



Telef: 232817817  
Fax: 232817819



**Controlvet Segurança Alimentar S.A.**  
Zona Industrial de Tondela ZIM II, Lotes 2 e 6 3460-070 Tondela

Relatório nº 33221/2015 Pg 1/1  
Correção de Relatórios anteriores  
Data Emissão: 16-03-2015

N.º de Análise: QH / 88 / 15  
Data Colheita: 06-01-2015  
Data Receção: 06-01-2015  
Data Início Ensaio: 06-01-2015  
Data Fim Ensaio: 06-01-2015  
Código Cliente: 5978 EG

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

Unidade: Sistema: Venda Nova/Vermoil

**Identificação da Amostra:**

611 / 15

Produto : Água de Abastecimento e Consumo  
Acondicionamento : frasco  
Hora Recolha : 11.30  
Local de Recolha: 15.12 - Tojal – Casa particular (Rua Stº António, nº 4)  
A colheita de amostra foi efectuada segundo a ISO 5667-5:2006 e IGL 16.14 e está acreditada.

| Ensaio                       | Método        | Resultado | Unidade   | V. R.                    | V. L. | V. P. | Apreciação |
|------------------------------|---------------|-----------|-----------|--------------------------|-------|-------|------------|
| Cloro Residual Livre (Campo) | MI-LAQ-119-05 | 0.4       | mg(Cl2)/L | >=0.2 e<br><=0.6<br>[66] |       |       | C          |

Este relatório anula e substitui o relatório nº 65/2015.  
Critério: [66] - Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto  
Esta apreciação não está incluída no âmbito da acreditação.

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.

Técnica Superior de Laboratório  
Liliana Leites