

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Tipo de Acreditação
75	Tipo de produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas Processo e Piscinas.	Tipo de ensaio: Determinação de compostos orgânicos voláteis (VOCs) por Headspace-SPME-GC-MS		0	Acreditação flexível global tipo B
75.1	Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas Processo e Piscinas.	Clorofórmio, Diclorobromometano, Dibromoclorometano, Bromofórmio, Diclorometano, Tetracloroeto de Carbono, Benzeno, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetano, Tolueno, Tetracloroetano, Etilbenzeno, m-xileno+p-xileno, o-xileno, Isopropilbenzeno, Propilbenzeno, 1,2-Diclorobenzeno, Hexaclorobutadieno, Naftaleno, Clorobenzeno, 1,4 - Diclorobenzeno. Headspace-SPME-GC-MS	M.M. 6.2.1 (2016-06-14)	0	
76	Tipo de produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas Processo e Piscinas.	Tipo de ensaio: Determinação de Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (PAHs) por LLE-HPLC		0	Acreditação flexível global tipo B
76.1	Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas Processo e Piscinas.	Fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(a)pireno, Benzo(ghi)perileno, Indeno(1,2,3-cd)pireno LLE-HPLC	M.M.6.5.1 (2017-10-06)	0	
77	Tipo de produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo e Piscinas.	Tipo de ensaio: Determinação de Compostos Orgânicos por Injecção Directa em UPLC-MS-MS		0	Acreditação flexível global tipo B
77.1	Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo e Piscinas.	Determinação de Pesticidas: Alacloro, Atrazina, Bentazona, Clortolurão, Desetilatraxina, Desetilterbutilazina, Dimetoato, Diurão, Linurão, Ometoato, Tebuconazol, Terbutilazina, Clorpirifos, Imidaclopride, Oxamil Injecção Directa em UPLC-MS-MS	M.M. 6.6.2 (2017-06-07)	0	
77.2	Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces e Processo.	Determinação de Pesticidas: Bromadialona Injecção Directa em UPLC-MS-MS	M.M. 6.6.2 (2017-06-07)	0	
78	Tipo de produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo e Piscinas.	Tipo de ensaio: Determinação de Pesticidas por SPE-UPLC-MS-MS		0	Acreditação flexível global tipo B

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Tipo de Acreditação
78.1	Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo e Piscinas.	Bentazona, Clortolurão, Linurão, Triclorpir, MCPA SPE-UPLC-MS-MS	M.M. 6.6.3 (2018-07-16)	0	
79	Tipo de produto: Águas de Consumo, Naturais Doces, Naturais Salinas (Balneares), Piscinas.	Tipo de ensaio: Determinação de Bactérias por qPCR		0	Acreditação flexível global tipo B
79.1	Águas de Consumo, Naturais Doces, Naturais Salinas (Balneares), Piscinas.	E. coli, Enterococcus fecais qPCR	M.M. 9.26 (2015-04-06)	0	
80	Tipo de produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas.	Tipo de Ensaio: Digestão de Amostras para a determinação de metais		0	Acreditação flexível global tipo A
80.1	Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas.	Digestão da amostra para determinação de metais (Digestão por Microondas)	EPA 3015 A:2007	0	
80.2	Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas.	Digestão da amostra para determinação de metais (Digestão em Placa)	EPA 3010 A:1992	0	
219	Tipo de produto: Águas Residuais	Tipo de ensaio: Determinação de bactérias por qPCR		0	Acreditação flexível global tipo B
219.1	Águas Residuais	E. coli, Enterococcus fecais qPCR	M.M. 9.26 (2015-04-06)	0	
220	Tipo de Produto: Águas Residuais e Eluatos	Tipo de ensaio: Determinação de compostos orgânicos voláteis (VOCs) por Headspace- SPME-GC-MS		0	Acreditação flexível global tipo B
220.1	Águas Residuais e Eluatos	Clorofórmio, Diclorobromometano, Dibromoclorometano, Bromofórmio, Diclorometano, Tetracloroeto de Carbono, Benzeno, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetano, Tolueno, Tetracloroetano, Etilbenzeno, m-xileno+p-xileno, o-xileno, Isopropilbenzeno, Propilbenzeno, 1,2-Diclorobenzeno, Hexaclorobutadieno, Naftaleno, Clorobenzeno, 1,4 - Diclorobenzeno. Headspace-SPME-GC-MS	M.M. 6.2.1 (2016-06-14)	0	
221	Tipo de Produto: Águas Residuais e Eluatos	Tipo de ensaio: Determinação de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAHs) por LLE- HPLC		0	Acreditação flexível global tipo B

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Tipo de Acreditação
221.1	Águas Residuais e Eluatos	Fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(a)pireno, Benzo(ghi)perileno, Indeno(1,2,3-cd)pireno LLE-HPLC	M.M.6.5.1 (2017-10-06)	0	
222	Tipo de produto: Águas Residuais e Eluatos	Tipo de ensaio: Digestão de amostra para determinação de metais		0	Acreditação flexível global tipo A
222.1	Águas Residuais e Eluatos	Digestão da amostra para determinação de metais (Digestão por Microondas)	EPA 3015 A:2007	0	
222.2	Águas Residuais e Eluatos	Digestão da amostra para determinação de metais (Digestão em Placa)	EPA 3010 A:1992	0	
234	Tipo de produto: Resíduos Sólidos, Lamas e Sedimentos	Tipo de Ensaio: Digestão de Amostra para determinação de metais		0	Acreditação Flexível global Tipo A
234.1	Resíduos Sólidos, Lamas e Sedimentos	Digestão de amostra para determinação de metais (Digestão por Microondas)	EPA 3051 A:2007	0	
234.2	Resíduos Sólidos, Lamas e Sedimentos	Digestão da amostra para determinação de metais (Digestão em Placa)	EN 13650:2001	0	
234.3	Resíduos Sólidos, Lamas e Sedimentos	Digestão da amostra para determinação de metais (Digestão por Microondas)	EN 13346:2000 parte C	0	
249	Tipo de produto: Solo	Tipo de Ensaio: Digestão de Amostra para determinação de metais		0	Acreditação Flexível global Tipo A
249.1	Solo	Digestão de amostra para determinação de metais (Digestão por Microondas)	EPA 3051 A:2007	0	
249.2	Solo	Digestão da amostra para determinação de metais (Digestão em Placa)	EN 13650:2001	0	
249.3	Solo	Digestão da amostra para determinação de metais (Digestão por Microondas)	EN 13346:2000 parte C	0	
		FIM			

A aprovação técnica dos ensaios a incluir nesta lista é da responsabilidade de:

- Área dos Orgânicos: Eng.^a Georgina Sarmento
- Área dos Metais: Eng.^o Mário Dias
- Área da Biologia Molecular: Eng.^o Ricardo Santos

Aprovação desta lista: Eng.^o Miguel Baião

Controlo e gestão desta lista: Eng.^a Georgina Sarmento