

TECHNICAL DATA SHEET

Artikel Nr. 8212

Endo Agar-Basis

SPEZIFIKATION

Ein selektives und differenzielles Medium für den Nachweis und die Auszählung von Coliformen und anderen Enterobakterien aus Wasser, Milchprodukten und Lebensmitteln.

Farbe: Beige

Aussehen der Agar Basis: Gelbliches, homogenes, hygroskopisches Pulver Aussehen des Supplements (8221): Magentafarbene, ausfällungsfreie Lösung

pH-Wert vor dem Autoklavieren (25 °C): 7,2 - 7,6

ZUSAMMENSETZUNG* DES FERTIGEN MEDIUMS IN G/L

| Peptone | 12,00 |
|----------------------|-------|
| Lactose | 10,00 |
| Natriumsulfit | 2,50 |
| Basis Fuchsin (8221) | 0,50 |
| Puffer | 2,50 |
| Agar | 15,00 |

^{*}Eingestellt und/ oder supplementiert um die Leistungskriterien zu erfüllen.

HERSTELLUNG

42 g in einem Liter destilliertem Wasser suspendieren. 5 ml Endo Basis Fuchsin-Lösung (8221) zugeben. Gut mischen und unter häufigem Rühren erhitzen bis das Medium gut kocht. Durch 15-minütiges Autoklavieren bei 121 °C sterilisieren. Vor dem Ausgießen nochmals gut mischen..

QUALITÄTSKONTROLLE

Inkubationstemperatur: 37 °CInkubationszeit: 24 h





| Mikroorganismus | Wachstum | Bemerkungen |
|------------------------------------|-----------|---|
| Escherichia coli ATCC 25922 | gut | dunkelrote Kolonien mit grünem metallischem Glanz |
| Salmonella typhimurium ATCC® 14028 | gut | farblose Kolonien |
| Enterococcus faecalis ATCC 29212 | inhibiert | |

REFERENZEN

APHA (1998) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th ed.

LAGERUNG

Dicht verschlossen an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur aufbewahren.

Vor dem auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum verwenden.