

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

Águas

Waters

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/?0CS5-X4H8-20QA-JZ27>

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*

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC

IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA

O presente Anexo Técnico está sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, podendo a sua atualização ser consultada em www.ipac.pt.

This Annex can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn, and its status can be checked at www.ipac.pt.

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
ÁGUAS WATERS				
1	Águas naturais salinas excepto balneares	Identificação e quantificação de Fitoplâncton nocivo (Técnica do Uthermöhl): Dinophyceae produtora de PSP (saxitoxinas), Dinophyceae produtora de DSP (ácido ocadáico, dinofisistoxinas, pectenotoxinas), Bacillariophyceae produtora de ASP (ácido domóico), Dinophyceae produtora de iessotoxinas e homoiessotoxinas, Dinophyceae produtora de ciguatoxinas, Dinophyceae produtora de palitoxinas, Dinophyceae produtora de AZP (azaspirácidos), Dinophyceae produtora de NSP (neurotoxinas), Cyanobacteria, Raphidophyceae, Haptophyta e Dictiophyceae potencialmente produtoras de toxinas, Dinophyceae, Raphidophyceae e Haptophyta nocivas por elevada biomassa	PTMA/FITO 01 de 2018.06.07 EN 15204:2006	0
2	Águas naturais salinas excepto balneares	Identificação e quantificação de Fitoplâncton total (Técnica do Uthermöhl): Dinophyceae, Bacillariophyceae, Raphidophyceae, Haptophyta, Chrysophyceae, Cryptophyceae, Chlorophyceae, Prasinophyceae, Euglenophyceae, Cyanobacteria	PTMA/FITO 01 de 2018.06.07 EN 15204:2006	0
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS				
3	Bacalhau e espécies afins salgadas, verdes semi- secas ou secas	Determinação do Teor de Cloretos	Decreto-Lei n.º 25/2005, Anexo 1	0
4	Conservas e semi- conservas	Determinação da Quantidade Escorrida	NP 4388:2004	0
5	Conservas e semi- conservas	Determinação da Quantidade Líquida	NP 4388:2004	0
6	Moluscos bivalves	Determinação de Toxinas Amnésicas por Cromatografia Líquida com Detecção por Ultravioleta: Ácido domóico; Ácido epi-domóico	PTMA/LBM 01	0
7	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação de Histamina Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC)	NP 4490:2009	0
8	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Azoto Básico Volátil Total (ABVT)	NP 2930:2009	0
9	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Azoto de Trimetilamina (N- TMA)	NP 1841-1:2009	0
10	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Cádmiio Espectrofotometria de Absorção atómica em forno de grafite	EN 14084:2003	0

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
11	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Chumbo Espectrofotometria de Absorção atómica em forno de grafite	EN 14084:2003	0
12	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Cinza	NP 2032:2009	0
13	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Cloretos	NP 2929:2009	0
14	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Humidade	PTMA/BRO 04 de 2015.06.05 equivalente (NP 2282:2009)	0
15	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Matéria Gorda Livre	NP 1972:2009	0
16	Produtos da pesca e aquacultura	Determinação do Teor de Mercúrio Espectrofotometria de Absorção Atómica sem Chama	EPA 7473:2007	0
17	Produtos da pesca e aquacultura	Pesquisa e Identificação de Salmonella	Rapid Salmonella - AFNOR BRD 07/11-12/05	0
18	Produtos da pesca e aquacultura	Quantificação de Escherichia coli (NMP)	ISO 16649-3:2015	0
FIM END				

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).

- Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Método de Ensaio".

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.

O responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é a Dr.ª Mª Fernanda Martins

Paulo Tavares
Vice-Presidente