

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Página 1 de 2

LENÇO BPW

Código	Lote	Fabricação	Validade
LEN00003	113081140923LUBPW	14/09/2023	01 ano

Método de Esterilização

Irradiação gama.

Controle microbiológico

Teste de Esterilidade			
Incubação	Especificação	Resultados	
35±2°C 24h	Ausência de crescimento microbiano	Conforme	

Teste de Produtividade					
Cepa controle	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados	
Escherichia coli	≤10 ² UFC	Aeróbia,	Crescimento bom	Conforme	
ATCC 25922		35±2°C 18-24h	turvação		
Salmonella typhimurium ATCC 14028	≤10 ² UFC	Aeróbia, 35±2°C 18-24h	Crescimento bom turvação	Conforme	

Conclusão

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 21/09/2023

Ludimila Alfredo Analista da Qualidade

Documento disponível em: www.bioboavista.com.br

A.L.B. Luz. Rua Um, 437, Jd. Nova Espírito Santo, CEP 13273-200, Valinhos - SP 19 3849-7499 contato@bioboavista.com.br www.bioboavista.com.br



FICHA TÉCNICA

Página 2 de 2

LENÇO BPW

Apresentação

1 unidade de lenço umedecido com 20ml de Água Peptonada Tamponada 1% - BPW e acondicionado em saco de amostragem aramado. Produto estéril.

Aplicação

Utilizado como swab de arrasto para a análise microbiológica de diferentes superfícies.

Princípio

A presença de Água Peptonada Tamponada 1% garante o pré-enriquecimento não seletivo das espécies de *Salmonella* presentes nas amostras coletadas, mantem as células viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório.

Modo de Usar

Passar assepticamente o lenço umedecido com BPW no local de acordo com o plano de amostragem adotado. Ao completar a coleta, retorná-lo ao saco de amostragem e fechar o saco. Encaminhar as amostras para o laboratório o mais breve possível, à temperatura de 2°C a 8°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.

Precauções e Cuidados Especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*.

Uso restrito por profissionais.

Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez. Não inalar ou ingerir.

Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, ressecamento ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Conservação

Conservar de 2 a 35°C. Transporte em temperatura ambiente.

Descarte do produto

Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante seus produtos, desde que sejam utilizados como descrito nas respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza no caso de seus produtos serem utilizados para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela bioBoaVista. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com os resultados laboratoriais.

Referências

ISO 6579-1: 2017. Microbiology of food chain – Horizontal method for the detection, enumeration and sorotyping of Salmonella. Part 1: Detection of Salmonella spp.

ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.