

Nº ATE	Produto	Característica	Método de Ensaio	Categoria
1	Água de Consumo	Determinação de pH Potenciometria	SMEWW 4500 H- B, 23ª edição	0
2	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de Cloretos Fotometria	LAB.MCQ.031.04	0
3	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de Cloro residual livre Fotometria	LAB.MCQ.121.05	0
4	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de condutividade Conduímetria	SMEWW 2510 B, 23ª edição	0
5	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de Nitratos Fotometria	LAB.MCQ.034.05	0
6	Águas de Consumo Tratadas	Determinação de turvação Turbidimetria	SMEWW 2130 B, 23ª edição	0
7	Águas de Consumo Tratadas	Enumeração de Clostridium perfringens Método de filtração por membrana	ISO 14189:2013	0
8	Águas de Consumo Tratadas	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22 ± 2)°C Incorporação	ISO 6222:1999	0
9	Águas de Consumo Tratadas	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36 ± 2)°C Incorporação	ISO 6222:1999	0
10	Águas de Consumo Tratadas	Pesquisa e quantificação de Pseudomonas aeruginosa Membrana filtrante	ISO 16266:2006	0
11	Águas de Consumo Tratadas	Quantificação de bactérias coliformes Método de filtração por membrana	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0
12	Águas de Consumo Tratadas	Quantificação de enterococos Método de filtração por membrana	ISO 7899-2:2000	0
13	Águas de Consumo Tratadas	Quantificação de Escherichia coli Método de filtração por membrana	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0
14	Cerveja	Determinação da Espuma	EBC 2004, Section 9, mth 9.42.1	0
15	Cerveja	Determinação da turvação Turbidimetria	LAB.MCQ.135.02	0
16	Cerveja	Determinação de CO2	EBC 2008, Section 9, mth 9.28.5	0
17	Cerveja	Determinação de pH Potenciometria	LAB.MCQ.122.02	0
18	Cerveja	Determinação do Álcool NIR	LAB.MCQ.137.04	0
19	Cerveja	Determinação do Extrato Original/Primitivo Cálculo	LAB.MCQ.137.04	0
20	Refrigerantes	Determinação do "Brix Densimetria	LAB.MCQ.048.05	0
21	Refrigerantes Carbonatados	Determinação de CO2 dissolvido Manometria	LAB.MCQ.050.02	0

Categoria 0 - Ensaio realizado nas instalações permanentes do Laboratório.  
 Categoria 1 - Ensaio realizado fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis  
 Categoria 2 - Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório e fora destas  
 SMEWW - Standard Methods of Water and Wastewater  
 LAB.MCQ.XXXX - Indica Método Interno do Laboratório

Revisão	Data	Descrição	Anexo Técnico de Acreditação
0	30/04/2019	Elaboração do documento	L0659-1 (Edição 7 de 16/01/2019)
1	12/02/2020	Atualização com base no novo ATE (Edição 8 de 31/01/2020)	L0659-1 (Edição 8 de 31/01/2020)
2	23/09/2020	Alteração da edição do método LAB.MCQ.121 e do método LAB.MCQ.048	L0659-1 (Edição 8 de 31/01/2020)
3	26/01/2021	Atualização com base no novo ATE (Edição 10 de 14/01/2021)	L0659-1 (Edição 10 de 14/01/2021)
4	14/06/2021	Alteração das versões dos métodos LAB.MCQ.031, LAB.MCQ.034 e LAB.MCQ.121	L0659-1 (Edição 10 de 14/01/2021)
5	29/10/2021	Alteração da versão do método LAB.MCQ.137	L0659-1 (Edição 10 de 14/01/2021)
6	25/11/2021	Acrecentada a referência ao L0659-1	L0659-1 (Edição 10 de 14/01/2021)

Responsável pela aprovação: Ana Santos Carreira