

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

Nº	Produto	Parâmetro e Técnica	Norma / Procedimento	Versão em vigor	Categoria
1	Dispositivos médicos	Quantificação de Bolores e leveduras Filtração	pemdm002	2012-11	0
2	Dispositivos médicos	Quantificação de Microrganismos viáveis aeróbios Filtração	pemdm001	2015-10	0
3	Dispositivos médicos	Teste de esterilidade Eluição	pemdm003	2013-12	0
4	Zaragatoas em superfícies associadas a zonas de risco	Pesquisa de Coliformes totais Espalhamento	pems002	2017-02	0
5	Zaragatoas em superfícies associadas a zonas de risco	Pesquisa de Escherichia coli Espalhamento	pems002	2017-02	0
6	Zaragatoas em superfícies associadas a zonas de risco	Pesquisa de Enterococos intestinais Espalhamento meio seletivo	pems005	2011-10	0
7	Zaragatoas em superfícies associadas a zonas de risco	Pesquisa de Estafilococos coagulase positiva Espalhamento meio seletivo	pems004	2016-01	0
8	Zaragatoas em superfícies associadas a zonas de risco	Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Espalhamento meio seletivo	pems003	2012-10	0
9	Zaragatoas em superfícies associadas a zonas de risco	Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°C Incorporação	pems001	2015-12	0
10	Zaragatoas em superfícies associadas a zonas de risco	Quantificação de Microrganismos viáveis a 37°C Incorporação	pems001	2015-12	0
11	Água de consumo	Colheita de Amostras para Análise de Oxidabilidade	pg018	2018-03	1
12	Águas de consumo e naturais doces (subterrâneas)	Colheita de Amostras para Análise de Sabor	pg018	2018-03	1
13	Águas de consumo e processo	Colheita de Amostras para Análise de cloro livre e cloro total	pg018	2018-03	1
14	Águas de consumo e processo	Colheita de Amostras para Análise de parâmetros físico-químicos: alcalinidade, cheiro, condutividade, cor, pH, sólidos suspensos totais, temperatura e turvação	pg018	2018-03	1
15	Águas de consumo, processo e piscinas	Determinação de Cloro livre Espectrofotometria de Absorção Molecular	itc010	2015-03	1

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

16	Águas de consumo, processo e piscinas	Determinação de Cloro total Espectrofotometria de Absorção Molecular	itc010	2015-03	1
17	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares)	Determinação de Cheiro Análise sensorial	peqg033	2018-02	0
18	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação da Cor Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg008	2013-10	0
19	Águas de consumo, naturais doces (subterrâneas)	Determinação de Sabor Análise sensorial	peqg033	2018-02	0
20	Águas de consumo, naturais doces (subterrâneas), minerais naturais e de nascente	Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i> Filtração em membrana	pema008	2016-11	0
21	Águas de consumo, naturais doces e processo	Colheita de amostras para análise de metais: Antimônio, Arsénio, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobre, Crómio, Ferro, Níquel, Magnésio, Manganês, Potássio, Selénio, Sódio e Zinco	pg018	2018-03	1
22	Águas de consumo, naturais doces e processo	Colheita de amostras para análise de Mercúrio	pg018	2018-03	1
23	Águas de consumo, piscina e processo	Determinação de Cloro combinado Cálculo	itc010	2015-03	1
24	Águas de consumo, piscina, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais Filtração em membrana	pema006	2012-06	0
25	Águas de consumo, piscina, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Pesquisa e Quantificação de <i>Legionella</i> Filtração em membrana	ISO 11731	1998	0
26	Águas de consumo, piscina, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Pesquisa e Quantificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Filtração em membrana	ISO 16266	2006	0
27	Águas de consumo, piscina, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Legionella</i> , Estafilococos totais, <i>Clostridium perfringens</i>	pg018	2018-03	1
28	Águas de consumo, piscina, processo e naturais doces	Determinação de Cálcio Espectrofotometria de Absorção Atómica - chama	peqi003	2017-11	0

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

29	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação de Oxidabilidade Titulimetria	peqg026	2014-05	0
30	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação de Turvação Nefelometria	peqg011	2011-01	0
31	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Pesquisa e quantificação de Coliformes totais Filtração em membrana	pema028	2015-10	0
32	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Quantificação de <i>Escherichia coli</i> Filtração em membrana	pema028	2015-10	0
33	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Pesquisa e Quantificação de Estafilococos coagulase positiva Filtração em membrana	NF T 90-412	2016	0
34	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Pesquisa e Quantificação de <i>Legionella spp</i> Filtração	ISO 11731-2	2004	0
35	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Quantificação de Coliformes fecais Filtração em membrana	pema031	2015-02	0
36	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Quantificação de Microrganismos a 22°C Incorporação em gelose	ISO 6222	1999	0
37	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Quantificação de Microrganismos a 37°C Incorporação em gelose	ISO 6222	1999	0
38	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Microrganismos a 22°C, Microrganismos a 37°C, Estafilococos coagulase positiva, Coliformes totais, <i>Escherichia coli</i> , Coliformes fecais, <i>Legionella</i>	pg018	2018-03	1
39	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Determinação de Ferro Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg002	2017-07	0

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

40	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Determinação de Magnésio Espectrofotometria de Absorção Atômica - chama	peqi004	2017-11	0
41	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Determinação de Manganês Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg003	2017-07	0
42	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Determinação de Potássio Espectrofotometria de Absorção Atômica - chama	peqi002	2017-11	0
43	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Determinação de Sódio Espectrofotometria de Absorção Atômica - chama	peqi001	2017-11	0
44	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, naturais salinas, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Enterococos intestinais	pg018	2018-03	1
45	Águas de consumo, piscina, minerais naturais, naturais doces (termais) e de processo (hemodiálise e uso industrial)	Quantificação de Coliformes totais Filtração	ISO 9308-1	2014	0
46	Águas de consumo, piscina, minerais naturais, naturais doces (termais) e de processo (hemodiálise e uso industrial)	Quantificação de E. coli Filtração	ISO 9308-1	2014	0
47	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares e pluviais), minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de Bromatos	pg018	2018-03	1
48	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares)	Determinação de Antimónio Espectrofotometria de Absorção Atômica - grafite	peqi022	2018-02	0
49	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares)	Determinação de Arsénio Espectrofotometria de Absorção Atômica - grafite	peqi023	2018-02	0
50	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares)	Determinação de Crómio Espectrofotometria de Absorção Atômica - grafite	peqi026	2018-02	0
51	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares)	Determinação de Selénio Espectrofotometria de Absorção Atômica - grafite	peqi028	2018-02	0
52	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação da Alcalinidade Titulimetria	peqg013	2017-07	0

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

53	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação da Dureza Cálculo	LAE 10.2.2	10ª edição	0
54	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação de Cádmio Espectrofotometria de Absorção Atômica - grafite	peqi024	2018-02	0
55	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação de Chumbo Espectrofotometria de Absorção Atômica - grafite	peqi025	2018-02	0
56	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação de Ferro Espectrofotometria de Absorção Atômica (grafite)	peqi034	2018-02	0
57	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação de Fluoretos Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg004	2013-09	0
58	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação de Níquel Espectrofotometria de Absorção Atômica - grafite	peqi033	2018-02	0
59	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Determinação de Nitritos Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg034	2016-09	0
60	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente	Pesquisa e Quantificação de Esporos de Clostrídios sulfito redutores Filtração em membrana	NP EN 26461-2	1994	0
61	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente, residuais	Determinação de Sólidos suspensos totais Gravimetria	peqg014	2016-08	0
62	Águas de consumo, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de Acrilamida e Epiclorigidina	pg018	2018-03	1
63	Águas de consumo, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de Benzeno	pg018	2018-03	1
64	Águas de consumo, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	pg018	2018-03	1
65	Águas de consumo, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Esporos Clostrídios sulfito redutores	pg018	2018-03	1

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

66	Águas de consumo, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de Pesticidas	pg018	2018-03	1
67	Águas de consumo, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de Trihalometanos, 1,2-dicloroetano, Tetracloroetano, Tricloroetano, Cloreto de vinilo	pg018	2018-03	1
68	Águas de consumo, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de Trítio, $\alpha$ Total, $\beta$ Total e Dose Indicativa Total	pg018	2018-03	1
69	Águas de consumo, processo, piscina, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de Carbono Orgânico Total	pg018	2018-03	1
70	Águas de consumo, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de radão, U-238, U-234, Ra-226, Ra-228, Pb-210, Po-210, C-14, Sr-90, Pu-239, Pu-240, Am-241, Co-60, Cs-134, Cs-137 e I-131	pg018	2018-03	1
71	Águas de piscina	Colheita de amostras para análise de Oxidabilidade e Ácido isocianúrico	pg018	2018-03	1
72	Águas de piscina	Colheita de amostras para análise de Cloro livre e Cloro total	pg018	2018-03	1
73	Águas de piscina	Colheita de amostras para análise de metais: Manganês, Cálcio, Magnésio, Potássio, Sódio, Cobre e Zinco	pg018	2018-03	1
74	Águas de piscina	Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: pH, Condutividade, Temperatura, Turvação	pg018	2018-03	1
75	Águas de piscina	Colheita de amostras para análise de parâmetros inorgânicos: Azoto amoniacal, Cloretos	pg018	2018-03	1
76	Águas de processo	Colheita de amostras para análise de parâmetros orgânicos: Oxidabilidade, CBO, CQO, Detergentes	pg018	2018-03	1
77	Águas de piscina	Colheita de amostras para análise de Trihalometanos	pg018	2018-03	1
78	Águas de piscina	Determinação de Ácido isocianúrico Espectrofotometria de absorção molecular	peqg016	2017-07	0
79	Águas de processo	Quantificação de Microrganismos a 22°C Filtração em membrana	pema030	2016-11	0
80	Águas de processo	Quantificação de Microrganismos a 37°C Filtração em membrana	pema030	2016-11	0
81	Águas de processo e piscinas	Colheita de amostras para análise de fungos	pg018	2018-03	1
82	Águas de processo e piscinas	Pesquisa e quantificação de fungos Filtração	pema012	2017-02	0

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

83	Águas minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de metais: Cádmio, Cálcio, Chumbo, Ferro, Níquel, Magnésio, Manganês, Potássio, Sódio e Zinco	pg018	2018-03	1
84	Águas naturais doces (exceto balneares)	Colheita de amostras para análise de parâmetros físicos: Alcalinidade, Cor, Cheiro	pg018	2018-03	1
85	Águas naturais doces, minerais naturais e de nascente	Colheita de amostras para análise de parâmetros físicos: pH, Condutividade, Sólidos suspensos totais, Temperatura, Turvação	pg018	2018-03	1
86	Águas de consumo, naturais doces, naturais salinas e residuais	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: <i>Salmonella</i>	pg018	2018-03	1
87	Águas de consumo, naturais doces, naturais salinas e residuais	Pesquisa de <i>Salmonella spp</i> Filtração em membrana	ISO 19250	2010	0
88	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente, residuais	Determinação de Nitratos Cromatografia Iónica	peqi043	2017-07	0
89	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente, residuais	Determinação de Azoto Amoniacal Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg009	2017-06	0
90	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente, residuais	Determinação de Cloretos Cromatografia Iónica	peqi041	2017-07	0
91	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente, residuais	Determinação de Condutividade Condutimetria	peqg010	2013-09	0
92	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente, residuais	Determinação de pH Potenciometria	peqg001	2017-07	0
93	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente, residuais	Determinação de Temperatura Termometria	itc014	2014-09	2
94	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, minerais naturais e de nascente, residuais	Determinação de Zinco Espectrofotometria de Absorção Atómica - chama	peqi006	2017-11	0
95	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces, naturais salinas, minerais naturais e de nascente	Pesquisa e Quantificação de Enterococos intestinais Filtração em membrana	ISO 7899-2	2000	0

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

96	Águas de consumo, piscina, processo, naturais doces e residuais	Determinação de Cobre Espectrofotometria de Absorção Atômica - chama	peqi005	2017-11	0
97	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares) e residuais	Determinação de Mercúrio Espectrofotometria de Absorção Atômica – vapor frio	peqi040	2015-10	0
98	Águas de consumo, processo, naturais doces (exceto balneares), minerais naturais e de nascente, residuais	Determinação de Sulfatos Cromatografia Iônica	peqi042	2017-08	0
99	Águas de Processo e Residuais	Colheita de amostras para análise de parâmetros inorgânicos: Azoto amoniacal, Cloretos, Nitratos, sulfatos, fósforo total e azoto total	pg018	2018-03	1
100	Águas de processo e residuais	Determinação de Carência bioquímica de oxigénio (CBO <sub>5</sub> ) Manometria	peqg028	2016-01	0
101	Águas de processo e residuais	Determinação de Carência química de oxigénio (30 a 145 mg/L e 150-1450 mg/L) Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg022	2017-04	0
102	Águas de processo, naturais doces (exceto termais), naturais salinas e residuais	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Enterococos intestinais, <i>Escherichia coli</i>	pg018	2018-03	1
103	Águas de processo, naturais doces (exceto termais), naturais salinas e residuais	Pesquisa e Quantificação de Enterococos intestinais Método miniaturizado (NMP)	ISO 7899-1	1998	0
104	Águas de processo, naturais doces (exceto termais), naturais salinas e residuais	Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i> Método miniaturizado (NMP)	ISO 9308-3	1998	0
105	Águas de processo, residuais	Determinação de Azoto total Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg005	2008-03	0
106	Águas de processo, residuais	Determinação de Azoto total Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg006	2017-08	0
107	Águas de processo, residuais	Determinação de Cádmiio Espectrofotometria de Absorção Atômica - chama	peqi007	2015-10	0
108	Águas de processo, residuais	Determinação de Chumbo Espectrofotometria de Absorção Atômica - chama	peqi010	2017-11	0



## Lista de ensaios sob acreditação flexível

109	Águas de processo, residuais	Determinação de Crómio Espectrofotometria de Absorção Atómica - chama	peqi009	2017-11	0
110	Águas de processo, residuais	Determinação de Ferro Espectrofotometria de Absorção Atómica - chama	peqi012	2017-11	0
111	Águas de processo, residuais	Determinação de Fósforo total Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg020	2017-07	0
112	Águas de processo, residuais	Determinação de Manganês Espectrofotometria de Absorção Atómica - chama	peqi013	2017-11	0
113	Águas de processo, residuais	Determinação de Níquel Espectrofotometria de Absorção Atómica - chama	peqi008	2017-11	0
114	Águas de processo, residuais	Determinação de Detergentes Espectrofotometria de Absorção Molecular	peqg030	2017-07	0
115	Esfregaços de superfícies	Pesquisa e quantificação de <i>Escherichia coli</i> Incorporação	pemsal002	2013-12	0
116	Esfregaços de superfícies	Pesquisa e quantificação de Estafilococos coagulase positiva Incorporação	pemsal003	2013-12	0
117	Esfregaços de superfícies	Quantificação de Coliformes Incorporação	ISO 18593 ponto 8 e 9 ISO 4832	2004/2006	0
118	Géneros Alimentícios	Deteção de <i>Cronobacter spp.</i> Espalhamento	Rapid sakazakii Afnor BRD 07/22-05/12	-	0
119	Géneros Alimentícios	Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i> Isolamento	ALOA One Day Afnor AES 10/3-09/00	-	0
120	Géneros Alimentícios	Pesquisa de <i>Listeria spp.</i> Isolamento	ALOA One Day Afnor AES 10/3-09/00	-	0
121	Géneros Alimentícios	Pesquisa de <i>Salmonella spp</i> Enriquecimento e espalhamento em meio seletivo	ISO 6579	2002	0
122	Géneros Alimentícios	Pesquisa de <i>Salmonella spp</i> Fluorimetria	pemalin006	2010-11	0
123	Géneros Alimentícios	Pesquisa de <i>Salmonella spp</i> Isolamento	Rapid Salmonella Afnor BRD:07/11-12/05	-	0

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

124	Géneros Alimentícios	Quantificação Bactéria coliformes 30°C Incorporação em meio seletivo	ISO 4832	2006	0
125	Géneros Alimentícios	Quantificação de <i>Bacillus cereus</i> Espalhamento	ISO 7932	2004	0
126	Géneros Alimentícios	Quantificação de Bactérias sulfito-redutoras Incorporação em meio seletivo	ISO 15213	2003	0
127	Géneros Alimentícios	Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i> Incorporação	ISO 7937	2004	0
128	Géneros Alimentícios	Quantificação de Coliformes Método instrumentalizado baseado no NMP	TEMPO TC Afnor Bio 12/17-12/05	-	0
129	Géneros Alimentícios	Quantificação de <i>Enterobacteriaceae</i> Método instrumentalizado baseado no NMP	TEMPO EB Afnor Bio 12/21-12/06	-	0
130	Géneros Alimentícios	Quantificação de <i>Escherichia coli</i> Incorporação em meio seletivo	ISO 16649-2	2001	0
131	Géneros Alimentícios	Quantificação de <i>Escherichia coli</i> Método instrumentalizado baseado no NMP	TEMPO EC Afnor Bio 12/13-02/05	-	0
132	Géneros Alimentícios	Quantificação de Estafilococos coagulase positiva Incorporação em meio seletivo	ISO 6888-2	1999	0
133	Géneros Alimentícios	Quantificação de Estafilococos coagulase positiva Método instrumentalizado baseado no NMP	TEMPO STA Afnor Bio 12/28-04/10	-	0
134	Géneros Alimentícios	Quantificação de <i>Listeria monocytogenes</i> Espalhamento em meio seletivo	pemal010	2014-11	0
135	Géneros Alimentícios	Quantificação de Microrganismos a 30°C Incorporação em gelose	ISO 4833	2013	0
136	Géneros Alimentícios	Quantificação de Microrganismos a 30°C Método instrumentalizado baseado no NMP	TEMPO TVC Afnor Bio 12/15-09/05	-	0
137	Géneros Alimentícios ( $\alpha w > 0.95$ )	Quantificação de Bolores Espalhamento	ISO 21527-1	2008	0
138	Géneros Alimentícios ( $\alpha w > 0.95$ )	Quantificação de Leveduras Espalhamento	ISO 21527-1	2008	0

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

139	Géneros Alimentícios ( $a_w \leq 0.95$ )	Quantificação de Bolores Espalhamento	ISO 21527-2	2008	0
140	Géneros Alimentícios ( $a_w \leq 0.95$ )	Quantificação de Leveduras Espalhamento	ISO 21527-2	2008	0
141	Ar interior	Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°C	EN ISO 14698-1, 2 pemar007	2003 2015-09	0
142	Ar interior	Quantificação de Microrganismos viáveis a 30°C	EN ISO 14698-1, 2 pemar007	2003 2015-09	0
143	Ar interior	Quantificação de Microrganismos viáveis a 37°C	EN ISO 14698-1, 2 pemar007	2003 2015-09	0
144	Ar interior e ar exterior	Pesquisa e quantificação de fungos	EN 13098	2000	0
145	Cosméticos	Deteção de Microrganismos especificados e não especificados Isolamento	ISO 18415	2007	0
146	Cosméticos	Pesquisa e quantificação de Bactérias mesófilas viáveis Incorporação	ISO 21149	2006	0
147	Cosméticos	Quantificação de Bolores e leveduras Incorporação	ISO 16212	2008	0
148	Efluentes gasosos	Quantificação de Níquel Espectrofotometria de Absorção Atómica - chama	peqi045 equivalente à EPA 29	2012-10	0
149	Águas residuais	Colheita pontual de amostras para análise de Acetaldeído e Formaldeído	pg018	2018-03	1
150	Águas residuais	Colheita pontual de amostras para análise de Cianetos Totais	pg018	2018-03	1
151	Águas residuais	Colheita pontual de amostras para análise de crómio hexavalente	pg018	2018-03	1
152	Águas Residuais	Colheita pontual de amostras para análise de Mercúrio	pg018	2018-03	1
153	Águas residuais	Colheita pontual de amostras para análise de metais: Cádmiu, Chumbo, Cobre, Crómio, Ferro, Manganês, Níquel e Zinco	pg018	2018-03	1
154	Águas residuais	Colheita pontual de amostras para análise de nitritos	pg018	2018-03	1
155	Águas residuais	Colheita pontual de amostras para análise de Óleos e Gorduras e Hidrocarbonetos totais	pg018	2018-03	1
156	Águas residuais	Colheita pontual de amostras para análise de parâmetros físicos: Condutividade, Turvação	pg018	2018-03	1

## Lista de ensaios sob acreditação flexível

157	Águas residuais	Colheita pontual de amostras para análise de parâmetros orgânicos: CBO, CQO, Detergentes	pg018	2018-03	1
158	Águas residuais	Determinação de crómio hexavalente Espetofotometria de absorção molecular	peqg040	2017-06	0
159	Águas residuais	Determinação de crómio trivalente Cálculo	peqg040	2017-06	0
160	Águas residuais	Determinação de nitritos	peqg034	2017-06	0
161	Têxteis	Pesquisa de Coliformes totais Filtração	pemt002	2018-01	0
162	Têxteis	Pesquisa de Enterococos intestinais Filtração	pemt005	2013-10	0
163	Têxteis	Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> Filtração	pemt002	2018-01	0
164	Têxteis	Pesquisa de Esporos de Bactérias sulfito-redutoras Filtração	pemt006	2012-11	0
165	Têxteis	Pesquisa de Estafilococos coagulase positiva Filtração	pemt004	2012-11	0
166	Têxteis	Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Filtração	pemt003	2012-11	0
167	Têxteis	Quantificação de fungos Filtração	pemt007	2017-06	0
168	Têxteis	Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°C Filtração	pemt001	2015-03	0
169	Têxteis	Quantificação de Microrganismos viáveis a 37°C Filtração	pemt001	2015-03	0