

# **CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE**

# ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA – BPW MEIO DE CULTURA DESIDRATADO – 1KG

| Lote        | Fabricação | Validade   |  |
|-------------|------------|------------|--|
| 12091025BPW | 08/10/2025 | 17/09/2027 |  |

## Método de Esterilização

Irradiação gama

| Controle físico                      | Especificação   | Resultados |
|--------------------------------------|---|------------|
| pH (25°C)                            | 7,0±0,2   | 7,1        |
| Aspecto físico – meio<br>desidratado | Pó fino, bege claro, de livre escoamento, homogêneo,<br>livre de material estranho.     | Conforme   |
| Aspecto físico – solução (2%)        | Meio líquido, amarelo claro a claríssimo, límpido, podendo apresentar leve precipitado. | Conforme   |

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 |
| Salmonella typhimurium<br>ATCC 14028 | ≤10 <sup>2</sup> UFC | Aeróbia, 35±2°C<br>18-24h | Crescimento bom – Meio<br>turvo | Conforme   |
| Escherichia coli<br>ATCC 25922       | ≤10² UFC             | Aeróbia, 35±2°C<br>18-24h | Crescimento bom – Meio<br>turvo | Conforme   |

## Conclusão

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

Aprovação: 08/10/2025 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



Documento disponível em: www.bioboavista.com.br



## FICHA TÉCNICA

Revisão 6.0

## ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA (BPW)

## Apresentação

Frasco com 1kg. Balde com 10kg.

### Método de esterilização

Não estéril.

#### Aplicação

Meio de cultura utilizado no pré-enriquecimento de amostras para pesquisa de *Salmonella* spp em alimentos e em outros produtos.

### Princípio

Meio enriquecido não seletivo que permite o crescimento de diversos microrganismos, particularmente membros das Enterobactérias patogênicas como *Salmonella*. Promove a recuperação de células injuriadas, incubando-se a amostra em condições não seletivas, por pelo menos 18 horas.

#### Modo de usar

Diluir o meio desidratado em água na concentração de 20 g/L e esterilizar para o uso.

#### Controle de Qualidade

| Teste               | Resultado                       |
|---------------------|---------------------------------|
| Esterilidade        | Ausência de crescimento         |
|                     | microbiano                      |
| Salmonella enterica | Crescimento bom com turvação    |
| ATCC 14028          | do meio                         |
| Escherichia coli    | Crescimento bom com turvação    |
| ATCC 25922          | do meio                         |
| Aspecto visual      | Meio desidratado: pó fino, bege |
|                     | claro, de livre escoamento,     |
|                     | homogêneo, livre de material    |
|                     | estranho.                       |
|                     | Solução 2%: meio líquido,       |
|                     | amarelo claro a claríssimo,     |
|                     | límpido, podendo apresentar     |
|                     | leve precipitado.               |
| pH à 25°C           | 7,0 ± 0,2                       |

#### Interpretação dos resultados

O crescimento microbiano é evidenciado através da turvação do meio. Havendo crescimento, realizar análise microscópica, subcultura em meios seletivos e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário. Realizar a leitura de acordo com os compêndios oficiais ou metodologia interna do laboratório.

### Precauções e cuidados especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*. Uso restrito por profissionais. Não inalar ou ingerir.

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

### Conservação

Meio desidratado: Conservar entre 10-35°C em local seco e ao abrigo da luz.

#### Validade

2 anos a partir da data de fabricação.

## 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 a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.

## Referências

- 1. Becton, Dickinson and Company. Difco & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009.
- 2. ISO 6579-1:2017. Microbiology of food chain Horizontal method for the detection, enumeration and sorotyping of *Salmonella*. Part 1: Detection of *Salmonella* spp.
- 3. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water
- Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- 4. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.
- 5. Merck Microbiology Manual. 12th ed.