

Análises da água tratada no ano de 2015.

(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	55	56	0	0,28
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	56	0	0,90
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,3
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	2,3
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,76
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
FEVEREIRO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	56	0	0,11
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	56	0	0,92
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,3
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,9
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,70
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
MARÇO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	70	0	0,20
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	70	0	0,87
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	70	0	9,4
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	70	0	2,2
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	70	0	0,69
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	70	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	70	0	Ausentes
ABRIL	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	56	0	0,10
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	56	0	1,08
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,3
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,7
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,74
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
MAIO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	56	0	0,25
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	56	0	0,92
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,4
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	2,4
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,73
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
JUNHO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	70	0	0,10
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	70	0	1,03
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	70	0	9,4
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	70	0	1,2
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	70	0	0,75
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	70	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	70	0	Ausentes

JULHO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	56	0	0,12
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	56	0	0,94
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,4
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	1,2
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,74
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
AGOSTO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	56	0	0,22
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	56	0	1,02
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,4
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	1,4
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,76
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
SETEMBRO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	70	0	0,09
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	70	0	0,93
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	70	0	9,4
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	70	0	0,9
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	70	0	0,77
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	70	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	70	0	Ausentes
OUTUBRO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	56	0	0,15
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	56	0	0,92
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,1
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	1,3
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,77
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
NOVEMBRO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	55	56	0	0,15
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	55	56	0	0,89
	pH	---	6,0 a 9,5	dispensada	56	0	9,3
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	1,2
	Fluoreto	mg/L	1,5	dispensada	56	0	0,75
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	55	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.