

Análises da água tratada no ano de 2014.

(Amostras coletadas no sistema de distribuição)

Mês	Parâmetro	Unidade	V.M.P. ⁽¹⁾	Total de Análises Previstas	Total de Análises Realizadas	Resultados Fora do Padrão	Resultado médio
JANEIRO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	56	56	0	0,24
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	56	56	0	0,84
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,2
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	2,0
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	0	0	
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	56	0	Ausentes
FEVEREIRO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	56	56	0	0,14
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	56	56	0	0,93
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,2
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	1,3
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	56	0	Ausentes
MARÇO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	56	70	0	0,14
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	56	70	0	0,85
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	70	0	9,2
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	70	0	1,2
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,74
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	70	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	70	0	Ausentes
ABRIL	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	56	56	0	0,10
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	56	56	0	0,83
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,1
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,9
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,77
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	56	0	Ausentes
MAIO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	56	56	0	0,17
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	56	56	0	0,96
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,3
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	1,4
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,79
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	56	56	0	Ausentes

(1) **V.M.P.** – Valor máximo permitido, portaria MS2914/2011(Federal).

(2) **UT** – Unidade de turbidez.

(3) **uH** – Unidade Hazen(mg Pt-Co/L).

(4) **NMP** – Número mais provável.