

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Item do Anexo Técnico	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Ano / Versão
1	Águas de Consumo	Colheita de Amostras (em torneira) para análise de parâmetros microbiológicos: Bactérias coliformes, <i>Escherichia coli</i> , Enterococos, Número de colónias a (22±2)°C, Número de colónias a (36±2)°C, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PT 01 ISO 19458	1	V.05, 20-04-2024 ISO 19458:2006
2	Águas de Consumo	Enumeração de Microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	ISO 6222	0	1999
3	Águas de Consumo	Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes Método de filtração por membrana	MI 01	0	V.02,18-08-2023
4	Águas de Consumo	Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i> Método de filtração por membrana	ISO 14189	0	2013
5	Águas de Consumo	Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i> Método de filtração por membrana	MI 01	0	V.02,18-08-2023
6	Águas de Consumo	Enumeração de Microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2)°C	ISO 6222	0	1999
7	Águas de Consumo e Piscina	Pesquisa e Contagem de Coliformes totais Método de filtração por membrana	ISO 9308-1	0	2014, Amd.1:2016
8	Águas de Consumo e Piscina	Pesquisa e Contagem de <i>Escherichia coli</i> Método de filtração por membrana	ISO 9308-1	0	2014, Amd.1:2016
9	Águas de Consumo e Piscina	Pesquisa e Quantificação de Enterococos Método de filtração por membrana	ISO 7899-2	0	2000

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Item do Anexo Técnico	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Ano / Versão
10	Águas de Consumo e Piscina	Pesquisa e Quantificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Método de filtração por membrana	ISO 16266	0	2006
11	Géneros Alimentícios	Contagem de <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-2	0	2001
12	Géneros Alimentícios	Contagem de <i>Enterobacteriaceae</i>	AFNOR BRD 07/24-11/13	0	28-10-2021
13	Géneros Alimentícios	Contagem de Microrganismos a 30°C	ISO 4833-1	0	2013/Amd.1:2022
14	Géneros Alimentícios	Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS LMO2 - AFNOR BIO 12/11-03/04, confirmação de resultados positivos com ALOA	0	16-06-2021
15	Géneros Alimentícios	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1	0	2017, Amd.1:2020
16	Géneros Alimentícios	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.	VIDAS Easy SLM - AFNOR BIO 12/16-9/05, confirmação de resultados positivos pela ISO 6579-1	0	16-06-2021 ISO 6579-1:2017, Amd.1:2020

Elaborador por: Joana Trindade

Aprovado por: Joana Trindade

Atualizado em: 20-04-2024

0 - Ensaios realizados nas instalações permanentes do Laboratório; **1** - Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis.

"MI xx" indica Método Interno do Laboratório.

"PT xx" indica Procedimento Técnico do Laboratório.