

MEIO PARA ANÁLISE DE COLIFORMES TOTAIS E FECAIS

ÁGUA PEPTONADA 0,1%

Indicações:

A **ÁGUA PEPTONADA 0,1%** tem como finalidade o pré-enriquecimento da amostra nas análises para pesquisa de coliformes totais e fecais em indústrias alimentícias.

Característica dos componentes: Peptona e água deionizada.

Procedimento:

- Inocular a amostra e homogeneizar
- Incubar a 37°C ±1°C, por 18 horas ± 2 horas.
- Seguir a rotina padronizada para recuperação e identificação de coliformes totais e fecais.

Interpretação do resultado:

A presença de coliformes fecais e totais deve ser identificada bioquimicamente ou através de meios cromogênicos*.

*Nota: Recomendamos o uso do Agar Cromogênico ECC, Probac do Brasil ®

Precauções: Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

Apresentação:

Caixa com 10 bolsas para “stomacher” e 10 “clamps” com 99 ou 225 mL.
Caixa com 12 ou 48 tubos com 9 mL

Conservação: Conservar entre 10° e 25°C.

Validade: 3 meses.

Referência Bibliográfica:

- Silva, N.; Junqueira, V.C.A, Silveira, N.F.A e colaboradores - Manual de métodos de análise microbiológica de Alimentos, Editora Livraria Varela -2007.
- RDC nº 12 – 02/01/2001- Ministério da Saúde, Brasil.

SOMENTE PARA USO “IN VITRO” Rev.: 01

PROBAC DO BRASIL Produtos Bacteriológicos Ltda.

Rua Jaguaribe, 35 – Sta.Cecília - São Paulo - SP.

CEP: 01224-001 - Fone: 55 11 3367-4777 - Fax: 55 11 3223-8368

C.N.P.J. 45.597.176/0001-00 - Insc. Est. 110.485.842.111

Site: www.probac.com.br E-mail: probac@probac.com.br