

DRAL - Departamento de Riscos Alimentares e Laboratórios

CP- Câmara de Provedores

Estrada do Paço do Lumiar, 22
1649-038 Lisboa
Tel: 217108400/217108405
Fax: 217108448

Boletim de análise nº 2002711

Processo de análise nº CE 2001155

Data de Emissão 21/09/2020

Versão 1

CLIENTE

IDENTIFICAÇÃO: Rui Francisco Neves Dias

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

AMOSTRA

Sal alimentar
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: 10/09/2020

FIM: 17/09/2020

Ensaio	Resultado Incert.(a)	Unidades	Técnica	Documento de Referência	Dados Adicionais
--------	----------------------	----------	---------	-------------------------	------------------

Sensoriais

* Aspecto	Limpo e isento de impurezas			Mét. Interno	
* Cor	Branca e brilhante			Mét. Interno	
* Aroma	Característico			Mét. Interno	
* Sabor	Característico			Mét. Interno	
* Textura	Cristais de granulometria diversa			Mét. Interno	
* Resultado	Sal alimentar, normal			Mét. Interno	

LD: Limite de detecção

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

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%.