

QUADRO RESUMO DE ANÁLISES ZONA DE ABASTECIMENTO 3

01-07-2022 até 30-09-2022

| CONTROLO DE ROTINA 1 | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|------------------------|-----------|--------|--------------|--------|--------------|----|
| Parâmetros de maior frequência, dizem respeito à microbiologia básica e desinfetante residual | | | | | | | | | |
| Parâmetros | Unidades | VP* | Nº análises /trimestre | | | Resultados** | | Conformidade | |
| | | | Previsto | Realizado | % | Minímo | Máximo | % | Nº |
| Bactérias coliformes | UFC/100mL | 0 | 12 | 12 | 100,0% | 0 | 0 | 100,0% | 12 |
| E. coli | UFC/100mL | 0 | 12 | 12 | 100,0% | 0 | 0 | 100,0% | 12 |
| Cloro residual livre | mg/L Cl | --- | 12 | 12 | 100,0% | 0,20 | 0,57 | 100,0% | 12 |

| CONTROLO DE ROTINA 2 | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------|------------------------|-----------|--------|--------------|------------|--------------|----|
| São de frequência intermédia, agrupam os parâmetros com maior probabilidade de sofrer alterações significativas num espaço de tempo reduzido | | | | | | | | | |
| Parâmetros | Unidades | VP* | Nº análises /trimestre | | | Resultados** | | Conformidade | |
| | | | Previsto | Realizado | % | Minímo | Máximo | % | Nº |
| Número de colónias a 22°C | UFC/ml | --- | 5 | 5 | 100,0% | < 1 (LQ) | < 1 (LQ) | 100,0% | 5 |
| Número de colónias a 37°C | UFC/ml | --- | 5 | 5 | 100,0% | < 1 (LQ) | < 1 (LQ) | 100,0% | 5 |
| Condutividade | µS/cm | 2500 | 5 | 5 | 100,0% | 550 | 644 | 100,0% | 5 |
| Cor | mg/L Pt/Co | 20 | 5 | 5 | 100,0% | < 2,0 (LQ) | < 2,0 (LQ) | 100,0% | 5 |
| pH | unidades de pH | >= 6,5 e <= 9 | 5 | 5 | 100,0% | 7,4 | 7,9 | 100,0% | 5 |
| Cheiro | Fator de diluição | 3 | 5 | 5 | 100,0% | < 1,0 (LQ) | < 1,0 (LQ) | 100,0% | 5 |
| Sabor | Fator de diluição | 3 | 5 | 5 | 100,0% | < 1,0 (LQ) | < 1,0 (LQ) | 100,0% | 5 |
| Turvação | UNT | 4 | 5 | 5 | 100,0% | < 0,3 (LQ) | 0,39 | 100,0% | 5 |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 5 | 5 | 100,0% | 0 | 0 | 100,0% | 5 |

* VP - valor paramétrico (Dec. Lei 306/2007)

** LQ - Limite de Quantificação