

Anexo Técnico de Acreditação N° L0359-1

Accreditation Annex nr.

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

Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo Unidade de Microbiologia Aplicada

Endereço Av. do Atlântico
Address 4900-348 Viana do Castelo

Contacto Paulo Fernandes
Contact

Telefone 258819700
Fax
E-mail uma@estg.ipvc.pt
Internet www.estg.ipvc.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/?3MR1-1T6T-31QJ-3LX2>

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° L0359-1

Accreditation Annex nr.

Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo Unidade de Microbiologia Aplicada

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS WATERS				
1	Águas de consumo	Contagem de Clostridium perfringens	ISO 14189:2013	0
2	Águas de consumo	Contagem de Coliformes	ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0
3	Águas de consumo	Contagem de Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0
4	Águas de consumo	Contagem de microrganismos a 22°C	ISO 6222:1999	0
5	Águas de consumo	Contagem de microrganismos a 37°C	ISO 6222:1999	0
6	Águas de consumo	Deteção e contagem de enterococos intestinais	ISO 7899-2:2000	0
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS				
7	Esfregaços de superfícies	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	0
8	Esfregaços de Superfícies	Contagem de Escherichia coli	ISO 18593: 2004 ponto 8 e 9; ISO 16649-2: 2001	0
9	Esfregaços de superfícies	Contagem de microrganismos a 30°C	ISO 18593:2004, ponto 8 e 9; ISO 4833-1:2013	0
10	Esfregaços de superfícies	Pesquisa de bactérias coliformes a 30°C	IT-26 Ed. 3	0
11	Esfregaços de superfícies	Pesquisa de Escherichia coli	IT-25 Ed. 3	0
12	Esfregaços de superfícies	Pesquisa de Staphylococcus aureus	IT-27 Ed. 3	0
13	Géneros alimentícios	Contagem de Bacillus cereus a 30°C	ISO 7932:2004	0
14	Géneros alimentícios	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	0
15	Géneros alimentícios	Contagem de Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	0
16	Géneros alimentícios	Contagem de estafilococos coagulase positiva	ISO 6888-1:1999/ Amd1:2003	0
17	Géneros alimentícios	Contagem de Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	0
18	Géneros alimentícios	Contagem de microrganismos a 30°C	ISO 4833-1:2013	0
19	Géneros alimentícios	Pesquisa de Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017	0
FIM END				

Anexo Técnico de Acreditação N° L0359-1

Accreditation Annex nr.

**Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto
Politécnico de Viana do Castelo
Unidade de Microbiologia Aplicada**

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:

-A acreditação para uma dada norma internacional abrange a acreditação para as correspondentes normas regionais adotadas ou nacionais homologadas (i.e., “ISO abc” equivale a “EN ISO abc” e “NP EN ISO abc” ou UNE EN ISO abc, NF EN ISO abc, etc...)
-“IT- xx” indica método interno do Laboratório.

Paulo Tavares
Vice-Presidente