

Lista de Ensaios Sob Acreditação Flexível Intermédia

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria*
1	Águas de consumo	Colheita de amostras para parâmetros físico-químicos: pH, condutividade, Nitrato, Nitrito, Amónio, Turvação, Ferro, Cloreto, Alcalinidade Total e Dureza Total e Oxidabilidade.	IT.LSP.04 ed.09	1
2	Águas de consumo	Colheita de amostras para parâmetros microbiológicos: Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (22 ± 2)°C, Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (36 ± 2)°C, Coliformes totais, Escherichia coli, Enterococos e Clostridium perfringens	IT.LSP.04 ed.09	1
3	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para parâmetros microbiológicos: Legionella spp e Legionella pneumophila	IT.LSP.04 ed. 09	1
4	Águas de consumo	Determinação de Amónio EAM	PO.QUI.30 ed.06	0
5	Águas de consumo	Determinação de Ferro EAM	PO.QUI.07 ed.13	0
6	Águas de consumo	Determinação de Nitrato EAM	PO.QUI.29 ed.07	0
7	Águas de consumo	Determinação de Nitrato EAM(UV)	PO.QUI.05 ed.16	0
8	Águas de consumo	Determinação de Nitrito EAM	PO.QUI.15 ed.13	0
10	Águas de consumo e piscina	Determinação de Cloreto EAM	PO.QUI.31 ed.06	0
11	Águas de consumo e piscina	Determinação de Oxidabilidade Volumetria – Permanganato em meio ácido	PO.QUI.08 ed.10	0
14	Águas de consumo e piscina	Determinação de Cloreto Volumetria	PO.QUI.11 ed.10	0
15	Águas de consumo e piscina	Determinação de Condutividade Electrometria	PO.QUI.04 ed.15	0
19	Águas de consumo, minerais naturais e de nascente e piscina	Determinação de pH Potenciometria	PO.QUI.03 ed.18	0
25	Águas de piscinas	Colheita de amostras para parâmetros físico-químicos: pH, Condutividade, Turvação, Cloreto e Carbono Orgânico Total e Oxidabilidade	IT.LSP.04 ed. 09	1
26	Águas de piscinas	Colheita de amostras para parâmetros microbiológicos: Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (36 ± 2)°C, Coliformes totais, Escherichia coli, Enterococos, Estafilococos produtores de coagulase, Estafilococos totais, Pseudomonas aeruginosa	IT.LSP.04 ed. 09	1

31	Águas minerais naturais	Colheita de amostras para parâmetros microbiológicos: Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (22 ± 2) °C, Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (36 ± 2)°C, Coliformes totais, Escherichia coli, Enterococos e Clostridium perfringens	IT.LSP.04 ed. 09	1
37	Águas minerais naturais, de nascente, termais, piscinas e processo	Colheita de amostras para parâmetros microbiológicos: Legionella spp e Legionella pneumophila	IT.LSP.04 ed.09 ISO 19458:2006	1
38	Águas naturais doces (balneares) e águas naturais salinas (balneares)	Colheita de amostras para parâmetros microbiológicos: Escherichia coli, Enterococos e Salmonella	IT.LSP.04 ed. 09 ISO 19458:2006	1
40	Alimentos confeccionados e pré-confeccionados (sopa)	Determinação de cloreto de sódio EAM	PO.QUI.37 ed.03	0
53	Químicos e produtos químicos-meios de cultura	Determinação de pH Potenciometria	PO.QUI.03 ed.17	0

*Os ensaios são realizados de acordo com as seguintes categorias:

0 - Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório.

1 - Ensaio realizado fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis.

2 - Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

Nota: PO.QUI.nn ed.nn e IT.LSP.nn ed.nn indicam métodos internos do laboratório.

Aprovado por: Clárisse Rodrigues de Sousa Diniz

05-11-2021