

Análises da água tratada no ano de 2013

(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	54	56	0	0,15
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	54	56	0	0,86
	pH	---	6,0 a 9,5	10	56	0	9,3
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,71
	Fluoreto	mg/L	1,5	5	56	0	0,73
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
FEVEREIRO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	54	56	0	0,22
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	54	56	0	0,79
	pH	---	6,0 a 9,5	10	56	0	9,2
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,66
	Fluoreto	mg/L	1,5	5	56	0	0,84
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
MARÇO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	54	56	0	0,07
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	54	56	0	0,86
	pH	---	6,0 a 9,5	10	56	0	9,1
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,65
	Fluoreto	mg/L	1,5	5	56	0	0,74
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
ABRIL	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	54	70	0	0,13
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	54	70	0	0,88
	pH	---	6,0 a 9,5	10	70	0	9,2
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	70	0	0,50
	Fluoreto	mg/L	1,5	5	70	0	0,72
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	70	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	70	0	Ausentes
MAIO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	54	56	0	0,17
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	54	56	0	0,78
	pH	---	6,0 a 9,5	10	56	0	9,2
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,50
	Fluoreto	mg/L	1,5	5	56	0	0,84
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
JUNHO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	54	56	0	0,13
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	54	56	0	0,89
	pH	---	6,0 a 9,5	10	56	0	9,1
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,68
	Fluoreto	mg/L	1,5	5	56	0	0,81
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes

JULHO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	54	70	0	0,21
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	54	70	0	0,90
	pH	---	6,0 a 9,5	10	70	0	9,2
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	70	0	0,67
	Fluoreto	mg/L	1,5	5	70	0	0,82
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	70	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	70	0	Ausentes
AGOSTO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	54	56	0	0,10
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	54	56	0	0,87
	pH	---	6,0 a 9,5	10	56	0	9,0
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,51
	Fluoreto	mg/L	1,5	5	56	0	0,85
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
SETEMBRO	Turbidez	UT ⁽²⁾	Máx 5,0	54	56	0	0,10
	Cloro Residual Livre	mg/L	0,2 a 5,0	54	56	0	0,81
	pH	---	6,0 a 9,5	10	56	0	9,0
	Cor Aparente	uH ⁽³⁾	Máx 15	10	56	0	0,65
	Fluoreto	mg/L	1,5	5	56	0	0,79
	Coliformes totais	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	56	0	Ausentes
	Coliforme fecal	NMP ⁽⁴⁾ /100mL	Ausência em 100ml	54	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.