

Edição: 14

**Referência da amostra:** 01861/2015  
**Origem da amostra:** Fonte  
**Produto:** Água de consumo  
**Tipo de controlo:** Análise Sumária I  
**Especificação a cumprir:** Dec. Lei 306/2007 - Água consumo humano  
**Responsável pela colheita:** Laboratório  
**Hora da colheita:** ---  
**Local da colheita:** FNT.CLV\_JFAI - Calvo - Almalaguês (Junta Freguesia Almalaguês)  
**Colheita de amostra:** Colheita realizada pelo método It.112 Rev.03 ISO 5667-5:2006 para ensaios físico-químicos e pelo método It.112 Rev.03 ISO 19458:2006 para ensaios microbiológicos

**Junta Freguesia Almalaguês**

Rua da Estrada Nova, 14 - Almalaguês  
3040-432 Almalaguês

**Colheita:** 31-03-2015 | **Receção:** 31-03-2015 | **Início dos ensaios:** 31-03-2015 | **Conclusão dos ensaios:** 05-04-2015

Parâmetro Método de ensaio / Técnica analítica	Resultado	Unidades	VP
Coliformes Totais It.118 (Rev.01) / Membrana Filtrante	0	N/100 mL	0
Escherichia coli It.118 (Rev.01) / Membrana Filtrante	0	N/100 mL	0
Microrganismos 22°C ISO 6222:1999 / Incorporação	0	N/mL	---
Microrganismos 37°C ISO 6222:1999 / Incorporação	0	N/mL	---

**Observações:**

Apreciação: Os parâmetros ensaiados cumprem a especificação/legislação aplicável.

**Responsável pelo Laboratório**



(Fátima Coimbra)

**Legenda:**

SMEWW-Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water; It - Instrução técnica;  
 LAE-L'Analyse de L'Eau; EPA - Environmental Protection Agency (USA); EN-Norma Europeia; NP-Norma Portuguesa;  
 EAM-Espectrofotometria de Absorção Molecular; TP-Titulação Potenciométrica; C.I. - Cromatografia iónica; EAA-Espectrofotometria de Absorção Atómica;  
 GC/ECD-Cromatografia gasosa com detector de captura electrónica; GC/MS - Cromatografia gasosa acoplada a Espectrometria de Massa;  
 IV (FTIR) - Espectrofotometria de infravermelho com Transformada de Fourier; FID - Detecção com detector de ionização por chama.  
 <"X" - O valor "X" é o Limite de Quantificação do método de ensaio; SAA - Sem alteração anormal;  
 VP - Valores paramétricos

Boletim de Ensaio assinado eletronicamente \*\*\* 108847 \*\*\* 01861/2015 \*\*\* Emitido em: 05-04-2015 \*\*\* f1f74e100147bfcfc144b20a7a0f0e95

- (0) Resultado calculado com base em resultados individuais, usando os valores limite de quantificação (LQ) no cálculo;  
 (1) Ensaio fora do âmbito da acreditação; (2) Ensaio subcontratado e acreditado; (3) Ensaio subcontratado e não acreditado;  
 (4) Ensaio fora do âmbito da acreditação de colheita de amostras.  
 Reprodução parcial proibida, exceto quando autorizado pelo Responsável do Laboratório.  
 O Laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade. Os resultados apresentados referem-se apenas aos itens ensaiados.