84
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	294	1,02	24	0,89
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	ausente	24	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	ausente	24	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	4	ausente	24	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/2021**

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	0,41	31	0,49
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	336	0,02	31	0,04
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	337	6,95	31	7
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	336	0,91	31	0,93
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	337	0,95	31	0,85
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	ausente	31	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	ausente	31	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	5	ausente	31	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/2021**

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	339	0,52	26	0,79
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	339	0,04	26	0,06
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	340	6,94	26	7,01
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	339	0,89	26	0,75
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	340	0,87	26	0,64
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	ausente	26	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	ausente	26	0
Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	4	ausente	26	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/2021**

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	310	0,72	26	0,65
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	310	0,07	26	0,07
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	316	6,97	26	6,96
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	310	0,87	26	0,81
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	317	0,89	26	0,65
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	ausente	26	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	ausente	26	0
Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	4	ausente	26	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/2021**

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	309	1	33	1,76
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	309	0	33	0,15
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	315	7	33	6,98
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	308	1	33	0,72
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	315	1	33	0,74
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	ausente	33	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	ausente	33	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	5	ausente	33	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/2021**

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	326	0,67	26	0,84
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	326	0,09	26	0,13
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	331	6,96	26	6,96
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	326	0,87	26	0,77
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	332	0,87	26	0,63
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	ausente	26	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	ausente	26	0
Bactérias Heterotróficas	VMP 500 UF C/ml	4	ausente	26	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