

ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA (BPW) - MEIO DESIDRATADO

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE | | | | |
|--|-------|--|-------------|--|
| Lote | | 9015040521BPW | | |
| Data fabricação | | 04/05/20201 | | |
| Validade | | 10/04/2023 | | |
| Aparência do meio desidratado | | Pó bege claro, fluido, homogêneo e sem material estranho. | | |
| Aparência da solução (2%) | | Meio líquido, amarelo claro, límpido, podendo apresentar leve precipitado. | | |
| Peso | | 1Kg | | |
| pH aceitável | | 7,0±0,2 | | |
| pH da solução a 2,0% | | 7,1 | | |
| TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO | | | | |
| Após incubação à 35± 2°C por 18-24hs em condições aeróbias | | | | |
| CEPA | ATCC | • | Crescimento | |
| Salmonella typhimurium | 14028 | | Bom | |
| Escherichia coli | 25922 | | 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: 05/05/2021

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



| INSTRUÇÕES DE USO | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Apresentação | Embalagem com 1Kg de BPW desidratado. | | | |
| Aplicação | Meio de cultura utilizado no pré-enriquecimento de amostras para pesquisa de <i>Salmonella spp</i> em alimentos e em outros produtos. | | | |
| Princípio | A presença de Água Peptonada Tamponada 1% garante o pré-enriquecimento não seletivo das espécies de Salmonella spp presentes nas amostras coletadas, mantem as células viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório. | | | |
| Preparo do meio | Dissolver 20g do pó em 1 litro de água purificada e homogeneizar. Após a dissolução autoclavar a 121°C por 15 minutos. | | | |
| Interpretação | O crescimento microbiano é indicado pela turvação do meio. | | | |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC14028 Escherichia coli ATCC 25922 Controle negativo: meio não inoculado | | | |
| Fórmula (g/L) Especificada pelo ISO 6579-1:2017 | Peptona 10,0g; cloreto de sódio 5,0g; fosfato dissódico anidro 3,5g; fosfato monopotássico 1,5g. | | | |
| Conservação | Conservar à temperatura ambiente (10°C a 30°C), em local seco e ao abrigo da luz. | | | |
| Precauções e Cuidados Especiais | Produto destinado apenas para o uso in vitro Uso restrito por profissionais Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, umidade ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada | | | |
| Descarte do produto | Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais. | | | |
| Referências bibliográficas | Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media. BD, 2nd ed., 2009. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. ISO 6579-1:2017. Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007. | | | |