

Edição: 14

Referência da amostra: 01859/2015
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.FRS_JFAI - Flor da Rosa - 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	14	N/100 mL	0
Escherichia coli It.118 (Rev.01) / Membrana Filtrante	0	N/100 mL	0
Microrganismos 22°C ISO 6222:1999 / Incorporação	10	N/mL	---
Microrganismos 37°C ISO 6222:1999 / Incorporação	6	N/mL	---

Observações:

Apreciação: Os parâmetros ensaiados e assinalados com ** não 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 *** I08845 *** 01859/2015 *** Emitido em: 05-04-2015 *** 5d4fb87b8bf0ef64adf6d94e3f0b705c

- (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.