

Nome do Laboratório: TÜV SÜD SFDK Laboratório de Análise de Produtos Eireli
Nome Empresarial: TÜV SÜD SFDK Laboratório de Análise de Produtos Eireli
Endereço: Avenida Aratãs, nº 754 Bairro: Moema CEP: 04081-004 Cidade: São Paulo/SP
Portaria: nº 38, de 18/03/2019.
Processo: 21000.013287/2019-26
Data de atualização: 11/09/2019

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
1	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Coliformes totais	Membrana Filtrante	ISO 9308-1	Compulsório	ATIVO
2	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Membrana Filtrante	ISO 14189	Compulsório	ATIVO
3	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Enterococcus spp.</i>	Membrana Filtrante	ISO 7899-2	Compulsório	ATIVO
4	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Escherichia coli</i>	Membrana Filtrante	ISO 9308-1	Compulsório	ATIVO
5	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microrganismos heterotróficos estritos e facultativos viáveis.	Inoculação em Profundidade	SMEWW.	Compulsório	ATIVO
6	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microrganismos viáveis a 36 °C	Inoculação em Profundidade	ISO 6222	Compulsório	ATIVO
7	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microrganismos viáveis a 22 °C	Inoculação em Profundidade	ISO 6222	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
8	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Bacillus cereus</i>	Inoculação em Superfície	ISO 7932	Compulsório	ATIVO
9	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Campylobacter spp.</i>	Inoculação em Superfície	ISO 10272-2	Facultativo	ATIVO
10	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Inoculação em Profundidade	ISO 7937	Compulsório	ATIVO
11	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em Profundidade	IN 30/2018	Compulsório	ATIVO
12	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em Superfície	AFNOR 01/02-09/89C	Compulsório	ATIVO
13	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA. CMMECQSI	Compulsório	ATIVO
14	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes totais	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 4831	Compulsório	ATIVO
15	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Enterobacteriaceae</i>	Inoculação em Profundidade	ISO 21528-2	Compulsório	ATIVO
16	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Cárneos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em Superfície	AFNOR 01/06-09/97	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
17	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em Profundidade	ISO 16649-2	Compulsório	ATIVO
18	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em Superfície	AOAC 998.08	Compulsório	ATIVO
19	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i> O157:H7.	Deteção e Isolamento	ISO 16654	Facultativo	ATIVO
20	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Esterilidade comercial	Incubação da amostra	IN 30/2018	Compulsório	ATIVO
21	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e Isolamento	ISO 11290-1	Compulsório	ATIVO
22	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR 18/05-07/08	Compulsório	ATIVO
23	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR 12/11 - 03/04	Compulsório	ATIVO
24	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Compulsório	ATIVO
25	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e Isolamento	MLG 8	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
26	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	MLG 8A	Compulsório	ATIVO
27	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por Inoculação em Profundidade	ISO 4833-1	Compulsório	ATIVO
28	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por Inoculação em Superfície	AFNOR 01/01 - 09/89	Compulsório	ATIVO
29	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e Isolamento	ISO 6579-1	Compulsório	ATIVO
30	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR 18/03 - 11/02	Compulsório	ATIVO
31	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR 12/16 - 09/05	Compulsório	ATIVO
32	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Compulsório	ATIVO
33	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e Isolamento	MLG 4	Compulsório	ATIVO
34	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	MLG 4C	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
35	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Inoculação em Superfície	ISO 6888-1	Compulsório	ATIVO
36	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Compulsório	ATIVO
37	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Inoculação em Superfície	AFNOR 01/09-04/03	Compulsório	ATIVO
38	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Inoculação em Superfície	AOAC 2003.11	Compulsório	ATIVO
39	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	Swab de carcaça de bovinos e suínos	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e Isolamento	MLG 4.09	Facultativo	ATIVO
40	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	Swab de carcaça de bovinos e suínos	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	MLG 4C.07. FSIS	Facultativo	ATIVO
41	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	Swab de carcaça de bovinos e suínos	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em Superfície	AOAC 998.08	Facultativo	ATIVO
42	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	Swab de carcaça de bovinos	Contagem Microorganismos viáveis a 36 °C	Inoculação em Superfície	AOAC Official Method 990.12	Facultativo	ATIVO
43	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	Carcaça de bovinos	<i>Enterobacteriaceae</i>	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Facultativo	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
44	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Carnes e Produtos Lácteos	Carcça de bovinos	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Inoculação em Superfície	ISO 4833-1	Facultativo	ATIVO
45	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Bacillus cereus</i>	Inoculação em Superfície	ISO 7932	Compulsório	ATIVO
46	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Bactérias acidófilas específicas	Inoculação em Profundidade	ISO 7889 (IDF 117)	Compulsório	ATIVO
47	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Bolores e leveduras	Inoculação em Profundidade	ISO 6611 (IDF 94)	Compulsório	ATIVO
48	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Inoculação em Superfície	AOAC 991.14	Compulsório	ATIVO
49	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em Profundidade	IN 30/2018	Compulsório	ATIVO
50	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em Superfície	AFNOR 01/02-09/89C	Compulsório	ATIVO
51	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA. CMMECQSI	Compulsório	ATIVO
52	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Inoculação em Profundidade	ISO 4832	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
53	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 4831	Compulsório	ATIVO
54	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em Profundidade	AFNOR 01/06 - 09/97	Facultativo	ATIVO
55	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Enterobacteriaceae	Contagem por Inoculação em Superfície	AFNOR 01/06 - 09/97	Facultativo	ATIVO
56	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e Isolamento	ISO 11290-1	Compulsório	ATIVO
57	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR 18/05-07/08	Compulsório	ATIVO
58	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR 12/11 - 03/04	Compulsório	ATIVO
59	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Compulsório	ATIVO
60	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por Inoculação em Profundidade	ISO 4833-1	Compulsório	ATIVO
61	POA MIC	Ensaio Microbiológico	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por Inoculação em superfície	ISO 4833-2	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
62	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e Isolamento	ISO 6579-1	Compulsório	ATIVO
63	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR 18/03 - 11/02	Compulsório	ATIVO
64	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR 12/16 - 09/05	Compulsório	ATIVO
65	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Compulsório	ATIVO
66	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Contagem por Inoculação em Superfície	ISO 6888-1	Compulsório	ATIVO
67	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Compulsório	ATIVO
68	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Contagem por Inoculação em Superfície	AFNOR 01/09-04/03	Compulsório	ATIVO
69	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	Bolores e leveduras	Contagem por Inoculação em Profundidade	ISO 6611 (IDF 94)	Compulsório	ATIVO
70	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA. CMMECQSI	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
71	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Paenibacillus larvae</i> subs. <i>larvae</i>	Detecção e Isolamento	IN 30/2018	Facultativo	ATIVO
72	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e Isolamento	ISO 6579-1	Compulsório	ATIVO
73	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR 12/16 - 09/05	Compulsório	ATIVO
74	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR 18/03 - 11/02	Compulsório	ATIVO
75	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Compulsório	ATIVO
76	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA. CMMECQSI	Compulsório	ATIVO
77	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por Inoculação em Profundidade	ISO 4833-1	Compulsório	ATIVO
78	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por Inoculação em superfície	ISO 4833-2	Compulsório	ATIVO
79	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por Inoculação em Superfície	AFNOR 01/01 - 09/89	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
80	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e Isolamento	ISO 6579-1	Compulsório	ATIVO
81	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR 18/03 - 11/02	Compulsório	ATIVO
82	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR 12/16 - 09/05	Compulsório	ATIVO
83	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Compulsório	ATIVO
84	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Detecção e Isolamento	ISO 6888-3	Compulsório	ATIVO
85	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Compulsório	ATIVO
86	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Contagem por Inoculação em Superfície	ISO 6888-1	Compulsório	ATIVO
87	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Contagem por Inoculação em Superfície	AFNOR 01/09-04/03	Compulsório	ATIVO
88	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Bacillus cereus</i>	Contagem por Inoculação em Superfície	ISO 7932	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
89	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por Inoculação em Profundidade	IN 30/2018	Compulsório	ATIVO
90	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por Inoculação em Superfície	AFNOR 01/02-09/89C	Compulsório	ATIVO
91	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por Inoculação em Profundidade	ISO 16649-3	Compulsório	ATIVO
92	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por Inoculação em Superfície	AOAC 998.08	Compulsório	ATIVO
93	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Esterilidade comercial	Incubação da amostra	IN 30/2018	Compulsório	ATIVO
94	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção e Isolamento	ISO 11290-1	Compulsório	ATIVO
95	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR 18/05-07/08	Compulsório	ATIVO
96	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR 12/11 - 03/04	Compulsório	ATIVO
97	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Compulsório	ATIVO

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Tipo de Escopo	Situação do ensaio
98	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e Isolamento	ISO 6579-1	Compulsório	ATIVO
99	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR 18/03 - 11/02	Compulsório	ATIVO
100	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR 12/16 - 09/05	Compulsório	ATIVO
101	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Compulsório	ATIVO
102	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Inoculação em Superfície	ISO 6888-1	Compulsório	ATIVO
103	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Inoculação em Superfície	AFNOR 01/09-04/03	Compulsório	ATIVO
104	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Vibrio cholerae</i>	Detecção e Isolamento	ISO 21872-1	Facultativo	ATIVO
105	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	IN 30/2018	Facultativo	ATIVO
106	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Detecção e Isolamento	ISO 21872-1	Facultativo	ATIVO