

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

MÊS: **janeiro/2024**

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	284	3,29	34	3,55
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	284	0,33	34	0,36
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	284	6,90	34	6,99
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	284	0,85	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	285	0,95	34	0,83
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	34	0
Coliformes Termotolerante	Ausência em 100% das análises	9	0	34	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/2024**

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	289	2,06	27	1,74
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	289	0,42	27	0,35
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	290	6,98	27	7,08
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	289	0,86	2	0,83
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	290	1,00	27	0,86
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	27	0
Coliformes Termotolerante	Ausência em 100% das análises	8	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

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

MÊS:

março/2024

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	1,15	28	1,06
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	346	0,28	28	0,38
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	346	6,96	28	6,97
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	346	0,89	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	346	0,99	28	0,82
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	8	0	28	0
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/2024**

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	1,00	35	1,1
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	336	0,29	35	0,43
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	336	6,76	35	6,84
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	336	0,88	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	336	1,06	35	0,93
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: **maio/2024**

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	352	1,00	28	1,25
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	352	0,33	28	0,4
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	352	6,89	28	6,65
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	352	0,86	28	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	352	1,10	28	0,86
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	28	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	0	28	0
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/2024**

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	1,53	28	1,01
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	339	0,24	28	0,3
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	339	6,78	28	6,8
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	339	0,86	28	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	339	1,08	28	0,97
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: **julho/2024**

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	1,53	35,00	1,39
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	339	0,24	35,00	0,27
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	339	6,78	35,00	6,73
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	339	0,86	35,00	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	339	1,08	35,00	1,03
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	35,00	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	8	0	35,00	0
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/2024**

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	1,53	27	0,74
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	339	0,24	27	0,29
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	339	6,78	27	7,07
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	339	0,86	27	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	339	1,08	27	0,96
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	8	0	27	0
Coliformes Termotolerante	Ausência em 100% das análises	8	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

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

MÊS: **setembro/2024**

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	341	0,96	34	1,1
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	341	0,24	34	0,31
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	341	6,96	34	6,99
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	341	0,86	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	341	1,29	34	0,92
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	34	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	0	34	0
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/2024**

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	325	1,00	27	1,02
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	325	0,31	27	0,46
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	325	6,95	27	6,97
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	325	1,00	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	325	1,00	27	0,89
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	27	0
Coliformes Termotolerante	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

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

MÊS: **novembro/2024**

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	313	1	28	1,02
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	313	0	28	0,47
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	313	7	28	7,14
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	313	1	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	313	1	28	0,82
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	28	0
Coliformes Termotolerante Bactérias	Ausência em 100% das análises	9	0	28	0
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: **dezembro/2024**

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	317	0,95	34	1,08
Turbidez (ftu)	VMP 1NTU - VMR 5NTU	317	0,32	34	0,37
pH	Recomenda-se 6,0 a 9,5	317	7,02	34	7,01
Flúor (mg/l)	Mín. 0,6 e VMR 1,5 mg/l	317	0,89	0	0
Cloro Residual (mg/l)	Mín. 0,2 e VMR 2,0 mg/l	317	0,95	34	0,8
Coliformes Totais	Ausência em 100% das análises	9	0	34	0
Coliformes Termotolerante	Ausência em 100% das análises	9	0	34	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