

Dados do cliente				Relatório	
Cod.	Cliente	NIF	Contato	Relatório nº	Versão
C6300	Frilabo II, Lda.	507958861	225 188 912	R001417	
Rua Poça das Rãs, 109	4475-625	Milheirós	MAIA	Data de produção	12/08/2021

Dados do Meio de Cultura			
Referência	Meio de cultura	Lote	Data de validade
FRI0170P	CHROMagar Listeria ID (10PLC)	001417	12/11/2021
Descrição			
CHROMagar Listeria ID é um meio seletivo para deteção e diferenciação de Listeria monocytogenes em alimentos, de acordo com método rápido desenvolvido pela CHROMagar			
O método consiste num enriquecimento seletivo inicial em caldo de meio-Fraser, durante 24h, isolamento em CHRMagar Listeria e confirmação de Listeria monocytogenes em CHROMagar Identification Listeria, permitindo confirmar um resultado negativo para Listeria monocytogenes em 2 dias e um resultado positivo em 3 dias.			

Dados de matéria prima			
Lote meio desidratado:	Lote suplemento 1:	Lote suplemento 2:	Tempo
P002169	P002170-SUP		T0

Controlo Físico-Químico						
Parâmetro analítico	Parâmetro analítico de controlo	Resultado esperado			Resultado	
2	Cor meio desidratado	Bege			Conforme	
3	Aparência meio desidratado	Liofilizado s/ grânulos			Conforme	
8	Suplemento 1 - Cor	Branco, homogéneo			Conforme	
9	Suplemento 1 - Aparência	Liofilizado			Conforme	
17	Cor do meio preparado	Ambar levemente opaco			Conforme	
Valor de pH esperado						
Especificações	Método de ensaio	pH	Temperatura	Resultado	Incerteza	
7.0 +/- 0.2 a 25°C	PMC 15, rev04	6.8	^a 25.1 °C	Conforme	0,1	

Controlo Microbiológico (*) de acordo com a ISO11133 e EP		
Parâmetro analítico	Parâmetro analítico de controlo	Resultado esperado
27	Condições de Incubação	Aeróbia a 37 ± 1°C por 24 ± 2 h
28	Teste Produtividade Quantitativo	
29	Teste Produtividade - Meio Referência	TSA
31	Teste Produtividade - Inóculo	≤ 100 UFC
33	Teste Selectividade Qualitativo	
34	Teste Selectividade - Meio Referência	CHROMagar Listeria
36	Teste Seletividade - Inóculo	> 10*4 UFC
37	Teste Especificidade Qualitativo	
38	Teste Especificidade - Meio de Referência	CHROMagar Listeria
41	Teste Especificidade- Inóculo	> 1000 UFC
Teste Produtividade (Pr)		
Especificações	Pr - Estirpe Controlo 1	Resultado
>= 0.5	0.9	Conforme
Controlo	Resultado esperado	Resultado
Teste de Esterilidade	Ausência de crescimento	Conforme
Teste Especificidade - Estirpe Controlo 1	Listeria innocua ATCC33090 - Bom crescimento - Colónias rosa sem halo	Conforme
Teste Produtividade - Estirpe Controlo	Listeria monocytogenes WDCM00021 - Bom crescimento - Colónias rosa com halo opaco	Conforme
Teste Selectividade - Estirpe Controlo 1	Escherichia coli WDCM00013- Inibição total	Conforme

Observações:
Parâmetros assinalados com (*) não estão no âmbito da acreditação. Regra de decisão aplicada ao ensaio não considera a sua incerteza. O ensaio foi realizado na data de produção.
O relatório de conformidade e a amostragem não estão no âmbito da acreditação.
Os resultados referem-se apenas à amostra ensaiada.
Recomenda-se o armazenamento dos produtos a 5±3°C.

Aprovado	Técnico:	Aprovado por:
Data	Claudia Correia	Mafalda Regado
06/09/2021	Técnico	Responsável Técnico