

| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO – FEVEREIRO 2018 | | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Tipo de Análise | Análises Realizadas | Análises Dentro do Padrão | Valor Médio |
| Turbidez (uT) ¹ | 1637 | 1620 | 0,37 |
| Cloro Residual Livre (mg/l) ² | 1633 | 1628 | 0,90 |
| Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³ | 1637 | 1617 | 4,87 |
| Flúor (mg/l) ² | 1193 | 1193 | 0,71 |
| Coliformes Totais | 10 | Ausência | Ausência |
| Escherichia Coli | 10 | Ausência | Ausência |

* Padrões estabelecidos na portaria 2914/11 do Ministério da Saúde

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO – FEVEREIRO 2018 | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------|--|
| Tipo de Análise | Análises Realizadas | Análises Dentro do Padrão | Análises Fora do Padrão | Média | Valor Máximo Permitido* |
| Turbidez (uT) ¹ | 60 | 60 | 0 | 0,83 | Máximo: 5 uT |
| Cloro Residual Livre (mg/l) ² | 64 | 64 | 0 | 0,97 | Mínimo: 0,2mg/l Máximo: 2,0mg/l |
| Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³ | 64 | 64 | 0 | 3,8 | Máximo:15mg Pt Co |
| Coliformes Totais | 65 | 65 | 0 | Ausência | Ausência |
| Escherichia Coli | 65 | 65 | 0 | Ausência | Ausência |

* Padrões estabelecidos na portaria 2914/11 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto