

Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão
Alferrarede, 2200-062 Abrantes
T: 241372357; F: 241371644
E: a-logos@mail.telepac.pt
www.a-logos.com

Cliente:

Município de Ferreira do Zêzere (0010.1
Praça Dias Ferreira
2240-341 Ferreira do Zêzere

Relatório de Ensaios Nr: 11796

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de consumo humano
Colheita: Varela (Águas Belas) - Café O Monica - balcão
Zona de Abastecimento: RIO FUNDEIRO
Colhida por: Laboratório
Relatório / ID: 1403130 / 1413431

Data de Recolha: 04/11/2014
Data de Recepção: 04/11/2014
Data Inic. Análise: 04/11/2014
Data Fim Análise: 05/11/2014
Data de Emissão: 06/11/2014

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação pelas seguintes normas - microbiologia: PAG 16 (2014.01.23) e ISO 19458:2006 e química: PAG 16 (2014.01.23) e ISO 5667-5:2006.

Parâmetros de Campo

Hora da Colheita: 16:00

| Ensaio | Resultado | Unidade | Limite Lei (a) | VR |
|---|-----------|----------------------|----------------|---------|
| Escherichia coli Método Interno (PTM 104) (14-01-2011) | 0 | ufc/100mL | 0 | --- |
| Bactérias coliformes (coliformes totais) Método Interno (PTM 104) (14-01-2011) | 0 | ufc/100mL | 0 | --- |
| Desinfectante residual (Cloro residual) Método Interno PTQ 152 (2012.10.01) | 0,4 | mg/L Cl ₂ | --- | 0,2-0,6 |

Declaração de conformidade

Os Parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos do Decreto Lei 306/2007

Director Técnico
Patricia Sousa

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Os ensaios assinalado com (***) são subcontratado com o ensaio não acreditado. Os assinalados com (****) são subcontratado e com o ensaio acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

As determinações dos parâmetros de campo foram efectuadas pelo Técnico de Colheitas.

DL 306/07; (a) Limite Lei - Valor paramétrico

ufc - Unidades formadoras de colónia

Azoto amoniacal designação de amónio