

Anexo Técnico de Acreditação N° L0258-1 *Accreditation Annex nr.*

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2005**

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. Departamento do Mar e Recursos Marinhos / Divisão de Aquacultura e Valorização

Endereço Av. Brasília
Address 1449-006 Lisboa

Contacto Maria Fernanda Martins
Contact

Telefone 213027000
Fax 213015948
E-mail fmartins@ipma.pt
Internet <http://www.ipma.pt>

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Alimentos e agro-alimentar

Food and agri-food products

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?7C9I-72DP-FA97-VT89>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

Testing may be performed according to the following categories:

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

- 0 *Testing performed at permanent laboratory premises*
- 1 *Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory*
- 2 *Testing performed at the permanent laboratory premises and outside*

Anexo Técnico de Acreditação N° L0258-1

Accreditation Annex nr.

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.
Departamento do Mar e Recursos Marinhos / Divisão de
Aquacultura e Valorização

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR				
<i>FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS</i>				
1	Bacalhau e espécies afins salgadas, verdes semi-secas ou secas	Determinação do Teor de Cloretos	Decreto-Lei n.º 25/2005, Anexo 1	0
2	Conservas e semi-conservas	Determinação da Quantidade Escorrida	NP 4388:2004	0
3	Conservas e semi-conservas	Determinação da Quantidade Líquida	NP 4388:2004	0
4	Moluscos bivalves	Determinação de Toxinas Amnésicas por Cromatografia Líquida com deteção por Ultravioleta	PTMA/LBM 01 de 2017.07.26	0
5	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação de Histamina Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC)	NP 4490:2009	0
6	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Azoto Básico Volátil Total (ABVT)	NP 2930:2009	0
7	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Azoto de Trimetilamina (N-TMA)	NP 1841-1:2009	0
8	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Cádmiu Espectrofotometria de Absorção atómica em forno de grafite	EN 14084:2003	0
9	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Chumbo Espectrofotometria de Absorção atómica em forno de grafite	EN 14084:2003	0
10	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Cinza	NP 2032:2009	0
11	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Cloretos	NP 2929:2009	0
12	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Humidade	PTMA/BRO 04 de 2015.06.05 equivalente (NP 2282:2009)	0
13	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Matéria Gorda Livre	NP 1972:2009	0
14	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Mercúriu Espectrofotometria de Absorção Atómica sem Chama	EPA 7473:2007	0
15	Produtos da pesca e aquacultura	Pesquisa e Identificação de Salmonella	Rapid Salmonella - AFNOR BRD 07/11-12/05	0
16	Produtos da pesca e aquacultura	Quantificação de Escherichia coli (NMP)	ISO 16649-3:2015	0

FIM
END

Anexo Técnico de Acreditação N° L0258-1

Accreditation Annex nr.

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.
Departamento do Mar e Recursos Marinhos / Divisão de
Aquacultura e Valorização

N°	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
<i>Nr</i>	<i>Product</i>	<i>Test</i>	<i>Test Method</i>	<i>Category</i>

Notas:

Notes:

- PTMA/NNN xxx indica procedimento interno do Laboratório.
- Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

Leopoldo Cortez
Presidente