

Anexo Técnico L0515-1, Edição nº 20 válido desde 04.06.2024

Âmbito acreditado: Águas

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio <sup>(a)</sup>	Edição e/ou Data	Categoria <sup>(b)</sup>
1	Águas de consumo	Colheita de Amostras (a partir de torneira) para a determinação de Trihalometanos (THMs)	PG03	Ed24	1
2	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para análise de bactérias coliformes, <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Escherichia coli</i> , Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (22±2)°C, enterococos intestinais.	PG03	Ed24	1
3	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para análise de Legionella	PG03	Ed24	1
4	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para análise de parâmetros radioativos: Dose Indicativa ( $\alpha$ Total, $\beta$ Total e radionuclídeos específicos)	PG03	Ed24	1
5	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para análise de Radão	PG03	Ed24	1
6	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Epicloridrina	PG03	Ed24	1
7	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de 1,2-dicloroetano	PG03	Ed24	1
8	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Acrilamida	PG03	Ed24	1
9	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação da Amónia	PG03	Ed24	1
10	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Antimónio	PG03	Ed24	1
11	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Benzeno	PG03	Ed24	1
12	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Bromatos	PG03	Ed24	1
13	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cálcio	PG03	Ed24	1
14	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Carbono orgânico total (COT)	PG03	Ed24	1

Nº	Produto	Ensaio	Método de Análise <sup>(a)</sup>	Edição e/ou Data	Categoria <sup>(b)</sup>
15	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cheiro e sabor	PG03	Ed24	1
16	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cianetos	PG03	Ed24	1
17	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cloreto de vinilo	PG03	Ed24	1
18	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cloretos	PG03	Ed24	1
19	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cloritos e Cloratos	PG03	Ed24	1
20	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Condutividade	PG03	Ed24	1
21	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cor	PG03	Ed24	1
22	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Dureza total	PG03	Ed24	1
23	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Ferro	PG03	Ed24	1
24	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Fluoretos	PG03	Ed24	1
25	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Fosfatos	PG03	Ed24	1
26	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (PAHs)	PG03	Ed24	1
27	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Magnésio	PG03	Ed24	1
28	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Mercúrio	PG03	Ed24	1
29	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Metais - (aluminio,manganês,arsénio,cádmio, selénio, crómio,boro)	PG03	Ed24	1
30	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Metais - (cobre, chumbo e níquel)	PG03	Ed24	1
31	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Nitratos	PG03	Ed24	1

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio <sup>(a)</sup>	Edição e/ou Data	Categoria <sup>(b)</sup>
32	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Nitritos	PG03	Ed24	1
33	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Oxidabilidade	PG03	Ed24	1
34	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Pesticidas	PG03	Ed24	1
35	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de pH	PG03	Ed24	1
36	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Potássio	PG03	Ed24	1
37	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Sódio	PG03	Ed24	1
38	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Sulfatos	PG03	Ed24	1
39	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Tetracloroetano	PG03	Ed24	1
40	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Tricloroetano	PG03	Ed24	1
41	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Turvação	PG03	Ed24	1
42	Águas de consumo	Deteção e quantificação de Enterococos intestinais - Método de filtração por membrana	ISO 7899-2	2000	0
43	Águas de consumo	Determinação de Temperatura	PEFQ ag30	Ed8	1
44	Águas de consumo	Determinação de Cloro Residual Livre	PEFQ ag27	Ed8	1
45	Águas de consumo	Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (22±2)°C - Incorporação em gelose nutritiva	ISO 6222	1999	0
46	Águas de consumo	Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes - Método Colilert	ISO 9308-2	2012	0
47	Águas de consumo	Pesquisa e Quantificação de Clostridium <i>perfringens</i> , incluindo esporos – Método filtração por membrana	ISO 14189	2013	0
48	Águas de consumo	Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli -Método Colilert	ISO 9308-2	2012	0

**Notas:**

(a)

**PGxx** – Método interno do laboratório

**PEFQagxx** – Método interno do laboratório

**ISO** – International Standard Organization

(b)

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

**0** Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório

**1** Ensaio realizado fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis

**2** Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

**Elaborado e Aprovado por:** Patrícia Alexandre

Responsável da Qualidade

Data: 21-05-2026