



INSTITUTO PORTUGUÊS DE ACREDITAÇÃO

### Informação geral

Acreditação	L0705
Referencial	NP EN ISO/IEC 17025:2005
Entidade	Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal, Lda.
Sigla	EUROFINS Env
Data de Concessão	2016-02-17
Certificado em vigor	2016-10-04
Contacto	Susana Cortez

### Locais abrangidos

Endereço	Rua Monte de Além, n.º 62 4580-733 Sobrosa
Distrito	Porto
Telefone	255 102 108 / 255 102 111
Fax	1111
E-mail	<a href="mailto:susanacortez@eurofins.com">susanacortez@eurofins.com</a>

### Âmbito de acreditação - Local: 4580-733 Sobrosa

Anexo técnico em vigor: 2016-10-04

Produto	Ensaio	Método	Categoria
[ Amianto ]			
Materiais e produtos (excepto poeiras)	Determinação de fibras de amianto. Detecção e identificação por microscopia ótica de luz polarizada (MOLP)	Guia HGS 248 de 2005 – anexo 2	0
Matériaux et produits (sauf poussières)	Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)	Legislação francesa: Arrêté du 6 Mars 2003	
Materiais e produtos (excepto poeiras)	Determinação de fibras de amianto. Tratamento por calcinação e ataque ácido. Detecção e identificação por Microscopia Eletrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META)	NF X 43-050: Janvier 1996 MO/HBA/MAT/S2-06: versão 1	0
Matériaux et produits (sauf poussières)	Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)	Legislação francesa: Arrêté du 6 Mars 2003	
Materiais e produtos (excepto poeiras)	Determinação de fibras de amianto. Tratamento por calcinação e ataque ácido. Detecção e identificação por Microscopia Eletrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META)	NF X 43-050: Janvier 1996 MO/HBA/MAT/S2-06: versão 1	0
Matériaux et			

produits (sauf poussières)	Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)		
	[ Amianto; Ar ambiente ]		
Ar ambiente	Determinação da concentração em número de fibras inorgânicas no ar (incluindo fibras de amianto). Microscopia óptica de contraste de fase - método do filtro de membrana	World Health Organization: 1997	0
Ar ambiente	Determinação da concentração em número de fibras inorgânicas no ar (incluindo fibras de amianto). Microscopia óptica de contraste de fase - método do filtro de membrana	NIOSH 7400:1994	0
Ar ambiente	Determinação da concentração em número de fibras inorgânicas no ar (incluindo fibras de amianto). Microscopia óptica de contraste de fase - método do filtro de membrana	HSG248:2005	0
Ar ambiente	Determinação da concentração em número de fibras inorgânicas no ar (incluindo fibras de amianto). Microscopia óptica de contraste de fase - método do filtro de membrana	ISO 8672:2014	0

**Notas**

Local                   Notas  
4580-733  
Sobrosa

**Categorias**

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