

Anexo Técnico de Acreditação N° L0707-1 *Accreditation Annex nr.*

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2018**

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

Endereço Av. 5 de Outubro s/n
Address 8700-305 Olhão

Contacto Miguel Gaspar
Contact

Telefone 289 700 500
Fax ...
E-mail mbgaspar@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/?0IX6-14QU-ZM78-01RU>

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° L0707-1

Accreditation Annex nr.

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

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
----------	--------------------	----------------	---------------------------------	-----------------------

ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR

FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS

1	Produtos da pesca e aquacultura	Contagem de Escherichia coli B-Glucuronidase positiva. Método do Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3:2015	0
---	---------------------------------	---	------------------	---

FIM
END

Notas:
Notes:

Paulo Tavares
Vice-Presidente