

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2018**

The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Endereço Rua da Finlândia 48A
Address
Zona Industrial Casal da Lebre
2430-028 Marinha Grande

Contacto Martina Henriques da Costa
Contact

Telefone 244567001
Fax 244 569 015
E-mail info@globalab.pt
Internet http://www.globalab.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Águas
Alimentos e agro-alimentar
Efluentes líquidos

Accreditation Scope Summary

Waters
Food and agri-food products
Liquid Effluents

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

Este Anexo Técnico é válido desde 2021-08-26 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?U7L0-3Z1Q-ZC85-H9M2>

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

Testing may be performed according to the following categories:

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

- 0 *Testing performed at permanent laboratory premises*
- 1 *Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory*
- 2 *Testing performed at the permanent laboratory premises and outside*

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS WATERS				
1	Águas de Consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de Amostras para análise de Cloritos e Cloratos <i>Sampling for analysis of Chlorites and Chlorates</i>	T1PG4	1
2	Águas de consumo e de processo (torres de refrigeração) <i>Drinking waters and Process waters (cooling towers)</i>	Colheita de amostras para análise de legionella <i>Sampling for analysis of legionella</i>	POM09	1
3	Águas de consumo e de processo <i>Drinking waters and Process waters</i>	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2) °C Incorporação <i>Enumeration of Culturable microorganisms at (22±2) °C Incorporation</i>	ISO 6222	0
4	Águas de consumo e processo <i>Drinking waters and Process waters</i>	Contagem de Clostridium perfringens <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i>	ISO 14189	0
5	Águas de consumo e processo <i>Drinking waters and Process waters</i>	Pesquisa de Legionella pneumophilla PCR em tempo Real <i>Detection of Legionella pneumophilla Real Time PCR</i>	POM10	0
6	Águas de consumo e processo <i>Drinking waters and Process waters</i>	Pesquisa de Legionella spp. PCR em tempo Real <i>Detection of Legionella spp Real Time PCR</i>	POM10	0
7	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análise de metais Cr, Cu, Zn, Fe, Al, Mn, B, Ba, Ca, Mg, Na, Ni, Cd, Pb, Hg, As, Se, Sb <i>Sample collection for analysis of metals Cr, Cu, Zn, Fe, Al, Mn, B, Ba, Ca, Mg, Na, Ni, Cd, Pb, Hg, As, Se, Sb</i>	IT1PG4	1
8	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: Sulfatos, Azoto Amoniacal, Cloretos, Fluoretos, Cheiro, Sabor, Nitratos, Nitritos, pH, Cor, Turvação, Oxidabilidade, Condutividade eléctrica, Dureza <i>Sampling for physical-chemical parameters analysis: Sulphates, Ammoniacal Nitrogen, Chlorides, Fluorides, Odour, Flavor Nitrates, Nitrites, pH, Color, Turbidity, permanganate index, Electrical Conductivity, Hardness</i>	IT1PG4	1

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
9	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Clostridium perfringens, Bactérias coliformes termotolerantes, Bactérias coliformes totais, Escherichia coli, Microrganismos viáveis a (22±2) °C, Estafilococos produtores de coagulase, Estafilococos totais, Pseudomonas aeruginosa, Enterococos intestinais, Microrganismos viáveis a (36±2) °C <i>Sampling for analysis of microbiological parameters: Clostridium perfringens, Thermotolerant coliform bacteria, Total coliform bacteria, Escherichia coli, Culturable microorganisms at (22±2) °C, Enumeration of Coagulase Positive Staphylococcus, Total staphylococci, Pseudomonas aeruginosa, Enterococci intestinal, Culturable microorganisms at (36±2) °C</i>	IT1PG4	1
10	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análises de acrilamida e epícloridrina <i>Sampling for analysis of acrylamide and epichlorohydrin</i>	IT1PG4	1
11	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análises de bromatos <i>Sampling for analysis of bromates</i>	IT1PG4	1
12	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análises de cianetos <i>Sampling for analysis of cyanides</i>	IT1PG4	1
13	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análises de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos <i>Sampling for analysis of polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	IT1PG4	1
14	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análises de parâmetros radioativos: Dose Indicativa (α- total, β- total e radionuclídeos específicos) <i>Sampling for analysis of radioactive parameters: Indicative dose (α-total, β-total and specific radionuclides)</i>	IT1PG4	1
15	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análises de parâmetros radioativos: Radão <i>Sampling for radioactive parameters analysis: Radon</i>	IT1PG4	1
16	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análises de pesticidas <i>Sampling for pesticide analysis</i>	IT1PG4	1
17	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Determinação de cheiro <i>Determination of Odour</i>	POQ 16	0

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
18	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Determinação de crómio, cobre, zinco, ferro, alumínio e manganês totais Espectrometria de emissão em plasma (ICP) e digestão em placa <i>Determination of total chromium, copper, zinc, iron, aluminum and manganese Plasma emission spectrometry (ICP) and plate digestion</i>	POQ31	0
19	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Determinação de sabor <i>Determination of Flavour</i>	POQ 16	0
20	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Colheita de amostras para análises de trihalometanos, benzeno, cloreto de vinilo, 1,2-dicloroetano, tetracloroetano e tricloroetano <i>Sampling for analysis of trihalomethanes, benzene, vinyl chloride, 1,2-dichloroethane, tetrachloroethene and trichloroethene</i>	IT1PG4	1
21	Águas de consumo <i>Drinking waters</i>	Determinação de Dióxido de cloro <i>Determination of chlorine dioxide</i>	POQ37	1
22	Águas de consumo, naturais doces e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters and Process waters</i>	Contagem de Clostridium perfringens Método de filtração em membrana <i>Enumeration of Clostridium perfringens Membrane Filtration Method</i>	POM 6	0
23	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters and Process waters</i>	Determinação da cor Espectrofotometria de absorção molecular <i>Determination of color Molecular absorption spectrophotometry</i>	NP 627	0
24	Águas de consumo, naturais doces, naturais salinas, piscinas e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Natural saline, Pool waters and Process waters</i>	Contagem de Enterococos intestinais Método de filtração em membrana <i>Enumeration of Intestinal Enterococci Membrane Filtration Method</i>	ISO 7899-2	0
25	Águas de consumo, naturais doces, naturais salinas, piscinas e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Natural saline, Pool waters and Process waters</i>	Contagem de bactérias coliformes totais Método de filtração em membrana <i>Enumeration of Total Coliform bacteria Membrane Filtration Method</i>	POM1	0

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
26	Águas de consumo, naturais doces, naturais salinas, piscinas e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Natural saline, Pool waters and Process waters</i>	Contagem de Escherichia coli Método de filtração em membrana <i>Enumeration of Escherichia coli Membrane Filtration Method</i>	POM1	0
27	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters and Process waters</i>	Determinação da dureza total Cálculo <i>Determination of hardness Calculation</i>	POQ56	0
28	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters and Process waters</i>	Determinação de alcalinidade total Volumetria - deteção visual <i>Determination of total alkalinity Titrimetry - visual detection</i>	POQ 47	0
29	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters and Process waters</i>	Determinação de bicarbonatos Volumetria - deteção visual <i>Determination of bicarbonates Titrimetry - visual detection</i>	POQ 47	0
30	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters and Process waters</i>	Determinação de carbonatos Volumetria - deteção visual <i>Determination of carbonates Titrimetry - visual detection</i>	POQ 47	0
31	Águas de consumo, naturais doces, processo e piscinas <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters and Process waters</i>	Determinação de boro, bário, cálcio, sódio e magnésio totais Espectrometria de emissão em plasma (ICP) e digestão em placa <i>Determination of total boron, barium, calcium, sodium and magnesium Plasma emission spectrometry (ICP) and plate digestion</i>	POQ 31	0
32	Águas de consumo, piscina <i>Drinking waters and Pool waters</i>	Contagem de Escherichia coli Método de filtração em membrana <i>Enumeration of Escherichia coli Membrane Filtration Method</i>	ISO 9308-1	0
33	Águas de consumo, piscinas e processo <i>Drinking waters, Pool waters and Process waters</i>	Contagem de Pseudomonas aeruginosa Método de filtração em membrana <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa Membrane Filtration Method</i>	ISO 16266	0

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
34	Águas de consumo, piscinas e processo <i>Drinking waters, Pool waters and Process waters</i>	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2) °C Incorporação <i>Enumeration of culturable microorganisms at (36±2) °C Incorporation</i>	ISO 6222	0
35	Águas de consumo, piscinas e processo <i>Drinking waters, Pool waters and Process waters</i>	Determinação de cloro livre <i>Determination of free chlorine</i>	POQ36	1
36	Águas de consumo, piscinas <i>Drinking waters and Pool waters</i>	Contagem de bactérias coliformes totais Método de filtração em membrana <i>Enumeration of Total Coliform bacteria Membrane Filtration Method</i>	ISO 9308-1	0
37	Águas de piscinas e processo <i>Pool waters and Process waters</i>	Contagem de Estafilococos produtores de coagulase Método de filtração em membrana <i>Enumeration of Coagulase Positive Staphylococcus Membrane Filtration Method</i>	NP 4343	0
38	Águas de piscinas e processo <i>Pool waters and Process waters</i>	Contagem de Estafilococos totais Método de filtração em membrana <i>Enumeration of Total Staphylococci Membrane Filtration Method</i>	NP 4343	0
39	Águas Naturais doces, naturais salinas e processo <i>Natural freshwaters, Natural saline and Process waters</i>	Contagem de bactérias coliformes termotolerantes MLSA - Método de filtração em membrana <i>Enumeration of thermotolerant coliform bacteria MLSA - Membrane Filtration Method</i>	POM1	0
40	Águas naturais doces, piscinas e processo <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters and Process waters</i>	Determinação da oxidabilidade Volumetria <i>Determination of Permanganate index, Titrimetry</i>	NP 731	0
ÁGUAS; EFLUENTES LÍQUIDOS <i>WATERS; LIQUID EFFLUENTS</i>				
41	Águas naturais doces, processo e residuais <i>Natural freshwaters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de sólidos suspensos totais Gravimetria <i>Determination of total suspended solids Gravimetry</i>	POQ23	0
42	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de fosfatos Fluxo contínuo segmentado. Método do Ácido ascórbico <i>Determination of phosphates Segmented continuous flow (SFA). Ascorbic Acid Method</i>	POQ 15	0

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
43	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de nitratos Fluxo contínuo segmentado. Método da coluna de cádmio <i>Determination of nitrates Segmented continuous flow (SFA). Cadmium column method</i>	POQ 14	0
44	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de turvação <i>Determination of turbidity</i>	ISO 7027-1	0
45	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação do pH Potenciometria <i>Determination of pH Potentiometry</i>	POQ26	0
46	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de fluoretos Potenciometria com eletrodo seletivo <i>Determination of fluorides Potentiometry with selective electrode</i>	POQ30	0
47	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação da condutividade elétrica Conduktimetria <i>Determination of electrical conductivity Conductometry</i>	NP EN 27888	0
48	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de cloretos Volumetria <i>Determination of chlorides Titrimetry</i>	POQ29	0
49	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de nitritos Fluxo contínuo segmentado <i>Determination of nitrites Segmented continuous flow (SFA)</i>	POQ 14	0

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
50	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de sulfatos Fluxo contínuo segmentado. Método de azul metiltimol <i>Determination of sulfates Segmented continuous flow (SFA). Method of methylthymol blue</i>	POQ 12	0
51	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Drinking waters, Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de azoto amoniacal Fluxo contínuo segmentado. Método de indofenol <i>Determination of ammoniacal nitrogen Segmented continuous flow (SFA). Indophenol method</i>	POQ 13	0
52	Águas naturais doces e residuais <i>Natural freshwaters and Waste waters</i>	Determinação de CQO <i>Determination of COD</i>	POQ3	0
53	Águas naturais doces, piscinas, processo e residuais <i>Natural freshwaters, Pool waters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de cádmio, chumbo, crómio, cobre, níquel, zinco, ferro, alumínio e manganês totais Espectrometria de emissão em plasma (ICP) e digestão em placa <i>Determination of total cadmium, lead, chromium, copper, nickel, zinc, iron, aluminum and manganese Plasma emission spectrometry (ICP) and plate digestion</i>	POQ31	0
54	Águas naturais doces, processo e residuais <i>Natural freshwaters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de azoto total Fluxo contínuo segmentado. Método da coluna de cádmio <i>Determination of total nitrogen Segmented continuous flow (SFA). Cadmium column method</i>	POQ 14	0
55	Águas naturais doces, processo e residuais <i>Natural freshwaters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de carência bioquímica de oxigénio <i>Determination of biochemical oxygen demand</i>	EN 1899-1	0
56	Águas naturais doces, processo e residuais <i>Natural freshwaters, Process waters and Waste waters</i>	Determinação de fósforo total Fluxo contínuo segmentado. Método do Ácido ascórbico <i>Determination of total phosphorus Segmented continuous flow. Ascorbic Acid Method</i>	POQ 15	0

ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR

FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS

57	Esfregaços de superfície <i>Swabs</i>	Contagem microrganismos totais a 30°C <i>Enumeration of Total Microorganisms at 30°C</i>	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 4833-1	0
58	Esfregaços de superfície <i>Swabs</i>	Contagem coliformes totais a 30°C <i>Enumeration of Total coliform at 30°C</i>	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 4832	0

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
59	Esfregaços de superfície Swabs	Contagem de Enterobacteriaceae Técnica de Contagem de Colónias <i>Enumeration of Enterobacteriaceae Colonial Counting Technique</i>	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 21528-2	0
60	Esfregaços de superfície Swabs	Contagem de Escherichia coli <i>Enumeration of Escherichia coli</i>	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 16649-2	0
61	Esfregaços de superfície Swabs	Contagem de Estafilococos coagulase positiva Técnica com confirmação de colónias <i>Enumeration of Coagulase Positive Staphylococcus Technique with confirmation of colonies</i>	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 6888-1	0
62	Esfregaços de superfície Swabs	Contagem de microrganismos em meio líquido, por técnica de Número Mais Provável (NMP) Método automatizado <i>Counting of microorganisms in liquid medium, by Most Probable Number technique (MPN) Automated method</i>	Acreditação flexível tipo AB <i>Flexible Accreditation type AB</i>	0
63	Esfregaços de superfície Swabs	Pesquisa de Listeria monocytogenes <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; ALOA® OneDay- AFNOR AES 10/3-09/00	0
64	Géneros alimentícios Food	Contagem Bacillus cereus <i>Enumeration of Bacillus cereus</i>	ISO 7932	0
65	Géneros alimentícios Food	Contagem coliformes totais a 30°C <i>Enumeration of Total Coliform at 30°C</i>	ISO 4832	0
66	Géneros alimentícios Food	Contagem de Enterobacteriaceae <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2	0
67	Géneros alimentícios Food	Contagem de Escherichia coli <i>Enumeration of Escherichia coli</i>	ISO 16649-2	0
68	Géneros alimentícios Food	Contagem de Estafilococos coagulase positiva <i>Enumeration of Coagulase Positive Staphylococcus</i>	ISO 6888-1	0
69	Géneros alimentícios Food	Contagem de Listeria monocytogenes <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2	0
70	Géneros alimentícios Food	Contagem de microrganismos em meio líquido, por técnica de Número Mais Provável (NMP) Método automatizado TEMPO <i>Enumeration of microorganisms in liquid medium, by Most Probable Number technique (MPN) Automated method TEMPO</i>	Acreditação flexível tipo A <i>Flexible Accreditation type A</i>	0
71	Géneros alimentícios Food	Contagem microrganismos totais a 30°C <i>Enumeration of Total Microorganisms at 30°C</i>	ISO 4833-1	0
72	Géneros alimentícios Food	Determinação de cinza <i>Determination of ash</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
73	Géneros alimentícios <i>Food</i>	Determinação de humidade <i>Determination of humidity</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
74	Géneros alimentícios <i>Food</i>	Determinação de matéria gorda <i>Determination of fat</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
75	Géneros alimentícios <i>Food</i>	Determinação de proteína <i>Determination of protein</i>	Acreditação flexível tipo B <i>Flexible Accreditation type B</i>	0
76	Géneros alimentícios <i>Food</i>	Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	ALOA® OneDay-AFNOR AES 10/3-09/00	0
77	Géneros alimentícios <i>Food</i>	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1	0
78	Géneros alimentícios <i>Food</i>	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp. Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay <i>Detection of Salmonella spp.</i> <i>ELFA Method - Enzyme Linked Fluorescent Assay</i>	VIDAS Easy <i>Salmonella</i> - AFNOR BIO 12/16-09/05; confirmação dos resultados positivos pela ISO 6579-1 <i>VIDAS Easy Salmonella</i> - AFNOR BIO 12/16-09/05; confirmation of positive results by ISO 6579-1	0
79	Géneros alimentícios, Esfregãos de Superfícies <i>Food and Swabs</i>	Deteção de DNA de Bovino PCR em tempo Real <i>Bovine DNA Detection</i> <i>Real Time PCR</i>	POM 7 E2	0
80	Géneros alimentícios, Esfregãos de Superfícies <i>Food and Swabs</i>	Deteção de DNA de Suíno PCR em tempo Real <i>Pork DNA Detection</i> <i>Real Time PCR</i>	POM 7 E2	0
81	Superfícies de carcaças <i>Carcass surfaces</i>	Contagem de Enterobacteriaceae Técnica de contagem de colónias <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i> <i>Colony Count Technique</i>	ISO 17604 ponto 10; ISO 21528-2	0
82	Superfícies de carcaças <i>Carcass surfaces</i>	Contagem de microrganismos em meio líquido, por técnica de Número Mais Provável (NMP) Método automatizado TEMPO <i>Enumeration of microorganisms in liquid medium, by</i> <i>Most Probable Number technique (MPN)</i> <i>Automated method TEMPO</i>	Acreditação flexível tipo A <i>Flexible Accreditation</i> <i>type A</i>	0
83	Superfícies de carcaças <i>Carcass surfaces</i>	Contagem microrganismos totais a 30°C <i>Enumeration of Total Microorganisms at 30°C</i>	ISO 17604 ponto 10; ISO 4833-1	0

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
84	Superfícies de Carcaças <i>Carcass surfaces</i>	Pesquisa de Salmonella spp Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay <i>Detection of Salmonella spp. ELFA Method - Enzyme Linked Fluorescent Assay</i>	ISO 17604 ponto 10; VIDAS Easy Salmonella- AFNOR BIO 12/16-09/05; confirmação dos resultados positivos pela ISO 6579-1	0
85	Superfícies de carcaças <i>Carcass surfaces</i>	Pesquisa de Salmonella spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 17604 ponto 10; ISO 6579-1	0
86	Superfícies <i>Surfaces</i>	Colheita de amostras através de esfregaços, para pesquisa e quantificação de microrganismos viáveis <i>Sampling using swabs for research and quantification of viable microorganisms</i>	ISO 18593	1

EFLUENTES LÍQUIDOS

LIQUID EFFLUENTS

87	Águas residuais <i>Waste Waters</i>	Determinação de arsénio e selénio totais Espectrometria de emissão em plasma (ICP) e digestão em placa <i>Determination of total arsenic and selenium Plasma emission spectrometry (ICP) and plate digestion</i>	POQ 31	0
----	--	---	--------	---

FIM
END

Notas:

- A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respectivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respectiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

- "POQ xx" e "POM xx" indica método interno do Laboratório.

- O produto Esfregaços de superfícies inclui, no caso da ISO 18593, os dispositivos: zaragatoas e esponjas.

- Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevada carga microbiana interferente e matéria em suspensão.

Este Laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível global, a qual admite a capacidade para implementar métodos dentro do enquadramento de competência dado por este Anexo Técnico.

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Global, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos e indexando-os ao Anexo Técnico.

Os ensaios abrangidos identificam na coluna "Método de Ensaio" o tipo de flexibilidade aceite de acordo com os seguintes códigos:

Tipo A - Capacidade para implementar métodos normalizados e adicioná-los à Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível;

Tipo B - Capacidade para implementar métodos desenvolvidos internamente ou adaptados pelo laboratório e adicioná-los à Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível.

O responsável pelo controlo e aprovação da Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível é a Dr.ª Joana Martins e pela aprovação técnica dos métodos a incluir nessa Lista é a Dr.ª Martina Costa.

Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Método de Ensaio".

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.

O responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é a Dr.ª Joana Martins

Notes:

- Accreditation according to a standard "NP EN ISO nnnnn" implies the accreditation for the respective standards "ISO nnnnn" and "EN ISO nnnnn" (or equivalent national standard of another CEN / CENELEC member country), when they exist.

- "POQ xx" and "POM xx" indicates internal laboratory method.

- The product Surface includes, in the case of ISO 18593, the devices: swabs and sponges.

- Membrane filtration methods do not apply to waters with high interfering microbial load and suspended matter

Anexo Técnico de Acreditação L0362-1

Accreditation Technical Annex

Globalab - Ensaios Químicos e Microbiológicos, SA

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
----------	--------------------	----------------	---------------------------------	-----------------------

This Laboratory has an accreditation scope with a flexible global description, which admits the ability to implement methods within the framework of competence given in this Technical Annex.

The Laboratory has available for consultation a List of Tests under Global Flexible Accreditation, permanently updated, describing the covered trials and indexing them to the Technical Annex.

The tests covered identify in the column "Test Method" the type of flexibility accepted according to the following codes:

Type A - Ability to implement standardized methods and add them to the Test List under Flexible Accreditation;

Type B - Ability to implement methods developed internally or adapted by the laboratory and add them to the Test List under Flexible Accreditation.

The person responsible for the control and approval of the List of Essays under Flexible Accreditation is Dr. Joana Martins and for the technical approval of the methods to be included in this List is Dr. Martina Costa.

This laboratory has an accreditation scope with an intermediate flexible description, which admits the capacity to implement new versions of normative documents in the scope of accreditation.

The covered trials are identified by the omission of the version of the associated normative document in the "Test Method" column.

The Laboratory has available for consultation a List of Accreditation Tests under Intermediate Flexible Accreditation, permanently updated, describing the covered trials.

The person responsible for the approval of the List of Accredited Tests under Intermediate Flexible Accreditation is Dr. Joana Martins



Documento assinado
eletronicamente por

Paulo Tavares
Vice-Presidente

Lista de Ensaio sob Acreditação Flexível Global

Referência: Anexo Técnico de Acreditação N° L0362-1 Ed 24



N°	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Edição e Data	Local e categoria	Tipo de Acreditação
<u>62</u>	Esfregaços de superfície	Contagem de microrganismos em meio líquido, por técnica de Número Mais Provável (NMP)	Método automatizado			Flexível Global tipo AB
<u>62.1</u>	Esfregaços de superfície	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 18593 ponto 9 e 10; POM8	2018 E1 (08-10-2018)	0	Flexível Global tipo B
<u>62.2</u>	Esfregaços de superfície	Contagem microrganismos totais a 30 °C	ISO 18593 ponto 9 e 10; TEMPO® AC-AFNOR BIO 12/35-05/13	2018 -	0	Flexível Global tipo A
<u>62.3</u>	Esfregaços de superfície	Contagem de Estafilococos coagulase positiva	ISO 18593 ponto 9 e 10; POM8	2018 E1 (08-10-2018)	0	Flexível Global tipo B
<u>62.4</u>	Esfregaços de superfície	Contagem Coliformes Totais a 30 °C	ISO 18593 ponto 9 e 10; POM8	2018 E1 (08-10-2018)	0	Flexível Global tipo B
<u>62.5</u>	Esfregaços de superfície	Contagem Escherichia coli	ISO 18593 ponto 9 e 10; POM8	2018 E1 (08-10-2018)	0	Flexível Global tipo B
<u>70</u>	Gêneros Alimentícios	Contagem de microrganismos em meio líquido, por técnica de Número Mais Provável (NMP) Método automatizado TEMPO	Método automatizado TEMPO	-	-	Flexível Global tipo A
<u>70.1</u>	Gêneros Alimentícios	Contagem de Enterobacteriaceae	TEMPO EB -AFNOR BIO 12/21-12/06	-	0	Flexível Global tipo A
<u>70.2</u>	Gêneros Alimentícios	Contagem de Estafilococos coagulase positiva	TEMPO® STA AFNOR BIO 12/28-04/10	-	0	Flexível Global tipo A
<u>70.3</u>	Gêneros Alimentícios	Contagem Coliformes Totais a 30 °C	TEMPO® TC- AFNOR BIO 12/17-12/05)	-	0	Flexível Global tipo A
<u>70.4</u>	Gêneros Alimentícios	Contagem Escherichia coli	TEMPO® EC-AFNOR BIO 12/13-02/05)	-	0	Flexível Global tipo A
<u>70.5</u>	Gêneros Alimentícios	Contagem microrganismos totais a 30 °C	TEMPO®AC-AFNOR BIO 12/35-05/13)	-	0	Flexível Global tipo A
<u>82</u>	Superfícies de carcaças	Contagem de microrganismos em meio líquido, por técnica de Número Mais Provável (NMP)	Método automatizado TEMPO	-	-	Flexível Global tipo A
<u>82.1</u>	Superfícies de carcaças	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 ponto 10; TEMPO EB -AFNOR BIO 12/21-12/06	-	0	Flexível Global tipo A
<u>82.2</u>	Superfícies de carcaças	Contagem microrganismos totais a 30 °C	ISO 17604:2015 ponto 10/TEMPO® AC-AFNOR BIO 12/35-05/13	-	0	Flexível Global tipo A
<u>72</u>	Gêneros alimentícios	Determinação de cinza	-	-	-	Flexível Global tipo B
<u>72.1</u>	Cereais e Derivados, Ovos e derivados, Leite e Produtos lácteos, Carne e produtos cárneos; Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas; Bebidas não alcoólicas; Alimentos confeccionados e pré-confeccionados	Determinação de cinza	POQ 4	E8 (05-08-2021)	0	Flexível Global tipo B

Lista de Ensaio sob Acreditação Flexível Global

<u>73</u>	Géneros alimentícios	Determinação de humidade	-	-	-	Flexível Global tipo B
<u>73.1</u>	Cereais e Derivados, Ovos e derivados, Leite e Produtos lácteos, Carne e produtos cárneos; Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas; Bebidas não alcoólicas; Alimentos confeccionados e pré-confeccionados	Determinação de humidade	POQ 5	E6 (08-01-2018)	0	Flexível Global tipo B
<u>74</u>	Géneros alimentícios	Determinação de matéria gorda	-	-	-	Flexível Global tipo B
<u>74.1</u>	Cereais e Derivados, Ovos e derivados, Carne e produtos cárneos; Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas; Bebidas não alcoólicas; Alimentos confeccionados e pré-confeccionados; Leite Fermentado e iogurtes, Queijo fresco e Processado, Gelados e Leite Condensado	Determinação de matéria gorda	POQ 6	E6 (08-11-2020)	0	Flexível Global tipo B
<u>75</u>	Géneros alimentícios	Determinação de proteína	-	-	-	Flexível Global tipo B
<u>75.1</u>	Cereais e Derivados, Ovos e derivados, Leite e Produtos lácteos, Carne e produtos cárneos; Produtos da pesca, Frutos e produtos hortícolas; Bebidas não alcoólicas; Alimentos confeccionados e pré-confeccionados	Determinação de proteína	POQ11	E5 (08-11-2020)	0	Flexível Global tipo B

Legenda: POM - Procedimento Operativo Microbiologia; POQ- Procedimento Operativo Quimica

- 0 Ensaio realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaio realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaio realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

Assinatura

Data

Martina Cortez

Josana Martins

28-09-2021

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia

Referência: Anexo Técnico de Acreditação Nº L0362-1 Ed 24



Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Edição	Local e categoria	Tipo de Acreditação
1	Águas de consumo	Colheita de amostras para análise de Cloritos e Cloratos	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
2	Águas de consumo e de processo (torres de refrigeração)	Colheita de amostras para análise de Legionella	POM09	1	1	Flexível Intermédia
3	Águas de consumo e de processo	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2) °C	ISO 6222	1999	0	Flexível Intermédia
4	Águas de consumo e processo	Contagem de Clostridium perfringens	ISO 14189	2013	0	Flexível Intermédia
5	Águas de consumo e processo	Pesquisa de Legionella pneumophilla PCR em tempo Real	POM10	1	0	Flexível Intermédia
6	Águas de consumo e processo	Pesquisa de Legionella spp. PCR em tempo Real	POM10	1	0	Flexível Intermédia
7	Águas de consumo	Colheita de amostras para análise de metais Cr, Cu, Zn, Fe, Al, Mn, B, Ba, Ca, Mg, Na, Ni, Cd, Pb, Hg, As, Se, Sb	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
8	Águas de consumo	Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: Sulfatos, Azoto Amiacal, Cloretos, Fluoretos, Cheiro, Sabor Nitratos, Nitritos, pH, Cor, Turvação, Oxidabilidade, Condutividade eléctrica, Dureza	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
9	Águas de consumo	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Clostridium perfringens, Bactérias coliformes termotolerantes, Bactérias coliformes totais, Escherichia coli, Microrganismos viáveis a (22±2) °C, Estafilococos produtores de coagulase, Estafilococos totais, Pseudomonas aeruginosa, Enterococos intestinais, Microrganismos viáveis a (36±2) °C	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
10	Águas de consumo	Colheita de amostras para análises de acrilamida e epícloridrina	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
11	Águas de consumo	Colheita de amostras para análises de bromatos	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
12	Águas de consumo	Colheita de amostras para análises de cianetos	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
13	Águas de consumo	Colheita de amostras para análises de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
14	Águas de consumo	Colheita de amostras para análises de parâmetros radioativos: Dose Indicativa (α- total, β- total e radionuclídeos específicos)	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
15	Águas de consumo	Colheita de amostras para análises de parâmetros radioativos: Radão	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
16	Águas de consumo	Colheita de amostras para análises de pesticidas	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
17	Águas de consumo	Determinação de cheiro	POQ 16	5	0	Flexível Intermédia
18	Águas de consumo	Determinação de crómio, cobre, zinco, ferro, alumínio e manganês totais Espectrometria de emissão em plasma (ICP) e digestão em placa	POQ31	3	0	Flexível Intermédia
19	Águas de consumo	Determinação de sabor	POQ 16	5	0	Flexível Intermédia
20	Águas de consumo	Colheita de amostras para análises de trihalometanos, benzeno, cloreto de vinilo, 1,2-dicloroetano, tetracloroetano e tricloroetano	IT1PG4	23	1	Flexível Intermédia
21	Águas de consumo	Determinação de Dióxido de cloro	POQ37	2	1	Flexível Intermédia
22	Águas de consumo, naturais doces e processo	Contagem de Clostridium perfringens	POM 6	2	0	Flexível Intermédia
23	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo	Determinação da cor	NP 627	1972	0	Flexível Intermédia
24	Águas de consumo, naturais doces, naturais salinas, piscinas e processo	Contagem de Enterococos intestinais	ISO 7899-2	2000	0	Flexível Intermédia
25	Águas de consumo, naturais doces, naturais salinas, piscinas e processo	Contagem de bactérias coliformes totais	POM1	5	0	Flexível Intermédia
26	Águas de consumo, naturais doces, naturais salinas, piscinas e processo	Contagem de Escherichia coli	POM1	5	0	Flexível Intermédia
27	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo	Determinação da Dureza Total	POQ56	2	0	Flexível Intermédia
28	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo	Determinação de alcalinidade total	POQ 47	2	0	Flexível Intermédia
29	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo	Determinação de bicarbonatos	POQ 47	2	0	Flexível Intermédia
30	Águas de consumo, naturais doces, piscinas e processo	Determinação de carbonatos	POQ 47	2	0	Flexível Intermédia

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexivel Intermédia

<u>31</u>	Águas de consumo, naturais doces, processo e piscinas	Determinação de boro, bário, cálcio, sódio e magnésio totais Espectrometria de emissão em plasma (ICP) e digestão em placa	POQ 31	3	0	Flexivel Intermédia
<u>32</u>	Águas de consumo, piscinas	Contagem de Escherichia coli	ISO9308-1	2014/A1:2016	0	Flexivel Intermédia
<u>33</u>	Águas de consumo, piscinas e processo	Contagem de Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266	2006	0	Flexivel Intermédia
<u>34</u>	Águas de consumo, piscinas e processo	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2) °C Incorporação	ISO 6222	1999	0	Flexivel Intermédia
<u>35</u>	Águas de consumo, piscinas e processo	Determinação de cloro livre	POQ36	3	1	Flexivel Intermédia
<u>36</u>	Águas de consumo, piscinas	Contagem de bactérias coliformes totais Método de filtração em membrana	ISO9308-1	2014/A1:2016	0	Flexivel Intermédia
<u>37</u>	Águas de piscinas e processo	Contagem de Estafilococos produtores de coagulase Método de filtração em membrana	NP 4343	1998	0	Flexivel Intermédia
<u>38</u>	Águas de piscinas e processo	Contagem de Estafilococos totais Método de filtração em membrana	NP 4343	1998	0	Flexivel Intermédia
<u>39</u>	Águas naturais doces, naturais salinas e processo	Contagem de bactérias coliformes termotolerantes MLSA – Método de filtração em membrana	POM1	5	0	Flexivel Intermédia
<u>40</u>	<u>Águas naturais doces, piscinas e processo</u>	Determinação da oxidabilidade	NP 731	1969	0	Flexivel Intermédia
<u>41</u>	Águas naturais doces, processo e residuais	Determinação de sólidos suspensos totais Gravimetria	POQ23	3	0	Flexivel Intermédia
<u>42</u>	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais	Determinação de fosfatos Fluxo contínuo segmentado. Método do Ácido ascórbico	POQ 15	11	0	Flexivel Intermédia
<u>43</u>	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais	Determinação de nitratos Fluxo contínuo segmentado. Método da coluna de cádmio	POQ 14	12	0	Flexivel Intermédia
<u>44</u>	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais	Determinação de turvação	ISO 7027-1	2016	0	Flexivel Intermédia
<u>45</u>	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais	Determinação do pH Potenciometria	POQ26	3	0	Flexivel Intermédia
<u>46</u>	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais	Determinação de fluoretos Potenciometria com eletrodo seletivo	POQ30	2	0	Flexivel Intermédia
<u>47</u>	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo, residuais	Determinação da condutividade elétrica Conductimetria	NP EN 27888	1996	0	Flexivel Intermédia
<u>48</u>	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais	Determinação de cloretos Volumetria	POQ29	2	0	Flexivel Intermédia
<u>49</u>	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais	Determinação de nitritos Fluxo contínuo segmentado	POQ 14	12	0	Flexivel Intermédia
<u>50</u>	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais	Determinação de sulfatos Fluxo contínuo segmentado. Método de azul metiltilmol	POQ 12	9	0	Flexivel Intermédia

Lista de Ensaio sob Acreditação Flexível Intermédia

51	Águas de consumo, naturais doces, piscinas, processo e residuais	Determinação de azoto amoniacal Fluxo contínuo segmentado. Método de indofenol	POQ 13	9	0	Flexível Intermédia
52	Águas naturais doces e residuais	Determinação de CQO	POQ3	2	0	Flexível Intermédia
53	Águas naturais doces, piscinas, processo, residuais	Determinação de cádmio, chumbo, crómio, cobre, níquel, zinco, ferro, alumínio e manganês totais Espectrometria de emissão em plasma (ICP) e digestão em placa	POQ31	3	0	Flexível Intermédia
54	Águas naturais doces, processo e residuais	Determinação de azoto total Fluxo contínuo segmentado. Método da coluna de cádmio	POQ 14	12	0	Flexível Intermédia
55	Águas naturais doces, processo e residuais	Determinação de carência bioquímica de oxigénio	EN 1899-1	1998	0	Flexível Intermédia
56	Águas naturais doces, processo e residuais	Determinação de fósforo total Fluxo contínuo segmentado. Método do Ácido ascórbico	POQ 15	11	0	Flexível Intermédia
57	Esfregaços de superfície	Contagem microrganismos totais a 30 °C	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 4833-1	2018 2013	0	Flexível Intermédia
58	Esfregaços de superfície	Contagem coliformes totais a 30 °C	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 4832	2018 2006	0	Flexível Intermédia
59	Esfregaços de superfície	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 21528-2	2018 2017	0	Flexível Intermédia
60	Esfregaços de superfície	Contagem de Escherichia coli	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 16649-2	2018 2001	0	Flexível Intermédia
61	Esfregaços de superfície	Contagem de Estafilococos coagulase positiva	ISO 18593 ponto 9 e 10; ISO 6888-1	2018 1999	0	Flexível Intermédia
64	Géneros alimentícios	Contagem Bacillus cereus	ISO 7932	2004	0	Flexível Intermédia
65	Géneros alimentícios	Contagem coliformes totais a 30 °C	ISO 4832	2006	0	Flexível Intermédia
66	Géneros alimentícios	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 21528-2	2017	0	Flexível Intermédia
67	Géneros alimentícios	Contagem de Escherichia coli	ISO 16649-2	2001	0	Flexível Intermédia
68	Géneros alimentícios	Contagem de Estafilococos coagulase positiva	ISO 6888-1	1999	0	Flexível Intermédia
69	Géneros alimentícios	Contagem de Listeria monocytogenes	ISO 11290-2	2017	0	Flexível Intermédia
71	Géneros alimentícios	Contagem microrganismos totais a 30 °C	ISO 4833-1	2013	0	Flexível Intermédia
77	Géneros alimentícios	Pesquisa de Salmonella spp.	ISO 6579-1	2017/AMD1:2020	0	Flexível Intermédia
78	Géneros alimentícios	Pesquisa de Salmonella spp.	VIDAS Easy Salmonella- AFNOR BIO 12/16-09/05; confirmação dos resultados positivos pela ISO 6579-1	2017/AMD1:2020	0	Flexível Intermédia
81	Superfícies de carcaças	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 17604 ponto 10; ISO 21528-2	2015 2017	0	Flexível Intermédia
83	Superfícies de carcaças	Contagem microrganismos totais a 30 °C	ISO 17604 ponto 10; ISO 4833-1	2015 2013	0	Flexível Intermédia
84	Superfícies de carcaças	Pesquisa de Salmonella spp.	ISO 17604 ponto 10; VIDAS Easy Salmonella- AFNOR BIO 12/16-09/05; confirmação dos resultados positivos pela ISO 6579-1	2015 2017/AMD1:2020	0	Flexível Intermédia
85	Superfícies de carcaças	Pesquisa de Salmonella spp.	ISO 17604 ponto 10; ISO 6579-1	2015 2017/AMD1:2020	0	Flexível Intermédia
86	Superfícies	Colheita de amostras através de esfregaços, para pesquisa e quantificação de microrganismos viáveis	ISO 18593	2018	0	Flexível Intermédia
87	Águas residuais	Determinação de arsénio e selénio totais	POQ 31	3	0	Flexível Intermédia

Legenda: POM - Procedimento Operativo Microbiologia; POQ - Procedimento Operativo Química

- 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

Assinatura



Data

30-09-2021