

A presente Lista está sujeita a modificações. Anexo Técnico de Acreditação Nº L0302-1- Edição nº26

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

LUSÁGUA - Serviços Ambientais, S.A.

Endereço

Contacto

Telefone

Fax

E-mail

Internet

Laboratório LUSÁGUA

Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha

Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real

234520090

234520099

paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
www.aquaporservicos.pt

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
1	Águas Balneares	Colheita de Amostras para Análise de parâmetros microbiológicos: E. coli e Enterococos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 19458:2006	1
2	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise das propriedades físicas: Cor, Turvação, Dureza, Condutividade, Sólidos suspensos totais, Temperatura	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
3	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Acrilamida, Epicloridrina e HAP	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
4	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Bário	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
5	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Boro e Selénio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
6	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Bromatos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
7	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Carbono Orgânico Total	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
8	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Cheiro e Sabor	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
9	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Cianetos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
10	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Cloritos e Cloratos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
11	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de constituintes inorgânicos não metálicos: Cloretos, Fluoretos, Amónio, Nitratos, Nitritos, Sulfatos, Oxidabilidade, Cloro livre, Cloro total, Cloro combinado, pH	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
12	Águas de Consumo	Colheita de amostras para análise de Legionella	PNT G-28 (2022-05-02) ISO 19458:2006	1
13	Águas de Consumo	Colheita de amostras para Análise de Manganês, Ferro, Alumínio, Antimónio, Arsénio, Cálcio, Magnésio, Cádmio, Crómio, Sódio, Cobre, Chumbo, Níquel, Zinco	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
14	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Mercúrio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
15	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Radioativos: Dose indicativa (a-total, b-total e radionuclídeos)	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
16	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de parâmetros radioativos: Radão	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
17	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de parâmetros radioativos: Trítio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
18	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Pesticidas	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
19	Águas de Consumo	Colheita de Amostras para Análise de Trihalometanos, 1,2 dicloroetano, Benzeno, Tetracloroetano e Tricloroetano, cloreto de vinilo	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006	1
21	Águas de Consumo	Determinação de Amónio Método Indofenol	Water Analysis-W.Fresenius, K.E.Quentin, W.S.(Eds), ISBN 3-540-17723-X 1988	0
22	Águas de Consumo	Determinação de Dióxido de cloro por fotometria - medição em campo	PNT-MA/FQ-70 (2024-05-23)	1
23	Águas de Consumo	Determinação de Nitratos Espectrofotometria de absorção molecular	PNT MA/FQ-11 (2026-05-21)	0
25	Águas de Consumo	Determinação do número limiar do sabor (TFN) Método das diluições	PNT MA/FQ-60 (2026-05-21)	0
26	Águas de Consumo e de Piscina	Pesquisa e quantificação de Pseudomonas Aeruginosa Membrana filtrante	ISO 16266: 2006	0
27	Águas de Consumo e naturais doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras em torneira para análise de 17-beta-Estradiol	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006; ISO 5667-11:2009	1
28	Águas de Consumo e naturais doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras em torneira para análise de Ácidos Haloacéticos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006; ISO 5667-11:2009	1

A presente Lista está sujeita a modificações. Anexo Técnico de Acreditação Nº L0302-1- Edição nº26

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

LUSÁGUA - Serviços Ambientais, S.A.
 Endereço Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha
 Contacto Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real
 Telefone 234520090
 Fax 234520099
 E-mail paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
 Internet www.aquaporservicos.pt

Laboratório LUSÁGUA
 Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha
 Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real
 234520090
 234520099
paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
www.aquaporservicos.pt

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
29	Águas de Consumo e naturais doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras em torneira para análise de Bisfenol A e Nonilfenol	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006; ISO 5667-11:2009	1
30	Águas de Consumo e naturais doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras em torneira para análise de Colílagos somáticos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 19458:2006	1
31	Águas de Consumo e naturais doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras em torneira para análise de Microcistinas - LR	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006; ISO 5667-11:2009	1
32	Águas de Consumo e naturais doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras em torneira para análise de Potássio; Urânio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006; ISO 5667-11:2009	1
33	Águas de Consumo e naturais doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras em torneira para análise de Substâncias Perfluoralquiladas (PFAS)	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-5:2006; ISO 5667-11:2009	1
34	Águas de Consumo e naturais doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Alumínio, Arsénio, Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio, Níquel, Ferro, Manganês, Antimónio Espectrofotometria de absorção atómica em câmara de grafite	PNT MA/FQ-65 (2023-06-16)	0
35	Águas de Consumo e naturais doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Cálcio, Cobre, Ferro, Magnésio, Sódio, Zinco Espectrofotometria de absorção atómica em chama	PNT MA/FQ-64 (2026-05-21)	0
36	Águas de Consumo e naturais doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Cor Espectrofotometria de UV/Vis	PNT MA/FQ-05 (2026-05-21)	0
37	Águas de Consumo e naturais doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Dureza Total Volumetria	PNT MA/FQ-07 (2025-05-30)	0
38	Águas de Consumo e naturais doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Fluoreto Eléktodos selectivos	PNT MA/FQ-25 (2025-05-30)	0
39	Águas de Consumo e naturais doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Mercúrio Espectrofotometria de absorção atómica - vapor frio	PNT MA/FQ-46 (2026-05-21)	0
40	Águas de Consumo e naturais doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Nitratos Teste de cuvete	PNT MA/FQ2-12 (2024-05-23)	0
41	Águas de Consumo e naturais doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Sulfatos Método nefelométrico	L' Analyse des Eaux secção 7.50.2, Rodier 10e édition	0
42	Águas de Consumo e Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação do número limiar do cheiro (TON) Método das diluições	PNT MA/FQ-60 (2026-05-21)	0
43	Águas de Consumo e Naturais Doces Superficiais e Subterrâneas	Pesquisa e Quantificação de Clostridium perfringens Membrana filtrante	ISO 14189:2013	0
44	Águas de Consumo e Piscina	Colheita de amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos: Clostridium perfringens, Bactérias Coliformes, Escherichia coli, Enterococos, Número de colónias a (22 ± 2)°C, Número de colónias a (36 ± 2)°C, Estafilococos totais, Estafilococos coagulase positiva e Pseudomonas aeruginosa	PNT G26 (2026-05-21) ISO 19458:2006	1
45	Águas de Consumo e Piscina	Determinação de Cloro Combinado Cálculo	PNT MA/FQ-19 (2025-01-10)	1
46	Águas de Consumo e Piscina	Determinação de Cloro Livre Fotometria	PNT MA/FQ-19 (2025-01-10)	1
47	Águas de Consumo e Piscina	Determinação de Cloro Total Fotometria	PNT MA/FQ-19 (2025-01-10)	1
48	Águas de Consumo e Piscina	Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes Membrana filtrante	ISO 9308-1:2014 / Amendment 1 : 2016	0
49	Águas de Consumo e Piscina	Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli Membrana filtrante	ISO 9308-1:2014 / Amendment 1 : 2016	0
50	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas) e Águas Residuais	Pesquisa de Salmonella spp	ISO 19250:2010	0
51	Águas de Consumo, Naturais (Doces Superficiais e Subterrâneas)	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22± 2) °C Incorporação	ISO 6222:1999	0
52	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas) e Piscina	Determinação da Oxidabilidade Volumetria	NP 731:1969	0
53	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas) e Piscina	Determinação da Turvação Nefelometria	PNT MA/FQ-20 (2022-09-29)	0
54	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas) e Piscina	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36± 2) °C Incorporação	ISO 6222:1999	0

A presente Lista está sujeita a modificações. Anexo Técnico de Acreditação Nº L0302-1- Edição nº26

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

LUSÁGUA - Serviços Ambientais, S.A.
 Endereço Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha
 Contacto Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real
 Telefone 234520090
 Fax 234520099
 E-mail paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
 Internet www.aquaporservicos.pt

Laboratório LUSÁGUA

Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha

Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real

234520090

234520099

paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
www.aquaporservicos.pt

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
55	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas) e Piscina	Pesquisa e Quantificação de Enterococos Membrana filtrante	ISO 7899-2:2000	0
56	Águas de Piscina	Colheita de Amostras para Análise das propriedades físicas: Condutividade, Turvação	PNT G26 (2026-05-21)	1
57	Águas de Piscina	Colheita de Amostras para Análise de constituintes inorgânicos não metálicos: pH, Cloretos, Oxidabilidade	PNT G26 (2026-05-21)	1
58	Águas de Piscina	Colheita de Amostras para Análise de Trihalometanos	PNT G26 (2026-05-21)	1
59	Águas de Piscina	Pesquisa e quantificação de estafilococos coagulase positiva Membrana filtrante	NP 4343:1998	0
60	Águas de Piscina	Pesquisa e quantificação de estafilococos totais Membrana filtrante	NP 4343:1998	0
61	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras para análise de Cheiro	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
62	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras para análise de Oxigénio dissolvido, CBO5	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
63	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras em torneira para análise de HAP, PCB, Clorofenóis	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
64	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras em torneira para análise de Hidrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados, hidrocarbonetos C10-C40, Óleos e gorduras	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
65	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras em torneira para análise de parâmetros microbiológicos: Clostridium perfringens, Coliformes totais, Coliformes fecais, E. coli, Enterococos, Número de colónias a (22± 2) °C, Número de colónias a (36± 2) °C, Salmonela	PNT G26 (2026-05-21) ISO 19458:2006	1
66	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras em torneira para análise de Pesticidas	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
67	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras em torneira para análise de Substâncias Extraíveis com Clorofórmio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
68	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras em torneira para análise de Trihalometanos, Benzeno, Tetracloretoeno, Tricloretoeno	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
69	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras para análise de Boro, Selénio, Bário, Cobalto, Vanádio, Berílio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
70	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras para análise de Bromatos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
71	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras para análise de Cianetos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
72	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de constituintes inorgânicos não metálicos: Cloretos, Fluoretos, Amónio, Nitratos, Nitritos, Sulfatos, Oxidabilidade, pH	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
73	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de CQO, Azoto kjeldhal	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
74	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Fenóis	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
75	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Ferro dissolvido	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
76	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Fósforo total	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
77	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de amostras para Análise de Manganês, Ferro, Alumínio, Antimónio, Arsénio, Cálcio, Magnésio, Cádmio, Crómio, Sódio, Cobre, Chumbo, Níquel, Zinco	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
78	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Mercúrio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1

A presente Lista está sujeita a modificações. Anexo Técnico de Acreditação Nº L0302-1- Edição nº26

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

LUSÁGUA - Serviços Ambientais, S.A.
 Laboratório LUSÁGUA
 Endereço Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha
 Contacto Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real
 Telefone 234520090
 Fax 234520099
 E-mail paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
 Internet www.aquaporservicos.pt

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
79	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de parâmetros radioativos: Radão	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
80	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de parâmetros radioativos: Dose Indicativa (α total, β total e radionuclídeos)	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
81	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de parâmetros radioativos: Trítio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
82	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise das propriedades físicas: Cor, Turvação, Dureza, Condutividade, SST, Temperatura, Fosfatos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
83	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Substâncias Tensoactivas	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
84	Águas Naturais Doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de COT	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-11:2009	1
85	Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Azoto Amoniacal Método Indofenol	Water Analysis-W.Fresenius, K.E.Quentin, W.S.(Eds), ISBN 3-540-17723-X 1988	0
86	Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas)	Determinação de Ferro dissolvido Espectrofotometria de absorção atómica grafite	PNT MA/FQ-68 (2026-05-21)	0
87	Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas)	Pesquisa e Quantificação de Coliformes Fecais Membrana filtrante	PNT MA/M-06 (2025-10-22)	0
88	Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas)	Pesquisa e Quantificação de Coliformes Totais Membrana filtrante	PNT MA/M-06 (2025-10-22)	0
89	Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas)	Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli Membrana filtrante	PNT MA/M-06 (2025-10-22)	0
90	Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas) e Residuais	Determinação de Oxigénio dissolvido Fotoluminiscência	PNT MA/FQ-69 (2021-10-15)	1
91	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de 17-beta-Estradiol	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
92	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Ácidos Haloacéticos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
93	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Bisfenol A, Nonilfenol	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
94	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Boro, Selénio, Bário, Cobalto, Vanádio, Berílio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
95	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Bromatos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
96	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Cheiro	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
97	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Cianetos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
98	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Colifagos Somáticos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 19458:2006	1
99	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de constituintes Inorgânicos não metálicos: Cloretos, Fluoretos, Amónio, Nitratos, Nitritos, Sulfatos, Oxidabilidade, pH	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
100	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de COT	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
101	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de CQO, Azoto kjeldhal	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
102	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Fenóis	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
103	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Ferro dissolvido	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
104	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Fósforo total	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1

A presente Lista está sujeita a modificações. Anexo Técnico de Acreditação Nº L0302-1- Edição nº26

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

LUSÁGUA - Serviços Ambientais, S.A.
 Endereço Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha
 Contacto Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real
 Telefone 234520090
 Fax 234520099
 E-mail paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
 Internet www.aquaporservicos.pt

Laboratório LUSÁGUA

Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha

Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real

234520090

234520099

paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
www.aquaporservicos.pt

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
105	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de HAP, PCB, Clorofenóis	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
106	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de Hidrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados, hidrocarbonetos C10-C40, Óleos e gorduras	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
107	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para Análise de Manganês, Ferro, Alumínio, Antimónio, Arsénio, Cálcio, Magnésio, Cádmiu, Crómio, Sódio, Cobre, Chumbo, Níquel, Zinco	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
108	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para Análise de Mercúrio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
109	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para Análise de Microcistinas - LR	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
110	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para Análise de Oxigénio dissolvido, CBO5	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
111	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de amostras por imersão direta para análise de parâmetros microbiológicos: Clostridium perfringens, Coliformes totais, Coliformes fecais, E. coli, Enterococos, Número de colónias a (22± 2) °C, Número de colónias a (36± 2) °C, Salmonela	PNT G26 (2026-05-21) ISO 19458:2006	1
112	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de parâmetros radioativos: Dose Indicativa (α total, β total e radionuclídeos)	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
113	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de parâmetros radioativos: Radão	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
114	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de parâmetros radioativos: Trítio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
115	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de Pesticidas	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
116	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de Potássio, Urânio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
117	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise das propriedades físicas: Cor, Turvação, Dureza, Condutividade, SST, Temperatura, Fosfatos	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
118	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de Substâncias Extraíveis com Clorofórmio	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
119	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de Substâncias Perfluoralkiladas (PFAS)	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
120	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de Substâncias Tensioactivas	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
121	Águas Naturais Doces (superficiais)	Colheita de Amostras por imersão direta para Análise de Trihalometanos, Benzeno, Tetracloroeteno, Tricloroeteno	PNT G26 (2026-05-21) ISO 5667-4:2026; ISO 5667-6:2014	1
122 *	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas) e Residuais exceto lixiviados	Determinação de Nitratos Eléctrodo selectivo	PNT MA/FQ-57 (2025-05-30)	0
123	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas) e Residuais exceto lixiviados	Determinação de Nitratos Espectrofotometria de absorção molecular	PNT MA/FQ-12 (2025-10-13)	0
124	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas) e Residuais exceto lixiviados	Determinação de sólidos suspensos totais Gravimetria	PNT MA/FQ-17 (2025-05-30)	0
125	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Piscinas e Residuais exceto lixiviados	Determinação de Cloratos Volumetria	PNT MA/FQ-04 (2025-05-30)	0
126	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Piscinas e Residuais exceto lixiviados	Determinação de Condutividade Condutimetria	PNT MA/FQ-06 (2022-09-29)	0
127	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Piscinas e Residuais exceto lixiviados	Determinação de pH em campo Potenciometria	PNT MA/FQ-62 (2020-10-02)	1

A presente Lista está sujeita a modificações. Anexo Técnico de Acreditação Nº L0302-1- Edição nº26

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

LUSÁGUA - Serviços Ambientais, S.A.
Endereço Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha
Contacto Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real
Telefone 234520090
Fax 234520099
E-mail paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
Internet www.aquaporservicos.pt

Laboratório LUSÁGUA
 Estrada Nacional, nº 1- Feira Nova/3850-200 Albergaria-a-Velha
 Paula Resende/ Dr.ª Margarida Côrte-Real
 234520090
 234520099
paularesende@lusagua.pt; freal@lusagua.pt
www.aquaporservicos.pt

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
128	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Piscinas e Residuais exceto lixiviados	Determinação de pH Potenciometria	PNT MA/FQ-15 (2022-09-29)	0
129	Águas de Consumo, Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Piscinas e Residuais exceto lixiviados	Determinação de temperatura "in situ" Termometria	PNT MA/FQ-63 (2018-06-12)	1
130	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Carência Bioquímica de Oxigénio Fotoluminiscência	PNT MA/FQ2-13 (2021-12-13)	0
131	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Azoto Amoniacal Destilação seguida de titulação	PNT MA/FQ2-04 (2023-06-16)	0
132	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Azoto amoniacal Teste em cuvete	PNT MA/FQ2-10 (2024-05-23)	0
133 *	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Azoto Kjeldahl Digestão, destilação seguida de titulação	PNT MA/FQ2-05 (2018-09-05)	0
134 *	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Azoto total Cálculo	PNT-MA/FQ2-06 (2016-04-07)	0
135	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Azoto total Fotometria (Teste em cuvete)	PNT-MA/FQ2-07 (2021-10-27)	0
136 *	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Carência Química de Oxigénio (CQO) Volumetria	PNT MA/FQ2-03 (2022-09-29)	0
137	Águas residuais exceto lixiviados	Determinação de CQO (Teste em cuvete)	PNT MA/FQ2-08 (2019-09-30)	0
138	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Ferro Espectrofotometria de absorção atómica em chama	PNT MA/FQ-58 (2023-06-16)	0
139	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Fósforo Total Fotometria (Teste em cuvete)	PNT MA/FQ2-09 (2026-05-21)	0
140	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Nitratos Teste em cuvete	PNT MA/FQ2-12 (2024-05-23)	0
141	Águas Residuais exceto lixiviados	Determinação de Nitritos Teste em cuvete	PNT MA/FQ2-11 (2024-05-23)	0

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- * Ensaios com pedido de anulação ao IPAC em 2026/06/03

A Responsável pela aprovação desta lista é a Diretora do laboratório: Margarida Côrte-Real

Data atualização: 2026/06/03

