



ALS Controlvet
Controlvet - Segurança Alimentar S.A.

Relatório nº 166742/2020 Pg 1/2

Data Emissão: 19-08-2020

N.º de Análise: H / 11872 / 20
Data Colheita: 18-08-2020
Data Receção: 18-08-2020
Data Início Ensaio: 18-08-2020
Data Fim Ensaio: 19-08-2020
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:

144105 / 20

Produto: Água de Consumo **Hora Recolha:** 16h30
Referência: Fontanários: F. Saúde/Matos da Ranha **Nº Entrega:** 2186/2020
Acondicionamento: Frasco
A colheita de amostra foi efectuada segundo a ISO 19458:2006 e IGL 16.20 e está no âmbito de acreditação do laboratório de Tondela.

Ensaio	Método	Resultado	Unidade	V. R.	V. L.	V. P.	Apreciação
Contagem de Coliformes	ISO 9308-1:2014/ 0 Amd1:2016	0	ufc/100mL			=0 [978]	C
Contagem de Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/ 0 Amd1:2016	0	ufc/100mL			=0 [978]	C

Critério: [978] - Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de Dezembro
Esta apreciação não está incluída no âmbito da acreditação.

Tondela
Zona Industrial Tondela - ZIM II Lote 2 e 6
3460-070 Tondela
Tondela

Técnica Superior Laboratório
Dina Loureiro



ALS Controlvet
Controlvet - Segurança Alimentar S.A.

Relatório nº 166742/2020 Pg 2/2

Data Emissão: 19-08-2020

N.º de Análise: H / 11872 / 20
Data Colheita: 18-08-2020
Data Receção: 18-08-2020
Data Início Ensaio: 18-08-2020
Data Fim Ensaio: 19-08-2020
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:

144105 / 20

Produto: Água de Consumo
Referência: Fontanários: F. Saúde/Matos da Ranha
Acondicionamento: Frasco
Hora Recolha: 16h30
Nº Entrega: 2186/2020
A colheita de amostra foi efectuada segundo a ISO 19458:2006 e IGL 16.20 e está no âmbito de acreditação do laboratório de Tondela.

Notas

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 (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável).

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.

Os dados a sublinhado e itálico foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório.

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.