



Telef: 232817817
Fax: 232817819

Controlvet Segurança Alimentar S.A.

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



Relatório nº 113289/2016 Pg 1/1

Data Emissão: 24-06-2016

N.º de Análise: H / 6907 / 16
Data Colheita: 21-06-2016
Data Receção: 21-06-2016
Data Início Ensaio: 21-06-2016
Data Fim Ensaio: 24-06-2016
Código Cliente: 5978 EG

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

Unidade: Fontanários: F. Saúde/Matos da Ranha

Identificação da Amostra:

86381 / 16

Produto : Água abastecimento e consumo Hora Recolha : 13h45
Acondicionamento : frasco Local: Fontanários: F. Saúde/Matos da Ranha
A colheita de amostra foi efectuada segundo a ISO 19458:2006 e IGL 16.16 e está acreditada exceto para o parâmetro Radão.

| Ensaio | Método | Resultado | Unidade | V. R. | V. L. | V. P. | Apreciação |
|---|---------------|-----------|-----------|-------|-------|------------|------------|
| Contagem de Coliformes | MEH10.02 | 0 | ufc/100mL | | | =0 [66] | C |
| Contagem de Escherichia coli | MEH10.02 | 0 | ufc/100mL | | | =0 [66] | C |
| Contagem de microrganismos viáveis a 22°C | ISO 6222:1999 | <1 | ufc/mL | | | | |
| Contagem de microrganismos viáveis a 37°C | ISO 6222:1999 | <1 | ufc/mL | | | | |

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.

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.

Elisa Maia

Técnica Superior Laboratório
Elisa Maia