

Legionella-GVPC-Selektivagar

Kürzel: GVPC
Artikelnummer: 45-1502
Form: Platte, 70mm
Farbe: Schwarz, fast undurchsichtig
Lagerung: Trocken, verschlossen, bei 4-10°C
Haltbarkeit: 3 Monate
pH-Wert: 6,8 ± 0,2 bei 25°C



Zweckbestimmung und Anwendungsgebiet

Zur Isolierung von Legionellen aus Wasserproben und aus klinischem Material.

Typische Zusammensetzung

in g pro 1l Nährmedium

Aktivkohle	2
Hefeextrakt	10
ACES-Puffer	12,8
L-Cystein	0,4
Eisen(III)-pyrophosphat	0,25
α-Ketoglutarat	1
Glycin	3
Vancomycin	0,001
Polimyxin B (in IE)	79200
Cycloheximid	0,08
Agar	13

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

Die mikrobielle Leistungsprüfung erfolgt in Konformität mit den Anforderungen der DIN EN ISO 11133.

Produktivität

Inkubationsbedingungen: 2 – 5 Tage bzw. 5 – 10 Tage bei 36 ± 2 °C; Beimpfungskonzentration: 80 – 120 KBE

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Koloniemorphologie
Legionelle pneumophila	ATCC 33152 / WDCM 00107	50 – 130 %	Weiß-grau-blau-violett gefärbte Kolonien mit einem glatten Rand und einem charakteristischen milchglasähnlichen Aussehen
Legionelle anisa	ATCC 35392 / WDCM 00106	50 – 130 %	Weiß-grau-blau-violett gefärbte Kolonien mit einem glatten Rand und einem charakteristischen milchglasähnlichen Aussehen

Selektivität

Inkubationsbedingungen: 3 Tage bei 36 ± 2 °C; Beimpfungskonzentration: 80 – 120 KBE

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Koloniemorphologie
Escherichia coli	ATCC 8739 / WDCM 00012	Vollständige oder teilweise Hemmung	-
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 9027 / WDCM 00026	Vollständige oder teilweise Hemmung	-
Enterococcus faecalis	ATCC 19433 / WDCM 00009	Vollständige oder teilweise Hemmung	-

Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingungen: 5 – 7 Tage, 20 – 25 °C und 5 – 7 Tage, 30 – 35 °C

Spezifikation

Ohne mikrobielle Kontamination