



Pseudomonas CN-NKS

Version: 11/2022
M&S Artikelnummern: 1145 (50 / PK) und 1145-H (100 / PK)
Form: Dehydrierte Nährkartonscheiben 50 mm in Petrischalen, steril
Farbe: Beige
Lagerung: Dunkel und trocken bei Raumtemperatur
Haltbarkeit: 2 Jahre nach Sterilisation

Zweckbestimmung und Anwendungsbereich

Pseudomonas CN-NKS werden 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 Fluorescein. 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

pH-Wert bei 25 °C 7,1 ± 0,2

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingung: 3 Tage bei Raumtemperatur ; Spezifikation: kein Wachstum

Produktivität

 Quantitativ mittels Membranfiltrationsmethode

Inkubationsbedingung: 44 ± 4 h bei 36 ± 2 °C; Beimpfungskonzentration: 50 – 120 KBE

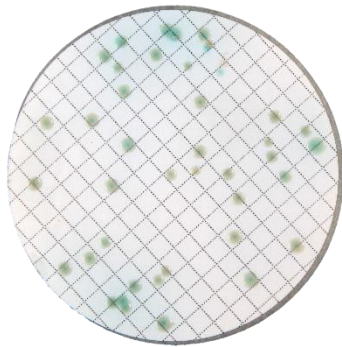
Organismus	Teststamm	Spezifikation	Erscheinungsbild
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	WDCM 00024	$P_R \geq 0,5$	Blaugrün mit grünlichem Hof, Fluoreszenz unter UV-Licht
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	WDCM 00025	$P_R \geq 0,5$	Beige bis grün-bräunlich mit Fluoreszenz unter UV-Licht

P_R Produktivitätsverhältnis (Wiederfindungsrate)

Selektivität

Inkubationsbedingung: 44 ± 4 h bei 36 ± 2 °C; Beimpungskonzentration: 10.000 - 1.000.000 KBE

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



Reinkultur von *Pseudomonas aeruginosa* nach 36 Stunden bei 37 °C