

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: Chromagar Yersinia Enterocolitica

Numer katalogowy:	Numer serii:	20240918	Rodzaj podłoża:	wybiórcze
1484PD90	Data ważności:	17.12.2024	UDI-DI (GTIN)	5904708001275

Skład podłoża w g/l:		Suplementy g/l:	
Mieszanina chromogenna	1.3 g	Suplement selektywny	0.1 g
Peptony	20,0 g	White Opaque Supplement	1.0 g
Mieszanina soli	5,0 g		
Agar	15,0 g		

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

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

Kontrola wzrostu:	
czas inkubacji:	48±2 h
temp inkubacji:	30±1°C

Mikroorganizm:	Wygląd kolonii:	Żyzność :	Selektywność:
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> ATCC 27729	różowo-fioletowe	dobry wzrost (2)	—
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 N	—	—	brak wzrostu (0)
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	—	—	brak wzrostu (0)

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133:2014.

Data wystawienia certyfikatu: 20.09.2024

Badania wykonał: Laboratorium wewnętrzne

Kontrola jakości podłoży mikrobiologicznych została przeprowadzona przez akredytowane laboratorium.

* Badania przy użyciu szczepów wzorcowych nie objętych akredytacją oznaczono literą "N".

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

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



Production Department
Leśna 1, Owidz
83-211 Jabłowo



CERTIFICATE OF ANALYSIS



product: Chromagar Yersinia Enterocolitica

Article:	Lot No.:	20240918	Medium type:	differential
1484PD90	Expiry date:	17.12.2024	UDI-DI (GTIN)	5904708001275

Formula / Liter:		Supplements g/l:	
Chromogenic mix	1.3 g	Selective mix	0.1 g
Peptones	20.0 g	White Opaque	1.0 g
Salts	5.0 g	Supplement	
Agar	15.0 g		

Characteristics of medium:	Spec. Values:	Batch Values:
colour	white	conforms
clarity / homogeneity	homogenous	conforms
consistency	gel	conforms
pH	7,0 ± 0,2	7,0

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

Time and temperature incubation:	
time:	48±2 h
temperature:	30±1°C

Microorganism:	Appearance of colony:	Recovery:	Selectivity:
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> ATCC 27729	mauve	good growth (2)	—
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 N	—	—	no growth (0)
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	—	—	no growth (0)

Quality control was executed according to ISO 11133:2014 .

Date of revision: 20.09.2024

Test performed by: Internal Laboratory

The quality control of media was performed by accredited laboratory

* Quality control using reference strains not covered by accreditation are marked with the "N".

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

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



Production Department
Leśna 1, Owidz
83-211 Jabłowo



