

ANEXO 6

Empresa:
Laboratório Tomaz

Nº de edição: 14
Data de edição: 08.04.2019
Nº de páginas: 1/7
PG:001

PG001A6 – LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Versão
1	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de acrilamida e epícloridrina	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
2	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de alumínio	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
3	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de azoto amoniacal	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
4	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de bromatos	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
5	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de cobre, níquel, chumbo	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
6	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de carbono orgânico total	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
7	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de cheiro e sabor	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
8	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de cianetos totais	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
9	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de cloratos e cloritos	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
10	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de cloro residual livre, cloro residual total	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
11	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de compostos orgânicos voláteis	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
12	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de dureza total, turvação, oxidabilidade, cor, condutividade elétrica, cloretos, pH, nitratos, fluoretos, sulfatos	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
13	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
14	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de magnésio, sódio, cálcio, manganês, cobre, ferro, crómio, boro, níquel, chumbo, cádmio	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
15	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de mercúrio	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
16	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de nitritos	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
17	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de pesticidas	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
18	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de pseudomonas aeruginosa, coliformes fecais, bactérias coliformes, escherichia coli, enterococos intestinais, germes totais a 22°C, germes totais a 37°C, clostridium perfringens	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
19	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de β -total, α -total, trítio, radão e dose indicativa total	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
20	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de temperatura	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
21	Águas de consumo (colheita na torneira)	Colheita de amostras para análise de selénio, arsénio, antimónio	MI n.º 128 ISO 5667-5	29.03.2019 2006
22	Águas de consumo	Determinação de dióxido de cloro	MI n.º 233	29.03.2019
23	Águas de consumo, águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodíalise)	Determinação de cloro residual livre Fotometria de absorção molecular	MI n.º 129	29.03.2019

ANEXO 6

Empresa:
Laboratório Tomaz

Nº de edição: 14
Data de edição: 08.04.2019
Nº de páginas: 2/7
PG:001

PG001A6 – LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Versão
24	Águas de consumo, águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Determinação de cloro residual total Fotometria de absorção molecular	MI n.º 129	04.06.2018
25	Águas de consumo, águas naturais doces subterrâneas, águas de piscina e águas minerais naturais, de nascente e termais	Quantificação de pseudomonas aeruginosa Filtração em membrana	ISO 16266	2006
26	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas	Determinação da alcalinidade Titulometria	MI n.º 038	27.04.2018
27	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas	Determinação da dureza total Titulação (E.D.T.A)	MI n.º 062	27.04.2018
28	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas e águas de piscina	Determinação da turvação - Turbidimetria	ISO 7027-1	2016
29	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas e águas de processo (exceto de hemodiálise), águas minerais naturais, de nascente e termais	Quantificação de germes totais a 22°C Incorporação	ISO 6222	1999
30	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Quantificação de bactérias coliformes Filtração em membrana	MI n.º 080	16.07.2013
31	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Quantificação de coliformes fecais Filtração em membrana	MI n.º 080	16.07.2013
32	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Quantificação de escherichia coli Filtração em membrana	MI n.º 080	16.07.2013
33	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise), águas minerais naturais, de nascente e termais	Quantificação de germes totais a 37°C Incorporação	ISO 6222	1999
34	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas, águas minerais naturais, de nascente e termais	Quantificação de esporos de clostrídeos sulfito redutores Filtração em membrana	NP EN 26461-2	1994
35	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina, águas minerais naturais, de nascente e termais	Quantificação de enterococos intestinais Filtração em membrana	ISO 7899-2	2000
36	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais, subterrâneas e balneares, águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Pesquisa de legionella pneumophila RT-PCR	ISO/TS 12869	2012
37	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais, subterrâneas e balneares, águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Pesquisa de legionella spp RT-PCR	ISO/TS 12869	2012
38	Águas de consumo, de processo (exceto de hemodiálise) e de piscina	Quantificação e Identificação de legionella pneumophila Inoculação direta Centrifugação Filtração em membrana com eluição Diluições Identificação por PCR	ISO 11731 MI n.º 238	2017 08.05.2018

ANEXO 6

Empresa:
Laboratório Tomaz

Nº de edição: 14
Data de edição: 08.04.2019
Nº de páginas: 3/7
PG:001

PG001A6 – LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Versão
39	Águas de consumo, de processo (exceto de hemodiálise) e de piscina	Quantificação de legionella spp Inoculação direta Filtração em membrana com eluição Centrifugação Diluições	ISO 11731	2017
41	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e de piscina, águas minerais naturais, de nascente e termais	Quantificação de bactérias coliformes Filtração em membrana	ISO 9308-1	2014/Amd.1:2016
42	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e de piscina, águas minerais naturais, de nascente e termais	Quantificação de escherichia coli Filtração em membrana	ISO 9308-1	2014/Amd.1:2016
43	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e superficiais e de processo (exceto de hemodiálise)	Quantificação de clostridium perfringens Filtração em membrana	ISO 14189	2013
44	Águas de consumo, águas naturais doces superficiais e subterrâneas e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Determinação da dureza total Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado)	MI n.º 219	27.04.2018
45	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Determinação da oxidabilidade Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado)	MI n.º 218	29.03.2019
46	Águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Quantificação de estafilococos produtores de coagulase Filtração em membrana	NP 4343	1998
47	Águas de piscina e águas de processo (exceto de hemodiálise)	Quantificação de estafilococos totais Filtração em membrana	NP 4343	1998
48	Águas de consumo, águas naturais doces (exceto termais e balneares) e águas residuais	Pesquisa e Quantificação de coliformes fecais Multiploços - Colilert	MI n.º 224	31.05.2017
49	Águas de consumo, águas naturais doces (exceto termais e balneares), águas de piscina, águas de processo (exceto de hemodiálise) e águas residuais	Pesquisa e Quantificação de bactérias coliformes Multiploços - Colilert	ISO 9308-2	2012
50	Águas de consumo, águas naturais doces (exceto termais), águas de piscina, águas de processo (exceto de hemodiálise) e águas residuais	Pesquisa e Quantificação de escherichia coli Multiploços - Colilert	ISO 9308-2	2012
51	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados)	Determinação da cor Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado)	MI n.º 101	27.04.2018
52	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados)	Temperatura Termometria	SMEWW 2550 B	23ª Ed.
53	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados) e eluatos	Determinação da condutividade elétrica Eletrometria	MI n.º 013	08.04.2019
54	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados) e eluatos	Determinação de azoto amoniacal Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado)	MI n.º 102	27.04.2018

ANEXO 6

Empresa:
Laboratório Tomaz

Nº de edição: 14
Data de edição: 08.04.2019
Nº de páginas: 4/7
PG:001

PG001A6 – LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Versão
55	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados) e eluatos	Determinação de cloretos Volumetria	MI n.º 098	29.03.2019
56	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados) e eluatos	Determinação do pH Potenciometria	NP 411	1966
57	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de piscina, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados) e eluatos	Quantificação de cloretos, nitratos, fluoretos e sulfatos Cromatografia iónica	ASTM D 4327	17
58	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados)	Determinação de azoto total Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado)	MI n.º 105	27.04.2018
59	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados)	Determinação de fenóis Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado)	MI n.º 222	27.04.2018
60	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados)	Determinação de nitritos Espectrometria de absorção molecular	MI n.º 085	27.04.2018
61	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados)	Determinação de sólidos suspensos totais - Gravimetria	SMEWW 2540 D	23ª Ed.
62	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados)	Determinação de substâncias tensioactivas aniónicas Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado)	MI n.º 221	27.04.2018
63	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados)	Determinação do fósforo total Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado)	MI n.º 104	27.04.2018
64	Águas de consumo, naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados) e eluatos	Determinação de cianetos totais Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado)	ISO 14403-2	2012
65	Águas naturais doces superficiais e subterrâneas, águas de processo (exceto de hemodiálise), águas residuais (exceto lixiviados) e eluatos	Determinação de carência química de oxigénio (CQO) Teste em cuvetes - dicromato	MI n.º 217	29.03.2019
66	Águas Depuradoras e Moluscos Bivalves	Pesquisa de salmonella spp	ISO 6579-1	2017
67	Águas Depuradoras e Moluscos Bivalves	Quantificação de escherichia coli NMP	ISO 16649-3	2015
68	Alimentos para animais	Determinação da humidade	MI n.º 230	04.06.2018
69	Alimentos para animais	Determinação de proteína bruta Técnica de kjeldahl	MI n.º 232	04.06.2018

ANEXO 6

Empresa:
Laboratório Tomaz

Nº de edição: 14
Data de edição: 08.04.2019
Nº de páginas: 5/7
PG:001

PG001A6 – LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Versão
70	Alimentos para animais	Determinação de cinza	MI n.º 229	04.06.2018
71	Esfregaços de superfície	Quantificação de coliformes a 30°C	ISO 18593 ISO 4832	2004 2006
72	Esfregaços de superfície	Quantificação de coliformes totais	ISO 18593 MI n.º 213	2004 01.12.2015
73	Esfregaços de superfície	Quantificação de enterobacteriaceae	ISO 18593 ISO 21528-2	2004 2017
74	Esfregaços de superfície	Quantificação de enterobacteriaceae	ISO 18593 MI n.º 214	2004 01.12.2015
75	Esfregaços de superfície	Quantificação de escherichia coli	ISO 18593 ISO 16649-2	2004 2001
76	Esfregaços de superfície	Quantificação de escherichia coli	ISO 18593 MI n.º 215	2004 01.12.2015
77	Esfregaços de superfície	Quantificação de estafilococos coagulase positiva	ISO 18593 ISO 6888-1	2004 1999/Amd.1:2003
78	Esfregaços de superfície	Quantificação de estafilococos coagulase positiva	ISO 18593 MI n.º 216	2004 01.12.2015
79	Esfregaços de superfície	Quantificação de microrganismos a 30°C	ISO 18593 ISO 4833-1	2004 2013
80	Esfregaços de superfície	Quantificação de microrganismos a 30°C	ISO 18593 TEMPO AC - AFNOR BIO - 12/35-05/13	2004
81	Géneros alimentícios	Pesquisa de listeria monocytogenes	ISO 11290-1	2017
82	Géneros alimentícios	Pesquisa de listeria monocytogenes Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS LMO2 -AFNOR BIO - 12/11-03/04 confirm. resultados positivos com ALOA	-
83	Géneros alimentícios	Pesquisa e quantificação de campylobacter	ISO 10272-2	2017
84	Géneros alimentícios	Quantificação de coliformes totais	TEMPO TC - AFNOR BIO - 12/17-12/05	-
85	Géneros alimentícios	Quantificação de enterobacteriaceae	TEMPO EB - AFNOR BIO - 12/21-12/06	-
86	Géneros alimentícios	Quantificação de escherichia coli	TEMPO EC - AFNOR BIO - 12/13-02/05	-
87	Géneros alimentícios	Quantificação de estafilococos coagulase positiva	ISO 6888-1	1999/Amd.1:2003
88	Géneros alimentícios	Quantificação de estafilococos coagulase positiva	TEMPO STA - AFNOR BIO - 12/28-04/10	-
89	Géneros alimentícios	Quantificação de microrganismos a 30°C	TEMPO AC - AFNOR BIO - 12/35-05/13	-
90	Géneros alimentícios (ovos e derivados, carne e produtos cárneos) e alimentos para animais	Determinação do pH Potenciometria	MI n.º 223	27.04.2018
91	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Pesquisa de salmonella spp	ISO 6579-1	2017
92	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Pesquisa de salmonella spp Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS - Easy - AFNOR BIO - 12/16-09/05, confirm. resultados positivos pela EN ISO 6579-1	- 2017
93	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Quantificação de coliformes a 30°C	ISO 4832	2006
94	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Quantificação de enterobacteriaceae	ISO 21528-2	2017

ANEXO 6

Empresa:
Laboratório Tomaz

Nº de edição: 14
Data de edição: 08.04.2019
Nº de páginas: 6/7
PG:001

PG001A6 – LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Versão
95	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Quantificação de escherichia coli	ISO 16649-2	2001
96	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Quantificação de microrganismos a 30°C	ISO 4833-1	2013
97	Leite	Determinação da matéria gorda Método Rose-Gottlieb	MI n.º 092	04.06.2018
98	Leite	Determinação da proteína Técnica de kjeldahl	MI n.º 093	04.06.2018
99	Superfícies de carcaças	Pesquisa de salmonella spp	ISO 17604 ISO 6579-1	2015 2017
100	Superfícies de carcaças	Pesquisa de salmonella spp Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	ISO 17604; VIDAS - Easy - AFNOR BIO- 12/16-09/05, confirm. resultados positivos pela EN ISO 6579-1	2015 - 2017
101	Material fecal e amostras ambientais provenientes da produção primária	Pesquisa de salmonella spp	ISO 6579-1	2017
102	Soro de suíno	Pesquisa de anticorpos gE para o vírus da doença de aujeszky por ELISA de bloqueio	MI n.º 186	22.02.2019
103	Águas residuais	Sólidos suspensos fixos Gravimetria	SMEWW 2540 E	23ª Ed.
104	Águas residuais	Sólidos suspensos voláteis Gravimetria	SMEWW 2540 E	23ª Ed.
105	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de alumínio, cádmio, crómio, cobalto, cobre, ferro, manganês, níquel, chumbo, zinco	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
106	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de azoto total, azoto amoniacal	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
107	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de CBO5	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
108	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de cianetos totais	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
109	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de cor, condutividade, cloretos, pH, nitratos, fluoretos, sulfatos	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
110	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de fenóis	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
111	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de fósforo total, carência química de oxigénio	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
112	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de hidrocarbonetos totais e óleos e minerais	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
113	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de mercúrio	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
114	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de nitratos	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
115	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de óleos e gorduras	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
116	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de sólidos suspensos totais	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
117	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de substâncias tensoativas	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
118	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de sulfitos	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992

ANEXO 6

Empresa:
Laboratório Tomaz

Nº de edição: 14
Data de edição: 08.04.2019
Nº de páginas: 7/7
PG:001

PG001A6 – LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Versão
119	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de sulfuretos	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
120	Águas residuais (exceto lixiviados)	Colheita de amostras para análise de temperatura	MI n.º 197 ISO 5667-10	29.03.2019 1992
121	Corretivo orgânico	Pesquisa de salmonella spp	ISO 6579-1	2017
122	Corretivo orgânico	Quantificação de escherichia coli	ISO 16649-2	2001
123	Lamas e solos	Pesquisa de salmonella spp	ISO 6579-1	2017
124	Lamas e solos	Quantificação de escherichia coli	ISO 16649-2	2001
125	Lamas, resíduos e solos	Preparação de eluatos (**)	EN 12457-4	2002
126	Lamas, resíduos, solos e sedimentos	Determinação do pH Potenciometria	EPA 9045D	2004
127	Lamas, resíduos, solos e sedimentos	Humidade - Gravimetria	EN 12880	2000
128	Lamas, resíduos, solos e sedimentos	Matéria orgânica (Perda na ignição a 550°C) Gravimetria	EN 12879	2000
129	Lamas, resíduos, solos e sedimentos	Matéria seca Gravimetria	EN 12880	2000

Referente aos ensaios do Anexo Técnico de Acreditação N.º L0274-1, com edição n.º 24, emitido em 2018-09-13.

Notas:

- "MI" indica método interno do Laboratório.
- "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
- A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.
- (**) A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.

Data de aprovação:08.04.2019

Responsável pela aprovação: Luísa Ponte