

Anexo Técnico L0515-1, Edição nº 19 válido desde 05.03.2021

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Edição
1	Águas de consumo	Colheita de Amostras (a partir de torneira) para a determinação de Trihalometanos (THMs)	PG03	Ed17
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, Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (36±2)°C	PG03	Ed17
3	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	Ed17
4	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para análise de Radão	PG03	Ed17
5	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Epicloridrina	PG03	Ed17
6	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de 1,2-dicloroetano	PG03	Ed17
7	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Acrilamida	PG03	Ed17
8	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação da Amónia	PG03	Ed17
9	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Antimónio	PG03	Ed17
10	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Benzeno	PG03	Ed17
11	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Bromatos	PG03	Ed17
12	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cálcio	PG03	Ed17
13	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Carbono orgânico total (COT)	PG03	Ed17

Nº	Produto	Ensaio	Método de Análise	Edição
14	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cheiro e sabor	PG03	Ed17
15	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cianetos	PG03	Ed17
16	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cloreto de vinilo	PG03	Ed17
17	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cloretos	PG03	Ed17
18	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Condutividade	PG03	Ed17
19	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Cor	PG03	Ed17
20	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Dureza total	PG03	Ed17
21	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Ferro	PG03	Ed17
22	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Fluoretos	PG03	Ed17
23	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Fosfatos	PG03	Ed17
24	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (PAHs)	PG03	Ed17
25	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Magnésio	PG03	Ed17
26	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Mercúrio	PG03	Ed17
27	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Metais - (aluminio,manganês,arsénio,cádmio, selénio, crómio,boro)	PG03	Ed17
28	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Metais - (cobre, chumbo e níquel)	PG03	Ed17
29	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Nitratos	PG03	Ed17
30	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Nitritos	PG03	Ed17

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Edição /Data
31	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Oxidabilidade	PG03	Ed17
32	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Pesticidas	PG03	Ed17
33	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de pH	PG03	Ed17
34	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Sódio	PG03	Ed17
35	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Sulfatos	PG03	Ed17
36	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Tetracloroetano	PG03	Ed17
37	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Tricloroetano	PG03	Ed17
38	Águas de consumo	Colheita de amostras (a partir de torneira) para determinação de Turvação	PG03	Ed17
39	Águas de consumo	Deteção e quantificação de Enterococos intestinais - Método de filtração por membrana	ISO 7899-2	2000
40	Águas de consumo	Determinação de Temperatura	PEFQ ag30	7
41	Águas de consumo	Determinação de Cloro Residual Livre	PEFQ ag27	7
42	Águas de consumo	Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (22±2)°C - Incorporação em gelose nutritiva	ISO 6222	1999
43	Águas de consumo	Enumeração de microrganismos viáveis – número de colónias a (36±2)°C - Incorporação em gelose nutritiva	ISO 6222	1999
44	Águas de consumo	Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes - Método Colilert	ISO 9308-2	2012
45	Águas de consumo	Pesquisa e Quantificação de Clostridium perfringens, incluindo esporos – Método filtração por membrana	ISO 14189	2013
46	Águas de consumo	Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli -Método Colilert	ISO 9308-2	2012

**Notas:**

- PGxx– Método interno do laboratório
- PEFQagxx – Método interno do laboratório
- ISO – International Standard Organization

Elaborado e Aprovado por: Patrícia Alexandre

Responsável da Qualidade

A handwritten signature in blue ink, consisting of the letters "PA" in a stylized, cursive font.

Data: 25-11-2021