

ABASTECIMENTO DA ÁGUA DO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE LUCENA

EM ATENDIMENTOS AO DECRETO FEDERAL Nº 5.440/2005

TABELA 1 - Exigências de controle da qualidade da água distribuída

Parâmetros	Limite de tolerância	Exigências
Turbidez	0,0 a 5,0 UT	VMP da Portaria MS Nº 2914/11
PH	6,0 a 9,5	Recomendações da Portaria MS Nº 2914/11
Cor	0 a 15 UH	VMP da Portaria MS Nº 2914/11
Cloro Residual livre	0,2 a 2,00 mg/L	Intervalo exigido na Portaria MS Nº 2914/11
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	Faixa ótima da Portaria MS Nº 10/99 da Sec. da Saúde do Estado
Coliformes Totais	ausentes em 100ml *	VMP da Portaria MS Nº 2914/11
Escherichia coli	ausentes em 100 ml	VMP da Portaria MS nº 2914/11

VMP= Valor máximo permitido UT – Unidades Turbidimétricas
UH- Unidade Hazen Mg/l – miligramas por litro

Ou * Apenas uma amostra, entre as amostra examinadas no mês, poderá apresentar resultado positivo

TABELA MENSAL/FEVEREIRO/2018

CENTRO

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	ND UT
Cor	0 a 15 UH	ND UH
PH	6,0 a 9,5	7,72
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,24 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,51 mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes

PRAÇA – CENTRO ADMINISTRATIVO

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	ND UT
Cor	0 a 15 UH	ND UH
PH	6,0 a 9,5	7,72
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,44 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,10 mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes

ARROIO DOS RATOS

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	ND UT
Cor	0 a 15 UH	ND UH
PH	6,0 a 9,5	7,56
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,54 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	2,0 mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes

VILA RICA

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	ND UT
Cor	0 a 15 UH	ND UH
PH	6,0 a 9,5	7,63
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,51 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	1,20 mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes

PICADA SCHNEIDER

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	ND UT
Cor	0 a 15 UH	ND UH
PH	6,0 a 9,5	7,61
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,53 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,64 mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes

PICADA SCHNEIDER/MORRO DO PEDRO

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	ND UT
Cor	0 a 15 UH	ND UH
PH	6,0 a 9,5	7,40
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,21 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,04 mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes

LINHA NOVA BAIXA

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	ND UT
Cor	0 a 15 UH	ND UH
PH	6,0 a 9,5	7,96
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,35 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	ND mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes

NOVA VILA

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	ND UT
Cor	0 a 15 UH	6,25 UH
PH	6,0 a 9,5	7,86
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,42 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,54 mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes

LOBO DA COSTA

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	ND UT
Cor	0 a 15 UH	ND UH
PH	6,0 a 9,5	7,80
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,24 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	ND mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes