

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 2002708

Processo de análise nº CE 2001153

Data de Emissão 21/09/2020

Versão 2

Esta versão anula e substitui as versões anteriores

CLIENTE

IDENTIFICAÇÃO: Rui Francisco Neves Dias

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

AMOSTRA

Sal alimentar DATA DE RECEÇÃO: 25/08/2020
Sal Artesanal 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 deteção 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 valido 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%.