Relatório de Conformidade do Produto



Nº. Relatório: R003412







Dados de Cliente

Nome	Morada	Contacto	NIF
Frilabo II, Lda	Rua Poça das Rãs, 109, 4475-265, Milheirós	225 188 912	507958861

Dados do Meio de Cultura

Referência	Meio de Cultura	Rev.	Lote	Data de Produção	Data de Validade
FRI0040F	Bile Aesculin Azide Agar (6x200±0.16mL)	4	003412	26/08/2024	26/02/2025

Descrição

BILE AESCULIN AZIDE AGAR é um meio altamente seletivo para deteção e enumeração de Enterococcus em água ou outras matrizes de interesse sanitário. Este meio cumpre os requisitos da norma ISO7899-2, no âmbito da confirmação rápida das colónias típicas do primeiro meio de isolamento, Slanetz & Bartley Agar.

Dados e Controlo de Matéria-Prima

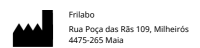
Controlo	Marca	Referência	Lote	Especificação	Resultado
Base				(Cor; Aparência)	
Bile Esculin Azide Agar	ABE	DSHB3046	142931	Bege	Conforme
				Liofilizado sem grânulos	Conforme

*Dados de Controlo Meio Pronto - Físico (de acordo com a ISO 11133 e Farmacopeia Europeia)

	Especificação	Resultado	Conformidade	Método de Ensaio
Cor	Âmbar escuro-verde azeitona, levemente opaco		Conforme	PMC02, REV 01
Aparência	Homogéneo		Conforme	PMC02, REV 01
Espessura	N/A	null	N/A	

Dados de Controlo Meio Pronto - Químico (de acordo com a ISO 11133 e Farmacopeia Europeia)

	Especificação	Resultado	Temperatura	Conformidade	Incerteza	Método de Ensaio
pH (Escala Sorensen)	7,10±0,10	7,14	24,9	Conforme	0,10	PMC15, REV 05





*Dados de Controlo Meio Pronto - Microbiologia (de acordo com a ISO 11133 e Farmacopeia Europeia)

Condições de incubação: Aeróbia a 44 ± 0,5°C por 2 horas

Meio Referência: TSA

Inóculos: 50-100 UFC (Produtividade quantitativa); >= 10^4 UFC (Seletividade);

Microrganismos	Especificação	Pr	Resultado	Conformidade	Método de Ensaio	
Enterococcus faecalis	Bom crescimento - Colónias com centro negro	≥ 0,50	0,99	Conforme	PMC04, REV 02	
Enterococcus faecium	Bom crescimento - Colónias com centro negro	≥ 0,50	0,86	Conforme	PMC04, REV 02	
Escherichia coli	Inibição total			Conforme	PMC10, REV 02	
Controlo de esterilidade Ausência de crescimento Incubação aeróbia a 44 ± 0,5°C por 5 dias Conforme PMC05, REV 01						

Parâmetros assinalados com (*) não estão no âmbito da acreditação. A amostragem não está no âmbito da acreditação. Regra de decisão: Incerteza não é considerada na avaliação da conformidade. A incerteza expandida está expressa pela incerteza-padrão combinada multiplicada pelo fator de expansão k=k'(2) o qual para uma distribuição t-student com veff=v'eff graus de liberdade efetivos corresponde a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

O ensaio foi realizado na data de produção e amostragem para ensaio é da responsabilidade do técnico de CQ do laboratório. Os resultados referem-se

apenas à amostra analisada.

Recomenda-se o armazenamento dos produtos a 2 a 10 °C.

Data:Técnico CQ:Aprovado por RT:06/09/2024Catarina SousaMafalda Regado

