

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: CHROMagar Campylobacter

Numer katalogowy: 1385PD90
Numer serii: 20240229
Data ważności: 29.05.2024
Rodzaj podłoża: wybiórcze
UDI-DI (GTIN): 5904708000872

Skład podłoża w g/l:		Suplementy ml/l:	
Pepton i ekstrakt drożdżowy	25,0 g	Suplement selektywny	0,2 g
Mieszanina soli	9,0 g		
Mieszanina chromogenna	2,2 g		
Agar	15,0 g		

Ogólna charakterystyka podłoża:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
kolor	słomkowy	zgodny
klarowność / jednorodność	klarowny	zgodny
grubość warstwy / objętość	4-5 mm / 20 ml	zgodny
konsystencja	żel	zgodny
pH	7,4 ± 0,2	7,4

Kontrola jałowości:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
czas inkubacji: 3 - 5 dni temp. inkubacji: 37 i 25 ± 2°C	brak wzrostu (0)	zgodny

Kontrola wzrostu:		
czas inkubacji:	36 - 48 h	
temp inkubacji:	41, 5±1°C	(w warunkach mikroaerofilnych)

Mikroorganizm:	Żyzność:	Selektywność:	Wygląd kolonii:
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC 29428	dobry wzrost (2)	—	czerwone
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	—	brak wzrostu (2)	—

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133:2014

Data wystawienia certyfikatu: 01.03.2024
Badania wykonał: Laboratorium wewnętrzne

Kontrola jakości podłoży mikrobiologicznych została przeprowadzona przez akredytowane laboratorium.

Laboratorium akredytowane zgodnie z ISO 17025: 2018, certyfikat nr AB 1740

Krąg 4A; 83-200 Starogard Gdański
www.grasobiotech.pl
tel. + 48 (58) 562 30 21



Production Department
Leśna 1, Owidz
83-211 Jabłowo



P8F2 wer. 2.0 z 27.09.2017

CERTIFICATE OF ANALYSIS



product: CHROMagar Campylobacter

Article	Lot No.:	20240229	Type of medium:	selective
1385PD90	Expiry date:	29.05.2024	UDI-DI (GTIN)	5904708000872

Formula / Liter:

Pepton and yeast extract	25.0 g
Mix salt	9,0 g
Chromogenic Mix	2,2 g
Agar	15,0 g

Supplements.

Selective supplements	0,2 g
-----------------------	-------

Characteristic of medium:

Characteristic of medium:	Spec. Values:	Batch Values:
color	starw	conforms
clarity / homogeneity	clarity	conforms
consistency	gel	conforms
pH	7,4 ± 0,2	7,4

Sterility control:

Sterility control:	Spec. Values:	Batch values:
Incubation time: 3 - 5 days	no growth (0)	confirmed
Incubation temp.: 37 and 25 ± 2°C		

Time and temperature incubation:

time:	36 - 48 h	
temperature:	41,5 ± 1°C	(in microaerophilic condition)

Microorganism:

Microorganism:	Recovery:	Selectivity:	Appearance of colony:
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC 29428	good growth (2)	—	red
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	—	no growth (0)	—

Quality control was executed according to ISO 11133:2014.

Date of revision: 01.03.2024

Test performed by: Internal Laboratory

The quality control of media was performed by accredited laboratory

Accredited to ISO 17025:2018, certificate No. AB 1740

Krağ 4A; 83-200 Starogard Gdański
www.grasobiotech.pl
tel. + 48 (58) 562 30 21



Production Department
Leśna 1, Owidz
83-211 Jabłowo



P8F2 wer. 2.0 z 27.09.2017

