

LISTA DE ENSAIOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA - PIMENTA DO VALE LABORATÓRIOS, LDA.

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0476-1, edição nº 23 de 27-02-2023

Resumo do Âmbito Acreditado

Águas

Alimentos e agro-alimentar

Efluentes Líquidos

Resumo de actualizações

- 1ª Emissão: 20-01-2017
 - 1ª Actualização: 23-02-2017
 - 2ª Actualização: 24-07-2017
 - 3ª Actualização: 08-01-2018
 - 4ª Actualização: 02-02-2018
 - 5ª Actualização: 06-03-2018
 - 6ª Actualização: 28-08-2018
 - 7ª Actualização: 19-11-2018
 - 8ª Actualização: 11-02-2019
 - 9ª Actualização: 24-05-2019
 - 10ª Actualização: 10-10-2019
 - 11ª Actualização: 08-11-2019
 - 12ª Actualização: 06-01-2020
 - 13ª Actualização: 06-02-2020
 - 14ª Actualização: 08-04-2020
 - 15ª Actualização: 04-05-2020
 - 16ª Actualização: 27-11-2020
 - 17ª Actualização: 03-02-2021
 - 18ª Actualização: 14-06-2021
 - 19ª Actualização: 29-07-2021
 - 20ª Actualização: 20-08-2021
 - 21ª Actualização: 28-10-2021
 - 22ª Actualização: 28-02-2022
 - 23ª Actualização: 07-09-2022
 - 24ª Actualização: 09-11-2022
 - 25ª Actualização: 23-01-2023
 - 26ª Actualização: 27-02-2023
-

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Versão
ÁGUAS					
1	Águas de consumo	Colheita de amostras para análise de acrilamida e epícloridrina	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
2	Águas de consumo	Colheita de amostras para análise de carbono orgânico total	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
3	Águas de consumo	Colheita de amostras para análise de cheiro e sabor	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
4	Águas de consumo	Colheita de amostras para análise de Cloritos e Cloratos	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
5	Águas de consumo	Colheita de amostras para análise de Trihalometanos, 1,2 dicloroetano, Tetracloeteno e Tricloroeteno, cloreto de vinilo, benzeno	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
6	Águas de consumo	Determinação de Cheiro	EN 1622:2006	0	
7	Águas de consumo	Diluição sucessiva Determinação de Sabor	EN 1622:2006	0	
8	Águas de consumo (tratada), minerais naturais, de nascente, termais e piscinas	Contagem de Pseudomonas aeruginosa Membrana filtrante	ISO 16266:2006	0	
9	Águas de consumo, águas minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais) piscina e processo (uso industrial)	Determinação de Ferro Espectrofotometria de absorção atômica por grafite	PAQ20	0	26/10/2022
10	Águas de consumo e piscinas	Determinação de Cloro residual livre Fotometria	PAQ35	1	12/01/2017
11	Águas de consumo e piscinas	Determinação de Cloro residual total Fotometria	PAQ35	1	12/01/2017
<u>12</u>	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e piscinas</u>	<u>Determinação de Condutividade Eletrometria</u>	<u>PAQ65</u>	<u>2</u>	<u>26/10/2022</u>
<u>13</u>	<u>Águas de consumo, naturais doces (subterrâneas), piscinas e processo (uso industrial)</u>	<u>Determinação de Cor Espectrofotometria de absorção molecular</u>	<u>NP 627:1972</u>	<u>0</u>	
<u>14</u>	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, e águas de piscina</u>	<u>Contagem de Bactérias coliformes</u>	<u>ISO 9308-1:2014 AMD1/2016</u>	<u>0</u>	
<u>15</u>	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, e águas de piscina</u>	<u>Contagem de Escherichia coli</u>	<u>ISO 9308-1:2014 AMD1/2016</u>	<u>0</u>	
<u>16</u>	<u>Águas de consumo, minerais naturais e de nascente e naturais doces (termais e subterrâneas)</u>	<u>Determinação de Cianetos – Teste em covete</u>	<u>PAQ 77</u>	<u>0</u>	<u>04/05/2020</u>

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Versão
17	<u>Águas de consumo, minerais naturais e de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de pesticidas</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
18	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e naturais doces (subterrâneas)</u>	<u>Colheita de amostras para análise de parâmetros radioactivos: Radão</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
19	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de parâmetros radioactivos: Dose indicativa (α Total, β Total e radionuclídeos específicos)</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
20	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de Boro e Bário</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
21	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de Bromatos</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
22	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de Brometo</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
23	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de CO2 livre e total</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
24	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HAP), Hidrocarbonetos Totais e benzo(a)pireno</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
25	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de mercúrio</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
26	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de parâmetros radioactivos: Trítio</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
27	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Colheita de amostras para análise de sulfuração</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
28	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Contagem de esporos de Clostrídios sulfito-redutores</u>	NP EN 26461-2:1994	0	
29	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Determinação de Azoto amoniacal Electrometria</u>	PAQ75	0	02/02/2019
30	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente e termais</u>	<u>Determinação de Fluoretos Electrometria</u>	PAQ76	0	26/10/2022
31	<u>Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e naturais doces (subterrâneas)</u>	<u>Determinação de Cianetos Espectrofotometria de absorção molecular</u>	PAQ29	0	18/01/2023
32	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e naturais doces (subterrâneas)</u>	<u>Determinação de Manganês Espectrofotometria de absorção atómica por grafite</u>	PAQ20	0	26/10/2022
33	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e piscinas</u>	<u>Colheita de amostras para análise de Alcalinidade e Dureza, Oxidabilidade</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
34	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e piscinas</u>	<u>Colheita de amostras para análise de Fe2+</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
35	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e piscinas</u>	<u>Colheita de amostras para análise de Fe3+</u>	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Versão
36	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e piscinas</u>	<u>Colheita de amostras para análise de metais (Alumínio, Antimónio, Manganês, Arsénio, Chumbo, Crómio, Cádmio, Selénio, Níquel, Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Cobre, Ferro, Prata, Berílio, Bismuto, Cobalto, Césio, Lítio, Molibdénio, Urânio, Nióbio, Rubídio, Estanho, Estrôncio, Vanádio, Tungsténio, Ítrio, Zinco, Zircónio)</u>	<u>ISO 5667-5:2006</u> <u>PQ18</u>	<u>1</u>	<u>03/02/2021</u>
37	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e piscinas</u>	<u>Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos (Iodeto, Cor, Nitritos, Fluoretos, Fosfatos, Cianetos a Azoto Amoniacal, Sílica, Cloretos, Nitratos e Sulfatos)</u>	<u>ISO 5667-5:2006</u> <u>PQ18</u>	<u>1</u>	<u>03/02/2021</u>
38	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e piscinas</u>	<u>Colheita de amostras para análise de pH, condutividade, turvação, Resíduo Seco a 180°C e 260°C</u>	<u>ISO 5667-5:2006</u> <u>PQ18</u>	<u>1</u>	<u>03/02/2021</u>
39	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais e piscinas</u>	<u>Determinação de pH Potenciometria</u>	<u>PAQ48</u>	<u>2</u>	<u>26/10/2022</u>
40	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e piscinas</u>	<u>Contagem de Enterococos Membrana filtrante</u>	<u>ISO 7899-2:2000</u>	<u>0</u>	
41	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e processo (uso industrial)</u>	<u>Enumeração de microrganismos viáveis - Contagem de Colónias a (22±2) °C Incorporação</u>	<u>ISO 6222: 1999</u>	<u>0</u>	
42	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e processo (uso industrial)</u>	<u>Determinação de Fluoretos Espectrofotometria de absorção molecular</u>	<u>PAQ34</u>	<u>0</u>	<u>02/02/2019</u>
43	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e processo (uso industrial, caldeiras)</u>	<u>Determinação de Fosfatos Colorimetria - Teste em cuvete</u>	<u>PAQ55</u>	<u>0</u>	<u>25/10/2021</u>
44	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), e piscinas</u>	<u>Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos (Bactérias coliformes, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Número de Colónias a (22±2) °C, Número de Colónias a (36±2) °C, Estafilococos totais, Estafilococos coagulase positiva, Clostridium perfringens, Clostrídios sulfito-redutores, Salmonella, Enterococos e Coliformes fecais)</u>	<u>ISO 19458:2006</u> <u>PQ18</u>	<u>1</u>	<u>03/02/2021</u>
45	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), processo (uso industrial) e piscinas</u>	<u>Enumeração de microrganismos viáveis - Contagem de Colónias a (36±2) °C. Incorporação</u>	<u>ISO 6222: 1999</u>	<u>0</u>	
46	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), processo (uso industrial) e piscinas</u>	<u>Determinação de Alcalinidade total Titulimetria</u>	<u>PAQ04</u>	<u>0</u>	<u>18/01/2023</u>

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Versão
47	<u>Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), piscinas e processo (uso industrial, caldeira)</u>	<u>Determinação de Alcalinidade</u> <u>Titulimetria – Método robotizado</u>	<u>PAQ63</u>	<u>0</u>	<u>09/02/2019</u>
48	<u>Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), piscinas e processo (uso industrial, caldeira)</u>	<u>Determinação de Dureza</u> <u>Electrometria – Método robotizado</u>	<u>PAQ64</u>	<u>0</u>	<u>25/10/2021</u>
49	<u>Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, processo (uso industrial) e piscinas</u>	<u>Contagem de Bactérias Coliformes</u> <u>Membrana filtrante</u>	<u>PAM 01</u>	<u>0</u>	<u>05/09/2019</u>
50	<u>Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, processo (uso industrial) e piscinas</u>	<u>Contagem de Escherichia coli</u> <u>Membrana filtrante</u>	<u>PAM 01</u>	<u>0</u>	<u>05/09/2019</u>
51	<u>Águas de consumo naturais doces (subterrâneas e superficiais), processo (uso industrial) e piscina</u>	<u>Contagem de Bactérias coliformes</u> <u>Número mais provável</u>	<u>ISO 9308-2:2012</u>	<u>0</u>	-
52	<u>Águas de consumo, naturais doces (subterrâneas e superficiais), processo (uso industrial) e piscina</u>	<u>Contagem de Escherichia coli</u> <u>Número mais provável</u>	<u>ISO 9308-2:2012</u>	<u>0</u>	
53	<u>Águas de consumo naturais doces (superficiais e balneares)</u>	<u>Deteção de Salmonella spp</u> <u>Membrana filtrante</u>	<u>ISO 19250:2010</u>	<u>0</u>	
54	<u>Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas)</u>	<u>Determinação de Alumínio, Arsénio</u> <u>Espectrofotometria de absorção atómica por grafite</u>	<u>PAQ20</u>	<u>0</u>	<u>26/10/2022</u>
55	<u>Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas), processo (uso industrial) e piscinas</u>	<u>Determinação de Dureza</u> <u>Titulimetria</u>	<u>PAQ05</u>	<u>0</u>	<u>18/01/2023</u>
56	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), processo (torres de arrefecimento, condensadores evaporativos e outros equipamentos de refrigeração, uso industrial) e águas de piscina</u>	<u>Colheita de Legionella</u>	<u>PQ 18</u>	<u>1</u>	<u>03/02/2021</u>
57	<u>Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), processo (uso industrial) e águas de piscina</u>	<u>Determinação de Oxidabilidade</u>	<u>ISO 8467:1993</u>	<u>0</u>	-

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Versão
58	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termiais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), processo (uso industrial) e águas de piscina	Determinação de Turvação	ISO 7027-1:2016	0	
59	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termiais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), processo (uso industrial) e águas de piscina	Determinação de Turvação Sistema Robotizado	ISO 7027-1:2016	0	
60	Águas de consumo; minerais naturais e de nascente e termiais, naturais doces (subterrâneas)	Contagem de Clostridium perfringens Filtração por membrana / Gama baixa	ISO 14189:2013	0	
61	Águas de piscinas	Colheita de amostras para análise de THM	ISO 5667-5:2006 PQ18	1	03/02/2021
62	Águas de processo (uso industrial) e piscinas	Contagem de Estafilococos Coagulase positiva Membrana filtrante	NP 4343:1998	0	
63	Águas de processo (uso industrial) e piscinas	Contagem de Estafilococos Totais Membrana filtrante	NP 4343:1998	0	
64	Águas minerais naturais, de nascente e termiais	Determinação de Alcalinidade Total Volumetria	PAQ66	1	09/02/2019
65	Águas minerais naturais, de nascente e termiais	Determinação de Carbonatos e Bicarbonatos Cálculo	PAQ63	0	09/02/2019
66	Águas minerais naturais, de nascente e termiais	Determinação de CO ₂ livre Volumetria	PAQ67	0	09/02/2019
67	Águas minerais naturais, de nascente e termiais	Determinação de CO ₂ total Volumetria	PAQ70	0	12/01/2017
68	Águas minerais naturais, de nascente e termiais	Determinação de Nitratos Espectrofotometria de absorção molecular	PAQ73	0	18/01/2023
69	Águas minerais naturais, de nascente e termiais	Determinação de Sulfuração total Volumetria	PAQ37	1	09/02/2019
70	Águas minerais naturais, de nascente e termiais	Determinação de Sulfuração total Volumetria	PAQ71	0	09/02/2019
71	Águas minerais naturais, de nascente, termiais naturais doces (superficiais e subterrâneas) e processo (uso industrial)	Contagem de Coliformes Fecais Membrana filtrante	PAM 01	0	05/09/2019
ÁGUAS; EFLUENTES LÍQUIDOS					
72	Água residual	Determinação de Azoto Total Colorimetria - Teste em cuvete	PAQ40	0	25/10/2021
73	Água residual	Determinação de Fósforo Total Colorimetria - Teste em cuvete	PAQ49	0	25/10/2021
74	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termiais e naturais doces (subterrâneas, superficiais), piscinas e processo (uso industrial, caldeira) e residual	Determinação de pH Potenciometria	PAQ01	0	12/01/2017

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Versão
75	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais</u>	<u>Determinação de Temperatura</u> <u>Termometria</u>	<u>PAQ39</u>	<u>1</u>	<u>12/01/2017</u>
76	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais</u>	<u>Determinação de Fosfatos</u> <u>Espectrofotometria de absorção molecular</u>	<u>PAQ11</u>	<u>0</u>	<u>24/01/2019</u>
77	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais</u>	<u>Determinação de Nitritos</u> <u>Espectrofotometria de absorção molecular</u>	<u>PAQ33</u>	<u>0</u>	<u>09/02/2019</u>
78	<u>Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais</u>	<u>Determinação de pH</u> <u>Potenciometria – Método robotizado</u>	<u>PAQ60</u>	<u>0</u>	<u>12/01/2017</u>
79	<u>Águas de consumo, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais</u>	<u>Determinação de Sulfatos, Nitratos e Cloretos</u> <u>Cromatografia Iónica</u>	<u>PAQ09</u>	<u>0</u>	<u>02/01/2019</u>
80	<u>Águas de consumo, natural doce (subterrânea) piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais</u>	<u>Determinação de Azoto Amoniacal</u> <u>Espectrofotometria de absorção molecular</u>	<u>PAQ08</u>	<u>0</u>	<u>25/10/2021</u>
81	<u>Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial)</u>	<u>Determinação de Ferro</u> <u>Espectrofotometria de absorção atómica por chama</u>	<u>PAQ19</u>	<u>0</u>	<u>25/10/2021</u>
82	<u>Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas e processo (uso industrial, caldeira) e residuais</u>	<u>Determinação de Condutividade</u> <u>Electrometria</u>	<u>PAQ02</u>	<u>0</u>	<u>27/11/2020</u>
83	<u>Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais</u>	<u>Determinação de Condutividade</u> <u>Electrometria – Método robotizado</u>	<u>PAQ61</u>	<u>0</u>	<u>26/10/2022</u>
84	<u>Águas residuais</u>	<u>Determinação de CQO</u> <u>Espectrofotometria de absorção molecular</u>	<u>PAQ12</u>	<u>0</u>	<u>08/01/2018</u>

ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR

85	<u>Superfície de carcaça</u>	<u>Contagem de Enterobacteriaceae</u>	<u>Rapid'Enterobacteriaceae AFNOR BRD-07/24-11/13; ISO 17604:2015 ponto 10</u>	<u>0</u>	
86	<u>Esfregações de superfícies</u>	<u>Contagem de Escherichia coli β-glucoronidase positiva</u>	<u>ISO 18593:2018 (ponto 9 e 10) ISO 16649-2:2001</u>	<u>0</u>	

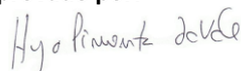
Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Versão
87	<u>Esfregações de superfícies</u>	<u>Contagem de microrganismos a 30°C</u>	<u>ISO 18593:2018 (ponto 9 e 10)</u> <u>ISO 4833-1:2013/ADM1:2022</u>	0	
88	<u>Esfregações de superfícies</u>	<u>Contagem de Enterobacteriaceae</u>	<u>ISO 18593:2018 (ponto 9 e 10); AFNOR BRD-07/24-11/13</u>	0	
89	<u>Esfregações de superfícies</u>	<u>Contagem de Estafilococos Coagulase Positiva</u>	<u>ISO 18593:2018 (ponto 9 e 10)</u> <u>ISO 6888-2:2021</u>	0	
90	<u>Esfregações de superfícies</u>	<u>Pesquisa de Listeria monocytogenes</u>	<u>ISO 18593:2018 (ponto 9 e 10)</u> <u>AFNOR BKR 23/02-11/02;</u> <u>confirmação</u> <u>CONFIRM' L.MONOAGAR</u>	0	
91	<u>Géneros alimentícios</u>	<u>Contagem de Bactérias Coliformes a 30°C</u> <u>Incorporação</u>	<u>ISO 4832:2006</u>	0	
92	<u>Géneros alimentícios</u>	<u>Contagem de Enterobacteriaceae</u>	<u>Rapid'Enterobacteriaceae</u> <u>AFNOR BRD-07/24-11/13</u>	0	
93	<u>Géneros alimentícios</u>	<u>Contagem de E. coli β-glucuronidase positiva</u> <u>Incorporação</u>	<u>ISO 16649-2:2001</u>	0	
94	<u>Géneros alimentícios</u>	<u>Contagem de Estafilococos Coagulase positiva</u> <u>Incorporação</u>	<u>ISO 6888-2:2021</u>	0	
95	<u>Géneros alimentícios</u>	<u>Contagem de Listeria monocytogenes</u>	<u>ISO 11290-2:2017</u>	0	
96	<u>Géneros alimentícios</u>	<u>Contagem de Microrganismos a 30°C</u> <u>Incorporação</u>	<u>ISO 4833-1:2013 /ADM1:2022</u>	0	
97	<u>Géneros alimentícios</u>	<u>Deteção de Salmonella</u>	<u>Rapid'Salmonella AFNOR BRD-07/11-12/05; confirmação de resultados positivos com oxidase, ONPG e OMNI-O</u>	0	
98	<u>Géneros alimentícios</u>	<u>Deteção de Salmonella spp.</u>	<u>ISO 6579-1:2017 AMD 01/2020</u>	0	
99	<u>Géneros alimentícios</u>	<u>Pesquisa de Listeria monocytogenes</u>	<u>AFNOR BKR 23/02-11/02;</u> <u>confirmação</u> <u>CONFIRM' L.MONOAGAR</u>	0	
100	<u>Superfície de carcaça</u>	<u>Contagem de microrganismos a 30°C</u> <u>Incorporação</u>	<u>ISO 4833-1:2013/ADM1:2022</u> <u>e ISO 17604:2015 (ponto 10)</u>	0	
101	<u>Superfície de carcaça</u>	<u>Deteção de Salmonella spp.</u>	<u>ISO 6579-1:2017 AMD 01/2020 e ISO 17604:2015 (ponto 10)</u>	0	
102	<u>Superfície de carcaça</u>	<u>Deteção de Salmonella</u>	<u>Rapid'Salmonella AFNOR BRD-07/11-12/05; confirmação de resultados positivos com oxidase, ONPG e OMNI-O; ISO 17604 :2015 ponto 10</u>	0	

FIM

Data da última atualização: 27-02-2023

Elaborado por: Hugo Pimenta do Vale

Aprovado por:



O Director do laboratório

Notas:

- "PAMxx" e "PAQxx" - indica método interno do Laboratório.

- Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

- Quando para um mesmo ensaio são indicados vários documentos normativos sem qualquer outra indicação, significa que os mesmos se complementam.

- **Responsável pela aprovação da Lista de Ensaíos Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia - Dr. Hugo Pimenta do Vale.**

(FIM DE DOCUMENTO)