

LISTA DE ENSAIOS SOB A ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
1	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Acrilamida e Epicloridrina	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
2	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Ácidos Carboxílicos	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
3	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
4	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Dioxinas, Furanos	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
5	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Herbicidas	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
6	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Óleos e Gorduras	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
7	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – PAH	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
8	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – PCB	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
9	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Pesticidas	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
10	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
11	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
12	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
13	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
14	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
15	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Metais dissolvidos: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT08 (2021-11-26) PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
16	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Metais totais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
17	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Legionella spp., Ovos de parasitas)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
18	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Biológicos: Fitoplâncton, Cianobactérias, Clorofila, Cianotoxinas	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
19	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
20	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
21	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
22	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos -Trítio	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
23	Águas de Consumo	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
24	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO2, Cianetos, Cloretos, Cloro, Dióxido cloro, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Oxigénio dissolvido, Ozono, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, Cloritos, Cloratos, Carbonatos, Fosfatos	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
25	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfatantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
26	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: Cor, turvação, cheiro, sabor, acidez, alcalinidade, dureza, condutividade, salinidade, sólidos, ORP, temperatura	PT11 (2024-11-11) ISO 5667-5:2006 PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
27	Águas de Consumo	Determinação de Dióxido de Cloro	PT29 (2015-12-19)	1
28	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07 (2022-12-21)	1
29	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07 (2022-12-21)	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
30	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21)	1
31	Águas de piscina	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Legionella spp., Cianobactérias)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
32	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
33	Águas de piscina	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
34	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfatantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT07 (2022-12-21)	1
35	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: Cor, turvação, cheiro, sabor, acidez, alcalinidade, dureza, condutividade, salinidade, sólidos, ORP, temperatura	PT07 (2022-12-21)	1
36	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análises de Compostos Orgânicos - THM	PT07 (2022-12-21)	1
37	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análises de Compostos Orgânicos – Dioxinas, Furanos	PT07 (2022-12-21)	1
38	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análises de Compostos Orgânicos – Óleos e Gorduras	PT07 (2022-12-21)	1
39	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análises de Compostos Orgânicos - TOC	PT07 (2022-12-21)	1
40	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07 (2022-12-21)	1
41	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT07 (2022-12-21)	1
42	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Metais dissolvidos: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21) PT08 (2021-11-26)	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
43	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO2, Cianetos, Cloretos, Cloro, Dióxido cloro, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Oxigénio dissolvido, Ozono, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, Cloritos, Cloratos, Carbonatos, Fosfatos	PT07 (2022-12-21)	1
44	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
45	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Dioxinas, Furanos	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
46	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Herbicidas	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
47	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Óleos e Gorduras	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
48	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
49	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – PCB	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
50	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Pesticidas	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
51	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
52	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
53	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
54	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
55	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Metais dissolvidos: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21) PT08 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
56	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
57	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Legionella spp., Cianobactérias, Ovos de parasitas)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
58	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
59	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
60	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
61	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
62	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
63	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO2, Cianetos, Cloretos, Cloro, Dióxido cloro, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Oxigénio dissolvido, Ozono, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, Cloritos, Cloratos, Carbonatos, Fosfatos	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
64	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfatantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
65	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: Cor, turvação, cheiro, sabor, acidez, alcalinidade, dureza, condutividade, salinidade, sólidos, ORP, temperatura	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
66	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07 (2022-12-21) ISO 5667-7:1993 PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
67	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
68	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
69	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
70	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
71	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
72	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
73	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
74	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
75	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOCV	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
76	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
77	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
78	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
79	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Metais dissolvidos: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21) PT08 (2021-11-26) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
80	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
81	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para análise de outros Microorganismos (Legionella spp., Ovos de parasitas)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
82	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microorganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
83	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Radioactivos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
84	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
85	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
86	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
87	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO2, Cianetos, Cloretos, Cloro, Dióxido cloro, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Oxigénio dissolvido, Ozono, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, Cloritos, Cloratos, Carbonatos, Fosfatos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
88	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfatantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
89	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: Cor, turvação, cheiro, sabor, acidez, alcalinidade, dureza, condutividade, salinidade, sólidos, ORP, temperatura	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
90	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Fitobentos – Diatomáceas	PT24 (2010-07-04)	1
91	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita para análise de Macroinvertebrados Bentónicos	PT25 (2010-07-04)	1
92	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
93	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
94	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
95	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
96	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Dioxinas, Furanos	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
97	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Herbicidas	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
98	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Óleos e Gorduras	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
99	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
100	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
101	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Pesticidas	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
102	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
103	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
104	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Metais dissolvidos: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21) PT08 (2021-11-26) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
105	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
106	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Legionella spp.,Cianobactérias, Ovos de parasitas)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
107	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Biológicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
108	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
109	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
110	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
111	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
112	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
113	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO <sub>2</sub> , Cianetos, Cloretos, Cloro, Dióxido cloro, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Oxigénio dissolvido, Ozono, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, Cloritos, Cloratos, Carbonatos, Fosfatos	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
114	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfatantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
115	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: Cor, turvação, cheiro, sabor, acidez, alcalinidade, dureza, condutividade, salinidade, sólidos, ORP, temperatura	PT07 (2022-12-21) PT12 (2016-09-05) ISO 5667-4:2016 PT14 (2015-01-26) ISO 5667-6:2014 PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009	1
116	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
117	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
118	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
119	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
120	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
121	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Óleos e Gorduras	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
122	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
123	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
124	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
125	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
126	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
127	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
128	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Metais dissolvidos: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT08 (2021-11-26) PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
129	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Fósforo, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Ouro, Potássio, Prata, Selénio, Silício, Platina, Prata, Sódio, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
130	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Cianobactérias, Ovos de parasita)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
131	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Biológicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
132	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
133	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
134	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
135	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
136	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
137	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO <sub>2</sub> , Cianetos, Cloretos, Cloro, Dióxido cloro, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Oxigénio dissolvido, Ozono, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, Cloritos, Cloratos, Carbonatos, Fosfatos	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
138	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Sulfatantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
139	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: Cor, turvação, cheiro, sabor, acidez, alcalinidade, dureza, condutividade, salinidade, sólidos, ORP, temperatura	PT13 (2020-12-28) ISO 5667-9:1992	1
147	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
148	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Dioxinas, Furanos	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
149	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Herbicidas	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
150	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Óleos e Gorduras	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
151	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – PAH	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
152	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – PCB	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
153	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Pesticidas	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
154	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
155	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
156	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
157	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
158	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
159	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Metais dissolvidos: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21) PT08 (2021-11-26) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
160	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
161	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
162	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
163	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
164	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
165	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO <sub>2</sub> , Cianetos, Cloretos, Cloro, Dióxido cloro, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Oxigénio dissolvido, Ozono, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, Cloritos, Cloratos, Carbonatos, Fosfatos	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
166	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfatantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
167	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: Cor, turvação, cheiro, acidez, alcalinidade, dureza, condutividade, salinidade, sólidos, ORP, temperatura	PT07 (2022-12-21) PT15 (2021-11-25) ISO 5667-10:2020	1
168	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
169	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Dioxinas, Furanos	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
170	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
171	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
172	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
173	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
174	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – TOC	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
175	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
176	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos –Óleos e Gorduras	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
177	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -PAH	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
178	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
179	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
180	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Metais dissolvidos: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT08 (2021-11-26) PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
181	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
182	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
183	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
184	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
185	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO <sub>2</sub> , Cianetos, Cloretos, Cloro, Dióxido cloro, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Oxigénio dissolvido, Ozono, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, Cloritos, Cloratos, Carbonatos, Fosfatos	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
186	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfataentes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1
187	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: Cor, turvação, cheiro, sabor, acidez, alcalinidade, dureza, condutividade, salinidade, sólidos, ORP, temperatura	PT16 (2015-01-22) ISO 5667-11:2009 PT17 (2012-10-25)	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
188	Areias fluviais e marinhas	Colheita de amostras para pesquisa, identificação e numeração de fungos filamentosos e leveduriformes, coliformes fecais, enterococos fecais e Escherichia coli	PT10 (2024-11-14)	1
189	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Compostos Orgânicos Halogenados	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
190	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Dioxinas, Furanos	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
191	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
192	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Hidrocarbonetos	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
193	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
194	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
195	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
196	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – TOC	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
197	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos –Óleos e Gorduras	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
198	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -PAH	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
199	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
200	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
201	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
202	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos – Indicadores fecais, Bactérias vegetativas, esporos patogénicos, Salmonella, Ovos de parasitas	PT22 (2024-11-12) PT10 (2024-11-14) ISO 19458:2006	1
203	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Radioactivos – (Alfa, Beta e Gama, Rádio e Iodo, Isótopos radão, estrôncio, cézio, trítio, urânio, plutónio, polónio)	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
204	Lamas	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, Cianetos, Cloretos, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, cloritos, cloratos, carbonatos, fosfatos	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
205	Lamas	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfactantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
206	Lamas	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: matéria seca, matéria orgânica, granulometria, acidez, alcalinidade, condutividade, salinidade, pH, ORP	PT22 (2024-11-12) ISO 5667-13:2011	1
207	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Compostos Orgânicos Halogenados	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
208	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Dioxinas, Furanos	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
209	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
210	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Hidrocarbonetos	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
211	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
212	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
213	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
214	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – TOC	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
215	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos –Óleos e Gorduras	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
216	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -PAH	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
217	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
218	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
219	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
220	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Indicadores fecais, Bactérias vegetativas, Esporos patogénicos, Salmonella e Ovos de parasitas	PT21 (2024-02-26) PT10 (2024-11-14) ISO 5667-12:2017	1
221	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Radioactivos – (Alfa, Beta e Gama, Rádio e Iodo, Isótopos radão, estrôncio, céσιο, trítio, urânio, plutónio, polónio)	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
222	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico- Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, Cianetos, Cloretos, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, cloritos, cloratos, carbonatos, fosfatos	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
223	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: matéria seca, matéria orgânica, granulometria, acidez, alcalinidade, condutividade, salinidade, pH, ORP	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
224	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfatantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT21 (2024-02-26) ISO 5667-12:2017	1
225	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Compostos Orgânicos Halogenados	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
226	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Dioxinas, Furanos	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
227	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
228	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – Hidrocarbonetos	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
229	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
230	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1

ENSAIO N.º	PRODUTO	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO/ PROCEDIMENTO	CATEGORIA
231	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
232	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – TOC	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
233	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos –Óleos e Gorduras	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
234	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -PAH	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
235	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
236	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
237	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Metais: Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estanho, Estrôncio, Enxofre, Ferro, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Selénio, Silício, Prata, Sódio, Tálho, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
238	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos – Indicadores fecais, Bactérias vegetativas, Esporos patogénicos	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128 PT10 (2024-11-14)	1
239	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Radioactivos – (Alfa, Beta e Gama, Rádio e Iodo, Isótopos radão, estrôncio, céσιο, trítio, urânio, plutónio, polónio)	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
240	Solos	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, Cianetos, Cloretos, Fluoretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, cloritos, cloratos, carbonatos, fosfatos	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
241	Solos	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenóis, CBO, CQO e Surfatantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1
242	Solos	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise às Propriedades físicas: matéria seca, matéria orgânica, granulometria, acidez, alcalinidade, condutividade, salinidade, pH, ORP	PT28 (2014-10-14) EPA/600/R-92/128	1

**LEGENDA:**

- 0** – ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
  - 1** - ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
  - 2** - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas
- PTnn**– indica método interno do laboratório.

**DATA**

26/09/2025

**Gestão da Lista de Ensaios:** Responsável Técnico – Pedro Miguel Cordeiro Morais

**Aprovação da Lista de Ensaios:** Responsável da Qualidade – Carolina Cordeiro Morais