

ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA (BPW) - MEIO DESIDRATADO

CER'	TIFICAD(DE CO	NTROLE DE QUALIDADE
Lote		8481241220BPW	
Data fabricação do pó BPW		01/12/2020	
Data de envase		24/12/2020	
Validade		01/12/2022	
Aparência do meio desidratado		Pó bege claro, fluido, homogêneo, livre de material estranho.	
Aparência da solução (2%)		Meio líquido, amarelo claro a claríssimo, límpido podendo apresentar leve precipitado.	
Peso		1,0Kg	
pH aceitável		$7,0\pm0,2$	
pH da solução a 2,0%		7,1	
	TESTE DE	CRESCI	MENTO MICROBIANO
Apó	s incubação	à 35± 2°C	por 24h em condições aeróbias
CEPA	ATCC		Crescimento
Salmonella typhimurium	14028		Bom
Staphylococcus aureus	25923		Bom
Escherichia coli	25922		Bom
	•	Co	nclusão

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: 24/12/2020

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO				
Apresentação	Embalagem com 1,0Kg 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. Para uso diagnóstico in vitro.			
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. Distribuir o meio em recipientes adequados e autoclavar a 121°C por 15 minutos.			
Interpretação	O crescimento microbiano é indicado pela turvação do meio Havendo crescimento, realizar análise microscópica, subcultura em meios seletivos e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.			
Controle de Qualidade	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC14028 Staphylococcus aureus ATCC 25923 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.			
Descarte do	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final			
produto	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, 5^a ed., 2017. 			