

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 |

(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.