

# **CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE**

Página 1 de 2

## PROPÉ BPW - 2 UNIDADES

Código	Lote	Fabricação	Validade
PRO00004	111849121222PROBPW	12/12/2022	12/12/2023

### Método de Esterilização

Irradiação gama.

## Controle microbiológico

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

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

Meio de controle: Agar Triptona de Soja (TSA).

## 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: 22/12/2022

Ludimila Alfredo Analista da Qualidade

Documento disponível em: www.bioboavista.com.br



## **FICHA TÉCNICA**

Página 2 de 2

#### PROPÉ BPW - 2 UNIDADES

#### Apresentação

2 unidades de propés umedecidos com 12ml de Água Peptonada Tamponada 1% - BPW estéril. Propé confeccionado em não tecido TNT 20g/m² com elástico duplo, acondicionado em saco de amostragem 540ml aramado e com tarja. Produto esterilizado por irradiação gama.

#### **Aplicação**

Utilizado como swab de arrasto no monitoramento ambiental para a coleta de amostras destinadas à detecção de *Salmonella*.

#### 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

Abrir o saco de amostragem, calçar os propés sem encostar na superfície do propé e caminhar sobre o local desejado de acordo com o plano de amostragem adotado.

Ao completar a coleta, retirar os propés cuidadosamente, retorná-los ao saco de amostragem e fechar o saco. Encaminhar as amostras para o laboratório o mais breve possível, à temperatura de 2 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.

Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3º ed., 2007.

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa n° 20, de 21 de outubro de 2016. Estabelece o controle e o monitoramento de Salmonella spp. nos estabelecimentos avícolas comerciais de frangos e perus de corte e nos estabelecimentos de abate de frangos, galinhas, perus de corte e reprodução. Diário Oficial da União. Brasília de 25 out. 2016. Seção 1, p.13.