



Telef.: 232817817
Fax: 232817819



Relatório nº 5662/2019 Pg 1/1

ALS Controlvet

Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 6 3460-070 Tondela

Data Emissão: 16-01-2019

N.º de Análise: H / 909 / 19
Data Colheita: 15-01-2019
Data Receção: 15-01-2019
Data Início Ensaio: 15-01-2019
Data Fim Ensaio: 16-01-2019
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:

6634 / 19

Produto: Águas abastecimento e consumo Hora Recolha: 09.50
Acondicionamento: Frasco Local: Fonte da saúde/matos da Rainha
Temperatura:
A colheita de amostra foi efectuada segundo a ISO 19458:2006 e IGL 16.19 e está acreditada.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade	V. R.	V. L.	V. P.	Apreciação
Contagem de Coliformes	ISO 9308-1:2014	0	ufc/100mL			=0 [978]	C
Contagem de Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	0	ufc/100mL			=0 [978]	C

Critério: [978] - Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de Dezembro para a classe de produtos Águas de 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.
Nos resultados assinalados com (y) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 4xdiluição.
Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido.

Elisa Maia

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

Técnica Superior Laboratório
Elisa Maia

Os ensaios assinalados com * não estão incluídos no âmbito da acreditação.
A colheita de amostra efectuada não está incluída no âmbito da acreditação.