

Edição: 14

Referência da amostra:	01860/2015	<p align="center">Junta Freguesia Almalaguês</p> <p>Rua da Estrada Nova, 14 - Almalaguês 3040-432 Almalaguês</p>
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.CSN_JFAI - Casal Novo - Almalaguês (Junta Freguesia Almalaguês)	
Colheita de amostra:	Colheita realizada pelo método It. I12 Rev.03 ISO 5667-5:2006 para ensaios físico-químicos e pelo método It. I12 Rev.03 ISO 19458:2006 para ensaios microbiológicos.	

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. I18 (Rev.01) / Membrana Filtrante	12	N/100 mL	0
Escherichia coli It. I18 (Rev.01) / Membrana Filtrante	0	N/100 mL	0
Microrganismos 22°C ISO 6222:1999 / Incorporação	2	N/mL	---
Microrganismos 37°C ISO 6222:1999 / Incorporação	0	N/mL	---
Temperatura SMEWW 2550 B, 22nd Ed. / Termometria	14	° C	---

Observações:

Apreciação: Os parâmetros ensaiados e assinalados com ** não cumprem a especificação/legislação aplicável.

Responsável pelo Laboratório

Fátima Coimbra

(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 *** I08846 *** 01860/2015 *** Emitido em: 05-04-2015 *** eb8e9ef1236e96afbdf1c60880fc6956

- (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.