



POMBAL

ALS LIFE SCIENCES PORTUGAL, S.A.

Relatório nº 417365/2024 Pg 1/2

Data Emissão: 28-11-2024

 N.º de Análise:
 H / 75926 / 24

 Data Colheita:
 26-11-2024

 Data Receção:
 26-11-2024

 Data Início Ensaio:
 26-11-2024

 Data Fim Ensaio:
 27-11-2024

 Código Cliente:
 5978

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

POMBAL 3100-440

Unidade: Fontanários: F. Igreja Velha

Identificação da Amostra:

348627 / 24

Tipo Produto: Águas de ConsumoAcondicionamento: frascosAmostra: Água de ConsumoHora Colheita: 10:55Referência: Fonte da Igreja VelhaNº Entrega: 16479/2024

A colheita de amostra foi efectuada segundo a ISO 19458:2006 e IGL 16.23 encontrando-se no âmbito de acreditação do

laboratório de Tondela, com uma incerteza de 15%.

Laboratório Tondela

 Ensaio/Método	Resultado	Unidade	V. P.	Av. C.
Contagem de Coliformes ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0	ufc/100mL	=0 [1019]	С
Contagem de Escherichia coli ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0	ufc/100mL	=0 [1019]	С

Critério: [1019] - Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de Agosto

Para a declaração de conformidade efetuada não foi contabilizada a incerteza da medição.

Laboratório Tondela: Zona Industrial Tondela ZIM II Lote 2 e 6 3460-070 Tondela | 232 817 817

Laboratório Lisboa: Rua das Azenhas, nº 34 B 2730-270 Barcarena

Laboratório Castelo Branco: Zona Industrial Rua S, Lote 41 6000-459 Castelo Branco | 272 347 326

Laboratório Porto: Rua Aníbal Cunha Nº 84, loja 5 4050-046 Porto | 223 390 162 Laboratório Madeira: Caminho da Igreja nº 35 9125-259 Caniço | 291 934 931

Ana Rita Mendes





ALS LIFE SCIENCES PORTUGAL, S.A.

Relatório nº 417365/2024 Pg 2/2

Data Emissão: 28-11-2024

 N.º de Análise:
 H / 75926 / 24

 Data Colheita:
 26-11-2024

 Data Receção:
 26-11-2024

 Data Início Ensaio:
 26-11-2024

 Data Fim Ensaio:
 27-11-2024

27-11-2024

Código Cliente: 5978

Exmo(s) Sr(s):

Município de Pombal LARGO DO CARDAL

POMBAL

3100-440 POMBAL

Unidade: Fontanários: F. Igreja Velha

Identificação da Amostra:

348627 / 24

Tipo Produto: Águas de ConsumoAcondicionamento: frascosAmostra: Água de ConsumoHora Colheita: 10:55Referência: Fonte da Igreja Velha№ Entrega: 16479/2024

A colheita de amostra foi efectuada segundo a ISO 19458:2006 e IGL 16.23 encontrando-se no âmbito de acreditação do

laboratório de Tondela, com uma incerteza de 15%.

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; Av. C. - Avaliação de Conformidade; NMP- Número Mais Provável; PFC - Propósito de Formação de Colónias; U – Incerteza expandida; EU - Unidades de Endotoxina; N.A. - Não Aplicável.

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

O ensaio assinalado com (a) foi contratado 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 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.

As actividades (ensaios/amostragem/avaliação da conformidade) assinaladas com * não estão incluídas no âmbito da acreditação.

Incerteza "U" - corresponde à incerteza expandida calculada com um fator de expansão k=2, correspondendo a um nível de confiança aproximadamente igual a 95%. As incertezas apresentadas em % encontram-se em valor relativo e as restantes em valor absoluto. A incerteza do ensaio não inclui incerteza da colheita. A combinação da incerteza da colheita (quando apresentada) e do ensaio pode ser obtida através da fórmula 1 (*Ucombinada* expressa em %) quando a incerteza do ensaio se encontra apresentada em valor relativo ou através da fórmula 2 (*Ucombinada* expressa em %) quando a incerteza do ensaio se encontra apresentada em valor absoluto. Para colheitas efetuadas segundo a ISO 5667-5:2006 e IGL 16 a incerteza combinada (colheita e ensaio) para o ensaio pH é de 0.27 unidades de pH.

Microbiologia de Alimentos: A incerteza reportada foi estimada de acordo com a ISO19036:2019 e apresenta-se sob a forma de intervalo e com o valor de U em % (quando aplicável).

Microbiologia de Águas, Dispositivós Medicos, Texteis e zaragatoas de risco: A incerteza reportada foi estimada de acordo com a ISO29201:2012 e apresenta-se sob a forma de intervalo e com o valor de U em % (quando aplicável).

Microbiologia de Atividades médicas, Produtos farmacêuticos, Antissépticos, Desinfetantes, Sabões, Detergentes e Cosméticos: A incerteza reportada foi estimada de acordo com a ISO 19036:2019 e considerada igual ao desvio padrão da reprodutibilidade intralaboratorial e apresenta-se sob a forma de intervalo.

$$U_{combinada\,(\%)} = \sqrt{\left(U_{colheita_relativa}\right)^2 + \left(U_{ensaio_relativa}\right)^2}$$

$$U_{combinada}(\%) = \sqrt{\left(U_{colheita_relativa}\right)^2 + \left(\frac{U_{ensaio_absoluta}}{resultado_ensaio} \times 100\right)^2}$$
 Fórmula 2

Laboratório Tondela: Zona Industrial Tondela ZIM II Lote 2 e 6 3460-070 Tondela | 232 817 817

Laboratório Lisboa: Rua das Azenhas, nº 34 B 2730-270 Barcarena

Laboratório Castelo Branco: Zona Industrial Rua S, Lote 41 6000-459 Castelo Branco | 272 347 326

Laboratório Porto: Rua Aníbal Cunha Nº 84, loja 5 4050-046 Porto | 223 390 162 Laboratório Madeira: Caminho da Igreja nº 35 9125-259 Caniço | 291 934 931

Ana Rita Mendes

Fórmula 1

Técnica Superior de Laboratório Ana Rita Mendes