

| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA – MAIO 2024 | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Tipo de Análise | Análises Obrigatórias | Análises Realizadas | Amostras dentro dos padrões | | | | | | |
| Turbidez | 2.024 | 3.005 | 3.002 | | | | | | |
| Cloro residual Livre | 2.024 | 3.005 | 3.005 | | | | | | |
| Cor aparente | 2.024 | 3.005 | 3.005 | | | | | | |
| Flúor | 1.016 | 1.791 | 1.791 | | | | | | |
| Coliformes totais | 1.320 | 1.530 | 1.530 | | | | | | |
| Escherichia coli | 1.320 | 1.530 | 1.530 | | | | | | |

| Parâmetros | Amostras Realizadas | Amostras em conformidade | Amostras em Desconformidade | Min. | Med. | Max. | Valor Permitido |
|----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------|------|------|------------------|
| Turbidez(uT) | 3.005 | 3.002 | 3 | < 1 | < 1 | 7.2 | 5,0 uT na rede |
| Cloro residual | 3.005 | 3.005 | 0 | < 0.2 | 0.8 | 2.0 | Mínimo: 0,2 mg/L |
| livre | | | | | | | Máximo: 5,0 mg/L |
| Cor aparente | 3.005 | 3.005 | 0 | < 10 | < 10 | 10 | 15 mg/L Pt Co |
| рН | 1.815 | 1.815 | 0 | 4.6 | 6.9 | 8.4 | - |
| Coliformes | 1.530 | 1.530 | 0 | Α | Α | Α | Ausência - A |
| | | | | | | | Presença - P |

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