

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/JANEIRO/2018

CENTRO

| Parâmetros | Padrão de Potabilidade | Resultado |
|-------------------------|--------------------------|-----------|
| Turbidez | 0,0 e 5,0 UT | 0,00 UT |
| Cor | 0 a 15 UH | 0,00 UH |
| PH | 6,0 a 9,5 | 7,88 |
| Cloro Residual livre | 0,2 a 2,0 mg/L | 0,45 mg/l |
| Fluoretos | 0,6 a 0,9 mg/L | 0,50 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 | 0,00 UT |
| Cor | 0 a 15 UH | 0,00 UH |
| PH | 6,0 a 9,5 | 7,70 |
| Cloro Residual livre | 0,2 a 2,0 mg/L | 0,35 mg/l |
| Fluoretos | 0,6 a 0,9 mg/L | 0,40 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 | 0,00 UT |
| Cor | 0 a 15 UH | 0,00 UH |
| PH | 6,0 a 9,5 | 7,23 |
| Cloro Residual livre | 0,2 a 2,0 mg/L | 0,35 mg/l |
| Fluoretos | 0,6 a 0,9 mg/L | 0,41 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 | 0,00 UT |
| Cor | 0 a 15 UH | 0,00 UH |
| PH | 6,0 a 9,5 | 7,62 |
| Cloro Residual livre | 0,2 a 2,0 mg/L | 0,68 mg/l |
| Fluoretos | 0,6 a 0,9 mg/L | 0,77 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 | 0,00 UT |
| Cor | 0 a 15 UH | 0,00 UH |
| PH | 6,0 a 9,5 | 7,29 |
| Cloro Residual livre | 0,2 a 2,0 mg/L | 0,45 mg/l |
| Fluoretos | 0,6 a 0,9 mg/L | 0,35 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 | 0,00 UT |
| Cor | 0 a 15 UH | 0,00 UH |
| PH | 6,0 a 9,5 | 7,88 |
| Cloro Residual livre | 0,2 a 2,0 mg/L | 0,18 mg/l |
| Fluoretos | 0,6 a 0,9 mg/L | 0,09 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 | 0,00 UT |
| Cor | 0 a 15 UH | 0,00 UH |
| PH | 6,0 a 9,5 | 7,88 |
| Cloro Residual livre | 0,2 a 2,0 mg/L | 0,48 mg/l |
| Fluoretos | 0,6 a 0,9 mg/L | 0,60 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 | 0,00 UT |
| Cor | 0 a 15 UH | 0,00 UH |
| PH | 6,0 a 9,5 | 7,75 |
| Cloro Residual livre | 0,2 a 2,0 mg/L | 0,00 mg/l |
| Fluoretos | 0,6 a 0,9 mg/L | 0,00 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 | 0,00 UT |
| Cor | 0 a 15 UH | 0,00 UH |
| PH | 6,0 a 9,5 | 7,66 |
| Cloro Residual livre | 0,2 a 2,0 mg/L | 0,66 mg/l |
| Fluoretos | 0,6 a 0,9 mg/L | 0,72 mg/l |
| Coliformes totais | ausentes em 100ml | ausentes |
| Escherichia coli | ausentes em 100ml | ausentes |