

| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA – JUNHO 2022 | | | |
|--|-----------------------|---------------------|-----------------------------|
| Tipo de Análise | Análises Obrigatórias | Análises Realizadas | Amostras dentro dos padrões |
| Turbidez | 2.010 | 2.968 | 2.964 |
| Cloro residual Livre | 2.010 | 2.968 | 2.961 |
| Cor aparente | 2.010 | 2.968 | 2.968 |
| Flúor | 1.020 | 1.754 | 1.754 |
| Coliformes totais | 1.306 | 1.537 | 1.537 |
| Escherichia coli | 1.306 | 1.537 | 1.537 |

| Parâmetros | Amostras Realizadas | Amostras em conformidade | Amostras em Desconformidade | Min. | Med. | Max. | Valor Permitido |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-------|------|------|--------------------------------------|
| Turbidez(uT) | 2.968 | 2.964 | 4 | < 1 | < 1 | 7,0 | 5,0 uT na rede |
| Cloro residual livre | 2.968 | 2.961 | 7 | < 0,2 | 0,7 | 2,0 | Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 5,0 mg/L |
| Cor aparente | 2.968 | 2.968 | 0 | < 10 | < 10 | 10 | 15 mg/L Pt Co |
| pH | 1.767 | 1.767 | 0 | 4,7 | 6,9 | 8,3 | Recomenda-se 6,0 a 9,5 |
| Coliformes | 1.537 | 1.537 | 0 | A | A | A | Ausência - A Presença - P |

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