

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

ÁGAR NUTRIENTE

| Lote | Fabricação | Validade |
|------------|------------|----------|
| 9010725NUT | 29/07/2025 | 180 dias |

Método de Esterilização

Calor Úmido

| Controle físico | role físico Especificação | |
|-----------------|---------------------------|-----|
| pH (25°C) | 6,8±0,2 | 6,7 |

Aspecto físico Meio sólido, âmbar claro, levemente opalescente e Conforme livre de precipitados ou partículas visíveis

Controle microbiológico

| Teste de Esterilidade | | _ |
|-----------------------|------------------------------------|------------|
| Incubação | Especificação | Resultados |
| 35±2°C por 24h. | Ausência de crescimento microbiano | Conforme |

| Teste de Produtividade | | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------|
| Cepa controle | Inóculo | Incubação | Especificação | Resultados |
| Escherichia coli ATCC | ≤10 ² UFC | Aeróbia, 35±2°C | Crescimento bom – | Conforme |
| 25922 | | 18-24h | Colônias brancas | |
| Staphylococcus aureus | ≤10 ² UFC | Aeróbia, 35±2°C | Crescimento bom – | Conforme |
| ATCC 25923 | | 18-24h | Colônias brancas | |
| Salmonella enterica | ≤10 ² UFC | Aeróbia, 35±2°C | Crescimento bom – | Conforme |
| ATCC 14028 | | 18-24h | Colônias brancas | |
| Pseudomonas | ≤10 ² UFC | Aeróbia, 35±2°C | Crescimento bom – | Conforme |
| aeruginosa ATCC 27853 | | 18-24h | Colônias brancas | |
| Listeria monocytogenes | ≤10 ² UFC | Aeróbia, 35±2°C | Crescimento bom – | Conforme |
| ATCC 7644 | | 18-24h | Colônias brancas | |

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: 01/08/2025 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade

Documento disponível em: www.bioboavista.com.br



FICHA TÉCNICA

Revisão 6.0

ÁGAR NUTRIENTE

Apresentação

Placas de Petri 90x15mm ou RODAC.

Tubo plástico de fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis antivazamento com 4ml de ágar inclinado.

Método de esterilização

Placas: Irradiação gama. Tubos: Calor úmido.

Aplicação

Meio não seletivo de utilização geral para cultura e isolamento de diferentes espécies de microrganismos não fastidiosos e fastidiosos.

Na apresentação de placas RODAC, é utilizado no monitoramento ambiental de salas limpas.

Princípio

O ágar nutriente contém peptona e extrato de carne em uma formulação relativamente simples que fornece nutrientes necessários para a multiplicação de grande número de microrganismos não fastidiosos.

Modo de usar

Utilizar de acordo com a metodologia utilizada pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura utilizados na técnica adotada.

Controle de Qualidade

| Teste | Resultado |
|------------------------|---------------------------------|
| Esterilidade | Ausência de crescimento |
| | microbiano |
| Escherichia coli | Crescimento bom em colônias |
| ATCC 25922 | brancas |
| Staphylococcus aureus | Crescimento bom em colônias |
| ATCC 25923 | brancas |
| Salmonella enterica | Crescimento bom em colônias |
| ATCC 14028 | brancas |
| Pseudomonas aeruginosa | Crescimento bom em colônias |
| ATCC 27853 | brancas |
| Listeria monocytogenes | Crescimento bom em colônias |
| ATCC 7644 | brancas |
| Aspecto visual | Meio sólido, âmbar claro, |
| | levemente opalescente, livre de |
| | precipitados ou partículas |
| | visíveis |

Interpretação dos resultados

Cor original do meio: âmbar claro. Crescimento de qualquer tipo de colônia.

Precauções e cuidados especiais

Evitar flutuações de temperatura durante o armazenamento para reduzir a condensação e acúmulo de água no interior da placa. Se necessário, desprezar ou secar a água acumulada no interior das placas.

Recomenda-se o armazenamento das placas com o meio voltado para cima. Permitir que o produto fique em temperatura ambiente antes do uso.

O armazenamento em refrigeradores tipo frost-free não é recomendado devido ao efeito desidratante deste tipo de equipamento.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

Conservar entre 2-15°C em local seco e ao abrigo da luz. O produto conserva suas características e performance por até 7 dias em temperatura ambiente durante o transporte.

Validade

Placas: 90 dias a partir da data de fabricação. Tubos: 180 dias 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 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water
- Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- 3. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.
- 4. Merck Microbiology Manual. 12th ed.