

Impresso do Sistema da Qualidade

Lista de ensaios sob acreditação flexível global

Nº	Produto	Ensaio	Método	Equipamento	Local e Categoria
1	Águas de consumo (poços, furos, fontanários, fase final das ETA)	Determinação de Al, por ICP-MS	Método interno, DQ.PE.002 rev4 (2016-09-30)	ICP-MS	LCA-UA/0
		Determinação de Cr, por ICP-MS			
		Determinação de Ni, por ICP-MS			
		Determinação de Cd, por ICP-MS			
		Determinação de Pb, por ICP-MS			
2	Águas de consumo (poços, furos, fontanários, fase final das ETA)	Determinação de Na, por ICP-OES	Método interno, DQ.PE.001 rev5 (2018-11-05)	ICP-OES	LCA-UA/0
		Determinação de Mn, por ICP-OES			
		Determinação de Fe, por ICP-OES			
		Determinação de Ca, por ICP-OES			
		Determinação de Mg, por ICP-OES			
3	Águas naturais doces (subterrâneas)	Determinação de Cu, por ICP-OES	Método interno, DQ.PE.001 rev5 (2018-11-05)	ICP-OES	LCA-UA/0
		Determinação de Zn, por ICP-OES			
		Determinação de Ca, por ICP-OES			
		Determinação de Mg, por ICP-OES			
4	Solos	Determinação de Cu, por ICP-MS	Método interno, DQ.PE.003 rev1 (2014-10-20)	ICP-MS	LCA-UA/0
		Determinação de Co, por ICP-MS			
		Determinação de Cd, por ICP-MS			
		Determinação de Pb, por ICP-MS			
5	Solos	Determinação de Mn, por ICP-OES	Método interno, DQ.PE.004 rev1 (2014-10-20)	ICP-OES	LCA-UA/0
		Determinação de Ni, por ICP-OES			
		Determinação de Zn, por ICP-OES			
		Determinação de Cr, por ICP-OES			

Conforme o anexo técnico de acreditação número L0627-1 edição nº5 emitido em 2016 02 08

Aprovação técnica dos métodos: Lina Carvalho (*Responsável Técnico ICP-OES*) e Eugénio Soares (*Responsável Técnico ICP-MS*)

Gestão e controlo da lista de ensaios: Joana Coimbra (*Coordenador da Qualidade*)

Aprovação da lista de ensaios: Maria Eduarda Pereira (*Coordenador do LCA*)

Revisão 08 de 05 de Fevereiro de 2019