

Versão: 06

Data: 07-03-2018

Responsável Susana Cortez
(GQAS):**De acordo com Anexo Técnico de Acreditação em vigor n.º L0705-1 edição n.º 4 de 2017-07-14**

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Ano	Categoria
AMIANTO; MATERIAIS SÓLIDOS					
1	Materiais e produtos (excepto poeiras) Matériaux et produits (sauf poussières)	Determinação de fibras de amianto. Deteção e identificação por microscopia ótica de luz polarizada (MOLP). Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP).	Guia HGS 248 – anexo 2 Legislação francesa: Arrêté du 6 Mars 2003 e suas alterações	2005	0
2	Materiais e produtos (excepto poeiras) Matériaux et produits (sauf poussières)	Determinação de fibras de amianto. Tratamento por calcinação e/ou ataque ácido. Deteção e identificação por Microscopia Eletrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META). Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META).	NF X 43-050 MO/HBA/MAT/S2-06 Legislação francesa: Arrêté du 6 Mars 2003 e suas alterações	1996	0
3	Materiais e produtos (excepto poeiras) Matériaux et produits (sauf poussières)	Determinação de fibras de amianto. Tratamento por calcinação e/ou ataque ácido. Deteção e identificação por Microscopia Eletrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META). Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META).	NF X 43-050 MO/HBA/MAT/S2-06 Legislação francesa: Arrêté du 6 Mars 2003 e suas alterações	1996	0
AMIANTO; AR AMBIENTE					
4	Ar ambiente Air ambient	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. Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques dans l'air (y compris les fibres d'amiante). Microscopie optique en contraste de phase - méthode du filtre à membrane.	HSG 248	2005	0
5	Ar ambiente Air ambient	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. Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques dans l'air (y compris les fibres d'amiante). Microscopie optique en contraste de phase - méthode du filtre à membrane.	ISO 8672	2014	0

AMIANTO; AR AMBIENTE

6	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. Air ambient Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques dans l'air (y compris les fibres d'amianto). Microscopie optique en contraste de phase - méthode du filtre à membrane.	World Health Organization	1997	0
7	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. Air ambient Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques dans l'air (y compris les fibres d'amianto). Microscopie optique en contraste de phase - méthode du filtre à membrane.	NIOSH 7400	1994	0

AMIANTO; AR AMBIENTE

8	Ar Interior	Determinação da concentração de fibras de amianto. Preparação das grelhas após calcinação dos filtros. Contagem por Microscopia Electrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META) Air intérieur Détermination Fibres d'amiante. Préparation des grilles après calcination des filtres. Comptage par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META).	NF X 43-050	1996	
---	-------------	--	-------------	------	--

AMIANTO; AR NO POSTO DE TRABALHO

9	Ar no posto de trabalho	Determinação da concentração de fibras de amianto. Preparação das grelhas após calcinação dos filtros. Contagem por Microscopia Electrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META) Air au travail Détermination Fibres d'amiante. Préparation des grilles après calcination des filtres. Comptage par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META).	NF X 43-050	1996	
---	-------------------------	---	-------------	------	--