

**LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL**

• Anexo Técnico em Vigor: L0252-1 • Edição nº 26 • Emitido em: 2024-01-23 •

Nº Ensaio (Anexo Técnico Acreditação L0252-1)	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Edição em Vigor	Categoria	Tipo de Acreditação
<b>71</b>	<b>Águas</b>	Determinação de <b>Aniões</b> por <b>Cromatografia Iónica</b>	PIQ37	Ed1Rev2 (2022-11-02)	0	Tipo B
71.1	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Fluoretos				
71.2	Águas de Consumo, Naturais Doces (superficiais e subterrâneas) e de Piscina	Cloretos				
71.3	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Fosfatos				
71.4	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Nitratos				
71.5	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Nitritos				
71.6	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Sulfatos				
<b>72</b>	<b>Águas</b>	Determinação de <b>Catiões</b> por <b>Cromatografia Iónica</b>	PIQ37	Ed1Rev2 (2022-11-02)	0	Tipo B
72.1	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Sódio				
72.2	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Potássio				
72.3	Águas de Consumo, Naturais Doces (superficiais e subterrâneas) e de Piscina	Azoto amoniacal				
72.4	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Cálcio				
72.5	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Magnésio				

**LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL**

• Anexo Técnico em Vigor: L0252-1 • Edição nº 26 • Emitido em: 2024-01-23 •

Nº Ensaio (Anexo Técnico Acreditação L0252-1)	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Edição em Vigor	Categoria	Tipo de Acreditação
73	Águas	Determinação de Metais por MP-AES	PIQ41	Ed1Rev0 (2022-10-11)	0	Tipo B
73.1	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Ferro				
73.2	Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)	Manganês				
74	Águas	Determinação de VOCs por HS-SPME-GC-MS	PIQ36	Ed1Rev1 (2022-10-31)	0	Tipo B
74.1	Águas de Consumo e Naturais Doces (subterrâneas)	Bromodiclorometano				
74.2	Águas de Consumo e Naturais Doces (subterrâneas)	Bromofórmio				
74.3	Águas de Consumo e Naturais Doces (subterrâneas)	Clorofórmio				
74.4	Águas de Consumo e Naturais Doces (subterrâneas)	Dibromoclorometano				
74.5	Águas de Consumo e Naturais Doces (subterrâneas)	Trihalometanos				
74.6	Águas de Consumo e Naturais Doces (subterrâneas)	Tetracloroetano				
74.7	Águas de Consumo e Naturais Doces (subterrâneas)	Tricloroetano				
74.8	Águas de Consumo e Naturais Doces (subterrâneas)	Tetracloroetano e tricloroetano				

Legenda:

PIQ – Procedimento Interno de Química [Geral e Orgânica](#)

Responsável pela validação e aprovação técnica dos ensaios: Eng<sup>a</sup> Sandra Coelho ([Química Geral](#)) e Dr<sup>a</sup> [Augusta Sousa \(Química Orgânica\)](#)

Responsável pelo controlo e gestão da lista: Eng<sup>a</sup> Cristina Abrantes

Responsável pela aprovação final da lista: Eng<sup>a</sup> Adelaide Rocha