



Telef: 232817817
Fax: 232817819

Controlvet Segurança Alimentar S.A.

Zona Industrial de Tondela ZIM II, Lotes 2 e 6 3460-070 Tondela

S. M. M. M.



Relatório nº 175325/2016 Pg 1/1

Data Emissão: 28-09-2016

N.º de Análise: QH / 8459 / 16
Data Colheita: 27-09-2016
Data Receção: 27-09-2016
Data Início Ensaio: 27-09-2016
Data Fim Ensaio: 27-09-2016
Código Cliente: 5978 EG

Exmo(s) Sr(s):
Município de Pombal
LARGO DO CARDAL
POMBAL
3100-440 POMBAL

Unidade: Sistema: EG:1 Mata do Urso/Pombal

Identificação da Amostra:

134845 / 16

Produto : Água de abastecimento e Consumo Humano Hora Recolha : 10.30
Acondicionamento : frasco Local de recolha: M15.3 - Outeiro da Ranha - Escola Primaria
A colheita de amostra foi efectuada segundo a ISO 5667-5:2006 e IGL 16.17 e está acreditada exceto para o ensaio Radão.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade	V. R.	V. L.	V. P.	Apreciação
Cloro Residual Livre (Campo)	MI-LAQ-119-06	0.4	mg(Cl ₂)/L	>=0.2 e <=0.6 [66]			C

Critério: [66] - Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto para a classe de produtos Águas abastecimento e consumo

Esta apreciação não está incluída no âmbito da acreditação.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s)

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; DO - Densidade óptica.

O ensaio assinalado com (s) foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com (a) foi subcontratado e é acreditado.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas.
Proibida a reprodução parcial deste documento.

Os ensaios assinalados com * não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Liliana Leites

Técnica Superior de Laboratório

Liliana Leites