

LAM - Laboratório de Análise de Materiais

Lista de ensaios acreditados - Âmbito flexível

Este documento corresponde a um documento interno que complementa o Anexo Técnico de Acreditação nº L0022-1 emitido pelo Instituto Português de Acreditação (IPAC).

Anexo Técnico de Acreditação IPAC

Nº L0022-1

Ed. nº18 emitido em 12-06-2024

O Laboratório de Análise de Materiais (LAM) possui uma “Lista de Ensaios Acreditados” a seguir apresentada:

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
-	Implementação e validação de método, por Espectrofotometria de Absorção Atómica	PC 311.054, Ed/Rev: 01/01- JAN/12	0
Eluatos	Determinação de As, Cd, Cr, Ni e Pb, por Espectrofotometria de Absorção Atómica em câmara de grafite	PE 311.512, Ed/Rev: 02/00 - FEV/21	0
Águas Residuais	Digestão e Determinação de Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb e Zn por Espectrofotometria de Absorção Atómica com Chama	PE 311.601, Ed/Rev: 06/00 - MAI/19 PE 311.507, Ed/Rev: 03/05 - ABR/19	0
Eluatos	Determinação de Cu e Zn por Espectrofotometria de Absorção Atómica com Chama	PE 311.507, Ed/Rev: 03/05 - ABR/19	0
Vidros e cerâmica	Digestão e Determinação de Al, Ba, Ca, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Ti, V, Zn por Espectrofotometria de Absorção Atómica com Chama	PE 311.017, Ed/Rev: 03/01 - JAN/08 PE 311.507, Ed/Rev: 03/05 - ABR/19	0
Vidros e cerâmica	Digestão e Determinação de Al, Ca, Cr, Fe e Mg, por Espectrofotometria de Absorção Atómica com Chama	PE 311.018, Ed/Rev: 03/01 - JAN/08 PE 311.507, Ed/Rev: 03/05 - ABR/19	0
Vidros e cerâmica	Determinação da migração de chumbo e cádmio, por Espectrofotometria de Absorção Atómica com Chama	NP EN ISO 10545-15:2004	0
Vidros e cerâmica	Determinação da migração de chumbo e cádmio, por Espectrofotometria de Absorção Atómica com Chama	EN 1388-1: 1995	0
Vidros e cerâmica	Determinação da migração de chumbo e cádmio, por Espectrofotometria de Absorção Atómica com Chama	ASTM C738-94 (2020)	0
Vidros e cerâmica	Determinação da migração de chumbo e cádmio, por Espectrofotometria de Absorção Atómica com Chama	ISO 6486-1:2019 (Annex B)	0
Vidros e cerâmica	Determinação da migração de chumbo e cádmio, por Espectrofotometria de Absorção Atómica com Chama	ISO 7086-1:2019 (Annex B)	0

Notas:

- “PE xxx.xxx” corresponde a Procedimento Específico (Método Interno) do CTCV.

Aprovado por: Joaquim Valente de Almeida
Responsável do LAM

Data de emissão
23-09-2024

Revisão
26
