

Certificado de Controle de Qualidade

| KIT PROPÉ LEITE | | |
|--|---|-------------|
| Lote | 35151729PROLEITE | |
| Data de Fabricação | 09/02/2017 | |
| Validade | 1 ano | |
| Componentes | 1 Par de touca 5 ml de Leite Desnatado 1 saco de amostragem | |
| Aparência física | Os propés apresentam coloração que varia de bege claro a castanha escura. | |
| Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /24h | Ausência de crescimento microbiano | |
| TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias | | |
| CEPA | ATCC | Crescimento |
| <i>Salmonella typhimurium</i> | 14028 | Bom |
| Conclusão | | |
| O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. | | |

Lote aprovado em: 15/02/2017



Lídia Maria da Silva CRF-SP:11.699
Gerente da Qualidade

Versão 1.0

Instruções de Uso

| KIT PROPÉ LEITE | |
|-----------------------------------|--|
| Componentes | 1 Par de touca 5 ml de Leite Desnatado 1 saco de amostragem |
| Princípio | Kit usado para o pré-enriquecimento das espécies de Salmonella. |
| Aplicação | Utilizado em cultura de arrasto |
| Modo de usar | Calçar os propés umedecidos com leite desnatado e caminhar sobre o local desejado Retirar os propés e voltar ao saco de amostragem Acrescentar 90 ml de BPW Incubar a amostra |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC: 14028 Controle negativo: meio não inoculado |
| Conservação | O transporte pode ser feito à temperatura ambiente. Conservar à temperatura de refrigeração (8 a 15°C) |
| Descarte do produto | Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum. |
| Referências bibliográficas | 1. Manual de Métodos de análise microbiológica de alimentos, Livraria Varela, 1997 |