

DRAL - Departamento de Riscos Alimentares e Laboratórios

CP- Câmara de Provadores

Estr Paço do Lumiar, 22, Campus Lumiar, Edif F, 1º  
1649-038 Lisboa  
Tel: 217108400/217108405  
Fax: 217108448

Boletim de análise nº	2102746
Processo de análise nº	CE 2101249
Data de Emissão	07/09/2021
Versão	1

CLIENTE

IDENTIFICAÇÃO: Rui Francisco Neves Dias  
MORADA: Rua João Árias, nº 16 - 8800-673 TAVIRA

AMOSTRA

Sal alimentar  
Flor de sal  
REFERÊNCIA: Lote 2021  
DESTINO: -  
INFORMAÇÃO ADICIONAL: -  
LOTE: 2021  
NºPROCESSO: -  
DATA DE RECEÇÃO: 19/08/2021  
DATA DE VALIDADE: -

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO(S) ENSAIO(S) INÍCIO: 30/08/2021 FIM: 06/09/2021

Ensaio	Resultado Incert.(a)	Unidades	Técnica	Documento de Referência	Dados Adicionais
<b>Sensoriais</b>					
* Aspecto	Limpo e isento de impurezas			Mét. Interno	
* Cor	Branca e brilhante			Mét. Interno	
* Aroma	Característico			Mét. Interno	
* Sabor	Característico			Mét. Interno	
* Textura	Pequenos cristais facilmente partidos entre os dedos			Mét. Interno	
* Resultado	Flor de sal, normal			Mét. Interno	

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

(d) Ensaio 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 "<(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 de Jesus  
Caetano  
Tavares  
Assinado de forma digital por Maria de Jesus Caetano Tavares

Diretor de Serviços do DRAL

Maria Jesus Caetano Tavares

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

LFQ - Laboratório de Físico-Química

Estr Paço do Lumiar, 22, Campus Lumiar, Edif F, 1º  
1649-038 Lisboa  
Tel: 217108404 /8400  
Fax: 217108448

Boletim de análise nº	2102747
Processo de análise nº	CE 2101249
Data de Emissão	06/09/2021
Versão	1

CLIENTE

IDENTIFICAÇÃO: Rui Francisco Neves Dias  
MORADA: Rua João Árias, nº 16 - 8800-873 TAVIRA

AMOSTRA

Sal alimentar DATA DE RECEÇÃO: 19/08/2021  
Flor de sal DATA DE VALIDADE: -

REFERÊNCIA: Lote 2021 LOTE: 2021  
DESTINO: - NºPROCESSO: -  
INFORMAÇÃO ADICIONAL: -

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO(S) ENSAIO(S) INÍCIO: 30/08/2021 FIM: 06/09/2021

Ensaio	Resultado Incert.(a)	Unidades	Técnica	Documento de Referência	Dados Adicionais
* Humidade	4,2	% (m/m)	Gravimetria	QMI - 144 de 09/07/2021	
* Teor de halogéneos expresso em ião cloreto, na matéria seca	96	% (m/m)	Volumetria	NP 831:1970 Adaptada	

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

(d) Ensaios 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 "<(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

Célia  
Maria  
Matias  
dos  
Santos  
Assinado de  
forma digital  
por Célia  
Maria Matias  
dos Santos

P' Chefe de Divisão

Célia Santos

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%.