



INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA – JUNHO 2020

| Tipo de Análise | Análises Obrigatórias | Análises Realizadas | Amostras dentro dos padrões |
|------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Turbidez | 2.446 | 3.228 | 3.223 |
| Cloro residual Livre | 2.446 | 3.228 | 3.217 |
| Cor aparente | 2.446 | 3.228 | 3.225 |
| Flúor | 1.216 | 1.955 | 1.954 |
| Coliformes totais | 1.742 | 1.837 | 1.836 |
| Escherichia coli | 1.742 | 1.837 | 1.836 |

| Parâmetros | Amostras Realizadas | Amostras em conformidade | Amostras em Desconformidade | Min. | Med. | Max. | Valor Permitido |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Turbidez(uT) | 3.228 | 3.223 | 5 | < 1 | < 1 | 8,7 | 5,0 uT na rede |
| Cloro residual livre | 3.228 | 3.217 | 11 | < 0,2 | 0,7 | 2,2 | Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 5,0 mg/L |
| Cor aparente | 3.228 | 3.225 | 3 | < 10 | < 10 | 26 | 15 mg/L Pt Co |
| pH | 2.016 | 2.016 | 0 | 4,7 | 6,9 | 8,4 | Recomenda-se 6,0 a 9,5 |
| Coliformes | 1.837 | 1.836 | 1 | A | A | P | Ausência - A Presença - P |

Obs.: Para Coliformes: A = ausência e P= Presença