

Requisitante: ABPRSA

Endereço: Rua Engº João Bruno Rocha Prado, nº 3
8800-443

Amostragem: Cliente

Proveniência da amostra: Estação Elevatória de Santa Rita

Data da colheita: 19/09/2023

Hora da colheita: --

Data de entrada: 20/09/2023

Data de conclusão: 27/09/2023

Versão: 1

ANÁLISE DE ÁGUAS DE REGA

| Ensaio | Método Analítico | Resultados | Valor Recomendado | Valor Limite | Lab |
|-------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------|-------|
| Coliformes fecais | PNT/09/MIC/00-w/49 | 0 ufc/100 ml | < 100 | - | (Sub) |
| Escherichia coli | ISO 9308-1 | 0 ufc/100ml | - | - | (Sub) |
| Ovos de parasitas | Microscopia (*) | Não detetado ufc/l | - | < 1 | (Sub) |

APRECIÇÃO DE RESULTADOS

Todos os parâmetros analisados estão em conformidade com o D.L. 236/98 - Anexo XVI

Tavira, 27 de setembro de 2023

A Aquateste

Teresa Bugalho

Observações:

(*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.

Laboratórios de execução de ensaios: (AQ) Aquateste, Lda. (Sub) Subcontratado.

O Sistema de Gestão da Qualidade da Aquateste está certificado pela APCER desde 2012 de acordo com a norma NP EN ISO9001:2015 para o âmbito "Prestação de serviços de consultoria e de análises ambientais e alimentares. Elaboração de planos de prevenção e controlo de Legionelose".