

DRAL - Departamento de Riscos Alimentares e Laboratórios

LM - Laboratório de Microbiologia

Estrada do Paço do Lumiar 22, Edifício F,1º
1649-038 Lisboa
Tel: 217108400/217983709
Fax: 217983627

Boletim de análise nº 2002710

Processo de análise nº CE 2001154

Data de Emissão 17/09/2020

Versão 1

CLIENTE

IDENTIFICAÇÃO: Rui Francisco Neves Dias

MORADA: Rua João Árias, nº 16 - 8800-673 TAVIRA

AMOSTRA

Flor de sal DOP

DATA DE RECEÇÃO: **25/08/2020**

DATA DE VALIDADE: -

REFERÊNCIA: -

LOTE: **2020**

DESTINO: -

NºPROCESSO: -

INFORMAÇÃO ADICIONAL: -

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO(S) ENSAIO(S)

INÍCIO: 07/09/2020

FIM: 17/09/2020

Ensaio	Resultado Incert.(a)	Unidades	Técnica	Documento de Referência	Dados Adicionais
Microbiológico/Biologia Molecular					
Contagem de microrganismos a 30º C	<1,0x10 ¹	ufc/g		ISO 4833-1:2013	
* Contagem de bactérias halófilas	<1,0x10 ¹	ufc/g		MMI-29 de 20/12/2017	
Contagem de coliformes	<1,0x10 ¹	ufc/g		ISO 4832:2006	
Contagem de <i>Escherichia coli</i>	<1,0x10 ¹	ufc/g		ISO 16649-2:2001	
* Contagem de <i>Enterococcus</i> fecais	<1,0x10 ²	ufc/g		MMI-28 de 20/12/2017	

A amostragem não é da responsabilidade dos Laboratórios.

Os resultados dos ensaios referem-se apenas à amostra ensaiada nas condições em que foi recepcionada no laboratório. Estes resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Os ensaios assinalados com * não estão englobados no âmbito da acreditação.

Não é permitida a reprodução parcial deste documento. Este só é válido com a aposição das assinaturas dos responsáveis.

Os ensaios assinalados com (b) foram contratados e estão acreditados. Os ensaios assinalados com (c) foram contratados e não são acreditados.

(a) A incerteza, quando reportada, é calculada para um fator de expansão k=2 com um nível de confiança de 95%.

DRAL - Departamento de Riscos Alimentares e Laboratórios

LM - Laboratório de Microbiologia

Estrada do Paço do Lumiar 22, Edifício F, 1º
1649-038 Lisboa
Tel: 217108400/217983709
Fax: 217983627

Boletim de análise nº 2002710

Processo de análise nº CE 2001154

Data de Emissão 17/09/2020

Versão 1

LD: Limite de detecção LQ: Limite de quantificação LL: Limite Legal TR: Taxa de Recuperação NA: Não Aplicável

(d) Ensaíos cujo resultado provém da soma de resultados de outros ensaios. Quando todos os resultados parciais são inferiores ao LD/LQ, o resultado final é da forma " $<(\text{valor numérico})LD/LQ$ ", sendo o valor numérico indicado igual ao LD/LQ mais elevado dos ensaios parciais. Caso haja pelo menos um resultado quantificável, o resultado final é a soma dos resultados quantificáveis dos ensaios parciais.

OBSERVAÇÕES

Maria
Manuela
de Sol
Costa

Assinado de
forma digital por
Maria Manuela
de Sol Costa

O Técnico
P/los Técnicos

Márcia Inês Cunha Lima Reto

Chefe de Divisão

Manuela Sol

A amostragem não é da responsabilidade dos Laboratórios.

Os resultados dos ensaios referem-se apenas à amostra ensaiada nas condições em que foi recepcionada no laboratório. Estes resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Os ensaios assinalados com * não estão englobados no âmbito da acreditação.

Não é permitida a reprodução parcial deste documento. Este só é válido com a aposição das assinaturas dos responsáveis.

Os ensaios assinalados com (b) foram contratados e estão acreditados. Os ensaios assinalados com (c) foram contratados e não são acreditados.

(a) A incerteza, quando reportada, é calculada para um fator de expansão $k=2$ com um nível de confiança de 95%.