

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/MAIO/2018

CENTRO

Parâmetros	Padrão de Potabilidade	Resultado
Turbidez	0,0 e 5,0 UT	0,07 UT
Cor	0 a 15 UH	2 UH
PH	6,0 a 9,5	7,59
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,50 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,67 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	0,07 UT
Cor	0 a 15 UH	3 UH
PH	6,0 a 9,5	7,79
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,47 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,55 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	0,08 UT
Cor	0 a 15 UH	3 UH
PH	6,0 a 9,5	6,99
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,44 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,58 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	0,08 UT
Cor	0 a 15 UH	4 UH
PH	6,0 a 9,5	7,68
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,57 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	1,09 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	0,07 UT
Cor	0 a 15 UH	4 UH
PH	6,0 a 9,5	7,54
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,54 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	1,12 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	0,09 UT
Cor	0 a 15 UH	3 UH
PH	6,0 a 9,5	7,80
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,37 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,28 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	0,06 UT
Cor	0 a 15 UH	3 UH
PH	6,0 a 9,5	7,79
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,54 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,33mg/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	0,08 UT
Cor	0 a 15 UH	3 UH
PH	6,0 a 9,5	7,44
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,71 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,66 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	0,07 UT
Cor	0 a 15 UH	4 UH
PH	6,0 a 9,5	7,63
Cloro Residual livre	0,2 a 2,0 mg/L	0,52 mg/l
Fluoretos	0,6 a 0,9 mg/L	0,80 mg/l
Coliformes totais	ausentes em 100ml	ausentes
Escherichia coli	ausentes em 100ml	ausentes