

Edição: 16

Referência da amostra:	06152/2016	<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	
Tipo de colheita:	Não especificada	
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.	

Colheita: 25-10-2016

Receção: 25-10-2016

Início dos ensaios: 25-10-2016

Conclusão dos ensaios: 28-10-2016

Parâmetro Método de ensaio / Técnica analítica	Resultado	Unidades	VP
Coliformes Totais IT.48 (rev. 01) / NMP - Colilert 18	0	N/100 mL	0
Enterococos ISO 7899-2:2000 / Membrana Filtrante	0	N/100 mL	0
Escherichia coli IT.48 (rev. 01) / NMP - Colilert 18	0	N/100 mL	0
Microrganismos 22°C ISO 6222:1999 / Incorporação	6	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)

Boletim de Ensaio assinado eletronicamente *** I19834 *** 06152/2016 *** Emitido em: 28-10-2016 12:25 *** I25b754cd35474d204ad43dc55c875a6

- (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.

Edição: 16

Referência da amostra:	06152/2016	<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	
Tipo de colheita:	Não especificada	
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.	

Colheita: 25-10-2016

Receção: 25-10-2016

Início dos ensaios: 25-10-2016

Conclusão dos ensaios: 28-10-2016

Parâmetro	Resultado	Unidades	VP
Método de ensaio / Técnica analítica			

Legenda:

SMEVW-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 *** I19834 *** 06152/2016 *** Emitido em: 28-10-2016 12:25 *** I25b754cd35474d204ad43dc55c875a6

- (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.