#### PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## 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 17025:2018

## Universidade de Aveiro Laboratório Central de Análises

Endereco Campus Santiago 3810-193 Aveiro Address

Contacto Contact

Lina Carvalho

Telefone 234 370 990

Fax

E-mail linamcarvalho@ua.pt Internet http://www.ua.pt/lca

## Resumo do Âmbito Acreditado

**Accreditation Scope Summary** 

Waters Águas Soils Solos

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

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em http://www.ipac.pt/docsig/?E3F5-69JK-N68S-XB47

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

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

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

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

Testing may be performed according to the following categories:

- 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



#### PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação Nº 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
ÁGU.	• • •			
1	TIPO DE PRODUTO:	TIPO DE ENSAIO:	Acreditação Flexível	0
	Águas de consumo (poços, furos,fontanários, fase final da ETA)	Determinação multi-elementar por ICP-MS	Tipo B	
2	TIPO DE PRODUTO:	TIPO DE ENSAIO:	Acreditação Flexível Tipo B	0
	Águas de consumo (poços, furos,fontanários, fase final da ETA)	Determinação multi-elementar por ICP-OES		
3	TIPO DE PRODUTO:	TIPO DE ENSAIO:	Acreditação Flexível Tipo B	0
	Águas naturais doces (subterrâneas)	Determinação multi-elementar por ICP-OES		
SOLO SOILS				
4	TIPO DE PRODUTO:	TIPO DE ENSAIO:	Acreditação Flexível Tipo B	0
	Solos	Determinação multi-elementar por ICP-MS		
5	TIPO DE PRODUTO:	TIPO DE ENSAIO:	Acreditação Flexível Tipo B	0
	Solos	Determinação multi-elementar por ICP-OES		
		FIM END		

### 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 Lina Carvalho e os responsáveis pela aprovação técnica dos métodos a incluir na lista são a Dr.ª Lina Carvalho e o Dr. Eugénio Soares.

Documento assinado eletronicamente por

Paulo Tavares Vice-Presidente