King B-Agar (Pseudomonas-Agar F)

Version: 07/2022

M&S Artikelnummern: 5270 (25 x 20 ml) und 5271 (4 x 250 ml) Form: Glasröhrchen und Kunststoffflaschen

Farbe: Beige

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

Zweckbestimmung und Anwendungsbereich

King B-Agar (Pseudomonas-Agar F) wird als Bestätigungstest für den Nachweis von *Pseudomonas aeruginosa* in Trinkwasser (nach TrinkwV), Mineralwasser (Min/TafelwV) und anderen Proben eingesetzt. Die Zusammensetzung 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. Verdächtige Kolonien, die auf Cetrimid- oder Pseudomonas CN-Agar rötlich braune Pigmente gebildet haben, Oxidase-positiv sind, aus Acetamid Ammoniak bilden können und nach Wachstum auf King B-Agar unter UV-Licht fluoreszieren, sind als *Ps. aeruginosa* zu werten. Die Herstellung und Qualitätsprüfung erfolgt in Konformität mit den Anforderungen der DIN EN ISO 11133:2020-10.

Typische Zusammensetzung

Pepton, enzymatisch verdaut	20,0 g/l
Magnesiumsulfat	1,5 g/l
Di-Kaliumhydrogenphosphat	1,5 g/l
Glycerin	10,0 ml/l
Bakteriologischer Agar	15,0 g/l

pH-Wert bei 25 °C 7,2 ± 0,2

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingung: 3 Tage bei Raumtemperatur; Spezifikation: kein Wachstum

Produktivität Qualitativ

Inkubationsbedingung: 44 ± 3 h bei 36 ± 2 °C; Ausstrichverfahren

Organismus	Teststämme	Spezifikation	Erscheinungsbild
Pseudomonas aeruginosa	WDCM 00024	Sehr gutes Wachstum, Pyocyaninbildung, Fluoreszenz	Beige bis grünlich, Fluoreszenz unter UV- Licht (366 nm)
Pseudomonas aeruginosa	WDCM 00025	Sehr gutes Wachstum, Pyocyaninbildung, Fluoreszenz	Beige bis bräunlich, Fluoreszenz unter UV- Licht (366 nm)



Dr. Möller & Schmelz GmbH

Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie

Selektivität

Inkubationsbedingung: 44 ± 3 h bei 36 ± 2 °C; Ausstrichverfahren

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Erscheinungsbild
Escherichia coli	WDCM 00012	Keine Fluoreszenz	Beige Kolonien, keine Fluoreszenz
Escherichia coli	WDCM 00013	Keine Fluoreszenz	Beige Kolonien, keine Fluoreszenz
Escherichia coli	WDCM 00179	Keine Fluoreszenz	Beige Kolonien, keine Fluoreszenz



Reinkultur - Ausstrich von *Ps. aeruginosa* nach 24 Stunden bei 37 °C unter UV-Licht