

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

MÊS: **janeiro/2025**

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	0,99	28	1,13
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	319	0,31	28	0,3
pH	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 (mg/l)	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

N.D.: Nada Detectado

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

MÊS: **fevereiro/2025**

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	321	0,98	28	0,95
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	321	0,30	28	0,39
pH	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 (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	321	0,98	28	0,65
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Coliformes Termotolerante	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/2025**

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	354	0,95	35	1,05
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	354	0,24	35	0,35
pH	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	354	0,82	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	354	0,94	35	0,78
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	35	0
Coliformes Termotolerante	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: **abril/2025**

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	348	0,91	28	0,86
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	348	0,24	28	0,37
pH	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 Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Coliformes Termotolerante	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/2025**

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	0,81	31	0,84
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	353	0,21	31	0,28
pH	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 (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	353	1,02	31	0,8
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	31	0
Coliformes Termotolerante	Ausência 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

N.D.: Nada Detectado

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

MÊS: **junho/2025**

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	335	0,70	38	0,76
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	335	0,25	38	0,32
pH	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 (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	335	1,00	38	0,76
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	38	0
Coliformes Termotolerante	Ausência 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

N.D.: Nada Detectado

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

MÊS: **julho/2025**

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	335	0,70	31,00	0,46
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	335	0,25	31,00	0,31
pH	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 (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	335	1,00	42,00	0,99
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	42,00	0
Coliformes Termotolerante	Ausência 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

N.D.: Nada Detectado

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

MÊS: **agosto/2025**

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	335	0,70	30	0,57
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	335	0,25	30	0,23
pH	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 (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	335	1,00	30	0,77
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	30	0
Coliformes Termotolerante	Ausência 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

N.D.: Nada Detectado

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

MÊS: **setembro/2025**

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	0,57	37	0,62
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	339	0,11	37	0,18
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	339	6,84	37	7,07
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	339	0,89	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	339	0,94	37	0,74
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	37	0
Coliformes Termotolerante	Ausência em 100% das análises	9	0	37	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: **outubro/2025**

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	357	0,53	30	0,36
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	357	0,10	30	0,15
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	357	6,91	30	7,1
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	357	0,89	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	357	0,99	30	0,73
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	30	0
Coliformes Termotolerante	Ausência 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

N.D.: Nada Detectado

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

MÊS: **novembro/2025**

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	340	1	30	1,03
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	340	0	30	0,14
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	340	7	30	6,91
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	340	1	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	340	1	30	0,77
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	30	0
Coliformes Termotolerante	Ausência em 100% das análises	8	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

N.D.: Nada Detectado