

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2018**

The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. **AmbiPar Control**

Endereço Rua de Almodôvar, 92D
Address 7780-171 Castro Verde

Contacto José Morais
Contact

Telefone 286328318
Fax 286 322 918
E-mail geral@ambiparcontrol.pt
Internet http://www.ambiparcontrol.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Águas

Waters

Efluentes líquidos

Liquid Effluents

Resíduos sólidos

Solid residues

Solos

Soils

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

Este Anexo Técnico é válido desde 2026-02-18 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?6N2V-05SA-8CB7-4K7M>

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

Testing may be performed according to the following categories:

- 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

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS WATERS				
1	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Acrilamida e Epicloridrina	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
2	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para análise de Colílagos somáticos	PT10 ISO 19458	1
3	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - 17 -beta-estradiol	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
4	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Ácidos Carboxílicos	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
5	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Ácidos haloacéticos	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
6	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
7	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
8	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
9	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Nonilfenol, Bisfenol A	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
10	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
11	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
12	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
13	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
14	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PFAS	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
15	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
16	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
17	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
18	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
19	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
20	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT08 PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
21	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
22	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Legionella spp., Ovos de parasitas)	PT10 ISO 19458	1
23	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Biológicos: Fitoplâncton, Cianobactérias, Clorofila, Cianotoxinas	PT10 ISO 19458	1
24	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 ISO 19458	1
25	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
26	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
27	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
28	Águas de Consumo	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 ISO 19458	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
29	Águas de consumo	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO ₂ , 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 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
30	Águas de consumo	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	PT11 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
31	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 ISO 5667-5 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
32	Águas de consumo	Determinação de Dióxido de Cloro Colorimetria	PT29	1
33	Águas de consumo, Águas minerais naturais, de nascente e termais, Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares), Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares), Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial), Águas de piscina, Águas residuais	Determinação de condutividade elétrica a 20°C	PT32	1
34	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07	1
35	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07	1
36	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
37	Águas de Piscina	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Legionella spp., Cianobactérias)	PT10 ISO 19458	1
38	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 ISO 19458	1
39	Águas de Piscina	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 ISO 19458	1
40	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes Orgânicos: Fenois, CBO, CQO e Surfataentes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT07	1
41	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	1
42	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análises de Compostos Orgânicos - THM	PT07	1
43	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análises de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT07	1
44	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análises de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT07	1
45	Águas de piscina	Colheita de Amostras para Análises de Compostos Orgânicos - TOC	PT07	1
46	Águas de Piscinas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07	1
47	Águas de Piscinas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Hidrocarbonetos	PT07	1
48	Águas de Piscinas	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 PT08	1
49	Águas de piscinas	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO ₂ , Cianetos, Cloretos, Cloro, Dióxido cloro, Fluretos, Iodo, Iodetos, Iodato, Azoto, Azoto orgânico, Amónia, Nitratos, Nitritos, Oxigénio dissolvido, Ozono, Fósforo, Oxidabilidade, Sílica, Sulfuretos, Sulfatos, Sulfitos, Cloritos, Cloratos, Carbonatos, Fosfatos	PT07	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
50	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
51	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
52	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
53	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
54	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
55	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
56	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
57	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
58	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
59	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Hidrocarbonetos	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
60	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
61	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 PT08 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
62	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
63	Águas de Processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Legionella spp., Cianobactérias, Ovos de parasitas)	PT10 ISO 19458	1
64	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 ISO 19458	1
65	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 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
66	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
67	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Tritio	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
68	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 ISO 19458	1
69	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, CO ₂ , 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 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
70	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 Surfactantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
71	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 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
72	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial)	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07 ISO 5667-7 PT15 ISO 5667-10	1
73	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
74	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
75	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
76	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
77	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
78	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
79	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
80	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
81	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
82	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
83	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
84	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
85	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 PT08 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
86	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
87	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Legionella spp., Ovos de parasitas)	PT10 ISO 19458	1
88	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 ISO 19458	1
89	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Radioactivos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
90	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
91	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
92	Águas minerais naturais, de nascente e termais	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 ISO 19458	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
93	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, CO ₂ , 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 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
94	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 Surfactantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
95	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	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
96	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Fitobentos - Diatomáceas	PT24	1
97	Águas naturais doces (superficiais, balneares)	Colheita para análise de Macroinvertebrados Bentónicos	PT25	1
98	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
99	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
100	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
101	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
102	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
103	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
104	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
105	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
106	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
107	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
108	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
109	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
110	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, 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	PT07 PT08 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11:2009	1
111	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, 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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
112	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Legionella spp.,Cianobactérias, Ovos de parasitas)	PT10 ISO 19458	1
113	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Biológicos	PT10 ISO 19458	1
114	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 ISO 19458	1
115	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
116	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
117	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
118	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 ISO 19458	1
119	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO ₂ , 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 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
120	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	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	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
121	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, 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 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
122	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT13 ISO 5667-9	1
123	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT13 ISO 5667-9	1
124	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT13 ISO 5667-9	1
125	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT13 ISO 5667-9	1
126	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT13 ISO 5667-9	1
127	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT13 ISO 5667-9	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
128	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT13 ISO 5667-9	1
129	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT13 ISO 5667-9	1
130	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT13 ISO 5667-9	1
131	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Hidrocarbonetos	PT13 ISO 5667-9	1
132	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT13 ISO 5667-9	1
133	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT13 ISO 5667-9	1
134	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 PT13 ISO 5667-9	1
135	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 ISO 5667-9	1
136	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para análise de outros Microrganismos (Cianobactérias, Ovos de parasita)	PT10 ISO 19458	1
137	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Biológicos	PT10 ISO 19458	1
138	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 ISO 19458	1
139	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT13 ISO 5667-9	1
140	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT13 ISO 5667-9	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
141	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT13 ISO 5667-9	1
142	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de amostras para análise de Vírus e Patogénicos Fecais (Salmonella spp., Cryptosporidium e Giardia)	PT10 ISO 19458	1
143	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 ₂ , 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 ISO 5667-9	1
144	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 Surfactantes iónicos, catiónicos e não iónicos	PT13 ISO 5667-9	1
145	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 ISO 5667-9	1
146	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - 17 -beta-estradiol	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
147	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Ácidos haloacéticos	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
148	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Nonilfenol, Bisfenol A	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
149	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PFAS	PT07 PT12 ISO 5667-4 PT14 ISO 5667-6 PT16 ISO 5667-11	1
150	Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares)	Colheita de Amostras para análise de Colífangos somáticos	PT10	1
151	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para análise de Colífangos somáticos	PT10 ISO 19458	1
152	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - 17 -beta-estradiol	PT13 ISO 5667-9	1
153	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Ácidos haloacéticos	PT13 ISO 5667-9	1
154	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Nonilfenol, Bisfenol A	PT13 ISO 5667-9	1
155	Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PFAS	PT13 ISO 5667-9	1
ÁGUAS; EFLUENTES LÍQUIDOS				
<i>WATERS; LIQUID EFFLUENTS</i>				
156	Águas de consumo, Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial), Águas de piscina, Águas residuais	Determinação de cloro livre, total e combinado Colorimetria	SMEWW 4500-Cl G	1
157	Águas de consumo, Águas minerais naturais, de nascente e termais, Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares), Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares), Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial), Águas de piscina, Águas residuais	Determinação de Potencial Redox	SMEWW 2580 B	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
158	Águas de consumo, Águas minerais naturais, de nascente e termais, Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares), Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares), Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial), Águas de piscina, Águas residuais	Determinação de oxigénio dissolvido (taxa de saturação) Sensor de luminescência	ASTM D-888	1
159	Águas de consumo, Águas minerais naturais, de nascente e termais, Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares), Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares), Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial), Águas de piscina, Águas residuais	Determinação de temperatura Termometria	SMEWW 2550	1
160	Águas de consumo, Águas minerais naturais, de nascente e termais, Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares), Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares), Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial), Águas de piscina, Águas residuais	Determinação de pH Potenciometria	SMEWW 4500 H+ B	1
161	Águas minerais naturais, de nascente e termais, Águas naturais doces (superficiais, subterrâneas, balneares), Águas naturais salinas (marinhas, transição, costeiras, balneares), Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial), Águas de piscina, Águas residuais	Determinação de Turvação Turbidimetria	PT05	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
EFLUENTES LÍQUIDOS <i>LIQUID EFFLUENTS</i>				
162	Águas residuais	Colheita de Amostras para análise de Colílagos somáticos	PT10 ISO 19458	1
163	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
164	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
165	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
166	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
167	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PAH	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
168	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
169	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
170	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
171	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
172	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Hidrocarbonetos	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
173	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
174	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
175	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 PT08 PT15 ISO 5667-10	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
176	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
177	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Microrganismos viáveis, indicadores fecais, bactérias, esporos patogénicos	PT10 ISO 19458	1
178	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
179	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
180	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
181	Águas residuais	Colheita de Amostras para Análise Químicas e Físico-Químicas - Química Geral Análise aos Constituintes inorgânicos não metálicos: Boro, Brometos, Bromatos, CO ₂ , 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 PT15 ISO 5667-10	1
182	Águas residuais	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	PT07 PT15 ISO 5667-10	1
183	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 PT15 ISO 5667-10	1
184	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
185	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
186	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT16 ISO 5667-11 PT17	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
187	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
188	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
189	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
190	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
191	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Hidrocarbonetos	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
192	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Óleos e Gorduras	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
193	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -PAH	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
194	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
195	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
196	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT08 PT16 ISO 5667-11 PT17	1
197	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
198	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Dose Indicativa (alfa total, beta total e radionuclídeos específicos)	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
199	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Radão	PT16 ISO 5667-11 PT17	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
200	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	Colheita de Amostras para Análise de Radioativos - Trítio	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
201	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 ₂ , 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 ISO 5667-11 PT17	1
202	Águas Subterrâneas Contaminadas (Piezómetros)	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	PT16 ISO 5667-11 PT17	1
203	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 ISO 5667-11 PT17	1

RESÍDUOS SÓLIDOS

SOLID RESIDUES

204	Areias fluviais e marinhas	Colheita de amostras para pesquisa, identificação e numeração de fungos filamentosos e leveduriformes, coliformes fecais, enterococos feciais e Escherichia coli	PT10	1
205	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT22 ISO 5667-13	1
206	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT22 ISO 5667-13	1
207	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT22 ISO 5667-13	1
208	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Hidrocarbonetos	PT22 ISO 5667-13	1
209	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT22 ISO 5667-13	1
210	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT22 ISO 5667-13	1
211	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT22 ISO 5667-13	1
212	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT22 ISO 5667-13	1
213	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT22 ISO 5667-13	1
214	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -PAH	PT22 ISO 5667-13	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
215	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT22 ISO 5667-13	1
216	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT22 ISO 5667-13	1
217	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT22 ISO 5667-13	1
218	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Indicadores fecais, Bactérias vegetativas, esporos patogénicos, Salmonella, Ovos de parasitas	PT22 PT10 ISO 19458	1
219	Lamas	Colheita de Amostras para Análise de Radioactivos - (Alfa, Beta e Gama, Rádio e Iodo, Isótopos radão, estrôncio, cézio, trítio, urânio, plutónio, polónio)	PT22 ISO 5667-13	1
220	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 ISO 5667-13	1
221	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 ISO 5667-13	1
222	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 ISO 5667-13	1
223	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT21 ISO 5667-12	1
224	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT21 ISO 5667-12	1
225	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT21 ISO 5667-12	1
226	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Hidrocarbonetos	PT21 ISO 5667-12	1
227	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT21 ISO 5667-12	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
228	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT21 ISO 5667-12	1
229	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT21 ISO 5667-12	1
230	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT21 ISO 5667-12	1
231	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Óleos e Gorduras	PT21 ISO 5667-12	1
232	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -PAH	PT21 ISO 5667-12	1
233	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT21 ISO 5667-12	1
234	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT21 ISO 5667-12	1
235	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT21 ISO 5667-12	1
236	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Indicadores fecais, Bactérias vegetativas, Esporos patogénicos, Salmonella e Ovos de parasitas	PT21 PT10 ISO 5667-12	1
237	Sedimentos	Colheita de Amostras para Análise de Radioactivos - (Alfa, Beta e Gama, Rádio e Iodo, Isótopos radão, estrôncio, cézio, trítio, urânio, plutónio, polónio) Sedimentos	PT21 ISO 5667-12	1
238	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 ISO 5667-12	1
239	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 ISO 5667-12	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
240	Sedimentos	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	PT21 ISO 5667-12	1
SOLOS <i>SOILS</i>				
241	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Compostos Orgânicos Halogenados	PT28 EPA/600/R-92/128	1
242	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Dioxinas, Furanos	PT28 EPA/600/R-92/128	1
243	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Herbicidas	PT28 EPA/600/R-92/128	1
244	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Hidrocarbonetos	PT28 EPA/600/R-92/128	1
245	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - PCB	PT28 EPA/600/R-92/128	1
246	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - Pesticidas	PT28 EPA/600/R-92/128	1
247	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - THM, COV, BTEX	PT28 EPA/600/R-92/128	1
248	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - TOC	PT28 EPA/600/R-92/128	1
249	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -Óleos e Gorduras	PT28 EPA/600/R-92/128	1
250	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos -PAH	PT28 EPA/600/R-92/128	1
251	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Crómio VI	PT28 EPA/600/R-92/128	1
252	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Ferro II	PT28 EPA/600/R-92/128	1
253	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, Tálcio, Telúrio, Titânio, Vanádio, Urânio, Zinco, Zircónio	PT28 EPA/600/R-92/128	1
254	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos - Indicadores fecais, Bactérias vegetativas, Esporos patogénicos	PT28 EPA/600/R-92/128 PT10	1
255	Solos	Colheita de Amostras para Análise de Radioactivos - (Alfa, Beta e Gama, Rádio e Iodo, Isótopos radão, estrôncio, cézio, trítio, urânio, plutónio, polónio)	PT28 EPA/600/R-92/128	1

Anexo Técnico de Acreditação L0497-1

Accreditation Technical Annex

AmbiPar Control - Consultoria, Análises e Amostragem Ambiental Lda. AmbiPar Control

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
256	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 EPA/600/R-92/128	1
257	Solos	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	PT28 EPA/600/R-92/128	1
258	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 EPA/600/R-92/128	1
FIM END				

Notas:

Notes:

- SMEWW indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".


- "PTnn" indica método interno do laboratório.

Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Método de Ensaio".

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangido

O responsável pela gestão da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é Pedro Miguel Cordeiro Morais e o responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é Carolina Cordeiro Morais.

 Documento assinado eletronicamente por
Paulo Tavares
Vice-Presidente