Pseudomonas CN-Agar

Version: 07/2022

M&S Artikelnummern: 5280 (25 x 20 ml) und 5281 (4 x 250 ml) Form: Glasröhrchen und Polycarbonatflaschen

Farbe: Beige

Lagerung: Dunkel und trocken bei 4 – 12 °C Haltbarkeit: 8 Monate nach Herstellung

Zweckbestimmung und Anwendungsbereich

Pseudomonas CN-Agar wird für den Nachweis und die Bestimmung der Koloniezahl von *Pseudomonas aeruginosa* in Trinkwasser und Lebensmitteln eingesetzt. Die Zusammensetzung des Nährmediums entspricht der DIN EN ISO 16266:2008. *Pseudomonas aeruginosa* ist in der Lage, verschiedene Pigmente zu bilden. Die am häufigsten vorkommenden Farbstoffe sind das blaugrüne Pyocyanin und das gelblich fluoreszierende Fluoreszein. Seltener treten Pyomelanin (schwarz-bräunlich) und Pyorubin (rötlich) auf. Die Zusammensetzung des Nährmediums fördert diese Pigmentbildung. Cetrimid und Nalidixinsäure hemmen das Wachstum der Begleitflora. Die Herstellung und Qualitätsprüfung erfolgt in Konformität mit den Anforderungen der DIN EN ISO 11133:2020-10.

Typische Zusammensetzung

Gelatine, enzymatisch verdaut	16,0 g/l
Casein, enzymatisch verdaut	10,0 g/l
Kaliumsulfat	10,0 g/l
Magnesiumchlorid	1,4 g/l
Glycerin	10,0 ml/l
Cetrimid	0,2 g/l
Nalidixinsäure	0,015 g/l
Bakteriologischer Agar	11,0 g/l

pH-Wert bei 25 °C 7,1 ± 0,2

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingung: 3 Tage bei Raumtemperatur ; Spezifikation: kein Wachstum

Produktivität Quantitativ

Inkubationsbedingung: $44 \pm 4 \text{ h}$ bei $36 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}$; Beimpfungskonzentration: $50 - 120 \, \text{KBE}$

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Erscheinungsbild
Pseudomonas aeruginosa	WDCM 00024	P _R ≥ 0,5	Blaugrün mit grünlichem Hof, Fluoreszenz unter UV-Licht
Pseudomonas aeruginosa	WDCM 00025	P _R ≥ 0,5	Beige bis grün-bräunlich mit Fluoreszenz unter UV-Licht

P_R Produktivitätsverhältnis (Wiederfindungsrate)



Dr. Möller & Schmelz GmbH

Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie

Selektivität

Inkubationsbedingung: $44 \pm 4 \text{ h}$ bei $36 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}$; Beimpfungskonzentration: $10.000 - 1.000.000 \, \text{KBE}$

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Erscheinungsbild
Escherichia coli	WDCM 00012	Vollständige Hemmung	Vollständig gehemmt
Escherichis coli	WDCM 00013	Vollständige Hemmung	Vollständig gehemmt
Enterococcus faecalis	WDCM 00009	Vollständige Hemmung	Vollständig gehemmt



Reinkultur von *Ps. aeruginosa* nach 48 Stunden bei 37 °C unter UV-Licht