

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0627-1

Accreditation Annex nr.

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

Universidade de Aveiro Laboratório Central de Análises

Endereço Campus Santiago
Address 3810-193 Aveiro

Contacto Joana Coimbra
Contact

Telefone 234 370 990

Fax

E-mail joana.coimbra@ua.pt

Internet <http://www.lca.ua.pt>

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Águas

Waters

Solos

Soils

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/?35CX-8H7D-FQ15-5Z7P>

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 actualização 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This Annex can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn, and its status can be checked at www.ipac.pt.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° L0627-1

Accreditation Annex nr.

Universidade de Aveiro Laboratório Central de Análises

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS <i>WATERS</i>				
1	TIPO DE PRODUTO: Águas de consumo (poços, furos, fontanários, fase final da ETA)	TIPO DE ENSAIO: Determinação multi-elementar por ICP-MS	Acreditação Flexível Tipo B	0
2	TIPO DE PRODUTO: Águas de consumo (poços, furos, fontanários, fase final da ETA)	TIPO DE ENSAIO: Determinação multi-elementar por ICP-OES	Acreditação Flexível Tipo B	0
3	TIPO DE PRODUTO: Águas naturais doces (subterrâneas)	TIPO DE ENSAIO: Determinação multi-elementar por ICP-OES	Acreditação Flexível Tipo B	0
SOLOS <i>SOILS</i>				
4	TIPO DE PRODUTO: Solos	TIPO DE ENSAIO: Determinação multi-elementar por ICP-MS	Acreditação Flexível Tipo B	0
5	TIPO DE PRODUTO: Solos	TIPO DE ENSAIO: Determinação multi-elementar por ICP-OES	Acreditação Flexível Tipo B	0
FIM <i>END</i>				

Notas:

Notes:

Este laboratório está acreditado para efetuar as determinações correspondentes à implementação da Matriz de competências a seguir apresentada.

O Laboratório possui uma "Lista de Ensaios Acreditados" discriminando os ensaios abrangidos pela descrição flexível, permanentemente atualizada, e que será disponibilizada ou consultada a pedido.

Para cada tipo de ensaio é assinalado o tipo de flexibilidade aceite de acordo com os seguintes códigos:

Tipo A - Capacidade para implementar métodos normalizados

Tipo B - Capacidade para implementar métodos desenvolvidos e validados pelo Laboratório

O responsável pela aprovação da "Lista de Ensaios Acreditados" é a Professora Eduarda Pereira, pelo controlo da mesma é a Dr.ª Joana Coimbra e os responsáveis pela aprovação técnica dos métodos a incluir na lista são a Dr.ª Lina Carvalho e o Dr. Eugénio Soares.

Leopoldo Cortez
Presidente