

FOR CQL/005/01 - ESCOPO DE CREDENCIAMENTO: PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Área: Produtos de Origem Animal: Ensaio Microbiológicos

Nome do laboratório: Unianálises

Nome empresarial: Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social - FUVATES

Endereço: Avenida Avelino Talini, 171 - Universitário - Lajeado/RS - CEP 95914-014

Portaria de credenciamento: 136, de 11 de julho de 2014

Processo de atualização de escopo: 000014.2525356/2022

Data de atualização: 29/03/2023

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
1	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Coliformes totais	Membrana filtrante	ISO 9308-1	Sim	Ativo	
2	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Membrana filtrante	ISO 14189	Sim	Ativo	
3	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Enterococcus</i> spp.	Membrana filtrante	ISO 7899-2	Sim	Ativo	
4	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Escherichia coli</i>	Membrana filtrante	ISO 9308-1	Sim	Ativo	
5	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microorganismos heterotróficos estritos e não viáveis	Inoculação em profundidade	SMWW.2882.188	Não	Ativo	
6	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microorganismos viáveis a 36 °C	Inoculação em profundidade	ISO 6222	Sim	Ativo	
7	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microorganismos viáveis a 22 °C	Inoculação em profundidade	ISO 6222	Sim	Ativo	
8	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Bacillus cereus</i>	Inoculação em superfície	ISO 7932	Sim	Ativo	
10	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Inoculação em profundidade	ISO 7937	Sim	Ativo	
11	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em profundidade	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
12	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/02-09/89C	Sim	Ativo	
13	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
14	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes totais	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 4831	Sim	Ativo	
15	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Sim	Ativo	
16	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em profundidade	ISO 16649-2	Sim	Ativo	
17	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em superfície	AOAC 998.08	Sim	Ativo	

22	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Esterilidade comercial	Incubação da amostra	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
23	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e isolamento	ISO 11290-1	Sim	Ativo	
25	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
26	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
29	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 4833-1	Sim	Ativo	
30	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/01-09/89	Sim	Ativo	
31	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
33	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
36	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
39	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
40	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
41	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Inoculação em superfície	AOAC 2003.11	Sim	Ativo	
42	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
43	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Bacillus cereus</i>	Inoculação em superfície	ISO 7932	Sim	Ativo	
44	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Bactérias acidófilas específicas	Inoculação em profundidade	IDF 117 ISO 7889	Sim	Ativo	
45	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Bolores e leveduras	Inoculação em profundidade	IDF 94 ISO 6611	Sim	Ativo	
46	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em profundidade	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
47	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/02-09/89C	Sim	Ativo	
48	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
49	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Inoculação em profundidade	ISO 4832	Sim	Ativo	
50	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 4831	Sim	Ativo	

51	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção e isolamento	ISO 11290-1	Sim	Ativo	
53	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
54	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
55	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 4833-1	Sim	Ativo	
56	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	ISO 4833-2	Sim	Ativo	
57	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
59	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
61	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
62	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Contagem por inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
63	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
64	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
65	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	Bolores e leveduras	Contagem por inoculação em profundidade	IDF 94 ISO 6611	Sim	Ativo	
66	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
68	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
69	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
71	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
72	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
73	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 4833-1	Sim	Ativo	
74	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	ISO 4833-2	Sim	Ativo	

75	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/01-09/89	Sim	Ativo	
76	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
78	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
79	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
80	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Deteção e isolamento	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
81	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
82	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Contagem por inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
83	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
84	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Bacillus cereus</i>	Contagem por inoculação em superfície	ISO 7932	Não	Ativo	
85	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por inoculação em profundidade	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
86	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/02-09/89C	Sim	Ativo	
87	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	Sim	Ativo	
88	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por inoculação em superfície	AOAC 998.08	Sim	Ativo	
89	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Esterilidade comercial	Incubação da amostra	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
90	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e isolamento	ISO 11290-1	Sim	Ativo	
92	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
93	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
94	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
96	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	

99	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
100	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
101	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
105	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
106	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
107	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
108	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
109	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/15-09/16	Não	Ativo	
110	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/15-09/16	Não	Ativo	
111	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/15-09/16	Não	Ativo	
112	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Enterobacteriaceae</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/06-09/97	Sim	Ativo	
113	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Enterobacteriaceae</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/06-09/97	Sim	Ativo	
114	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Inoculação em superfície	AOAC 991.14	Sim	Ativo	
118	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
119	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	

120	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
121	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
122	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.08	Não	Ativo	
123	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.08	Não	Ativo	
124	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.08	Não	Ativo	
125	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Membrana filtrante	ISO 16266	Não	Ativo	
126	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Deteção de <i>Salmonella</i> Typhimurium e <i>Salmonella</i> Enteritidis	Sorotipificação	ISO 6579-3	Sim	Ativo	
127	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em profundidade	ISO 16649-2	Sim	Ativo	
128	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Enterotoxinas estafilocócicas	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2007.06	Sim	Ativo	
129	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e isolamento	ISO 11290-1	Não	Ativo	
131	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
132	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
133	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Sim	Ativo	
134	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/06-09/97	Sim	Ativo	
135	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Sim	Ativo	
136	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	Sim	Ativo	

137	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 7251	Sim	Ativo	
138	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 7251	Sim	Ativo	
139	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por inoculação em superfície	AOAC 998.08	Sim	Ativo	
140	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/01-09/89	Sim	Ativo	
144	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 16649-2	Sim	Ativo	
145	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 7251	Sim	Ativo	