

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: CHROMagar Salmonella

Numer katalogowy: 1420PD90 Numer serii: 20241017 Rodzaj podłoża: różnicujące
Data ważności: 15.01.2025

Skład podłoża w g/l:	Suplementy g/l:
Mieszanina chromogenna i selektywna	12,9 g
Pepton z ekstraktem drożdżowym	7,0 g
Agar	15,0 g

Ogólna charakterystyka podłoża:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
kolor	jasnosłomkowy	zgodny
klarowność / jednorodność	klarowny	zgodny
grubość warstwy / objętość	4-5 mm / 20 ml	zgodny
konsystencja	żel	zgodny
pH	7,6 ± 0,2	7,6

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

Kontrola wzrostu:	
czas inkubacji:	24 h
temp inkubacji:	35 ± 2°C

Mikroorganizm:	wygląd kolonii:	żyźność:	selektywność:
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC 43864	kolonie niebieskie	dobry wzrost (2)	—
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	kolonie niebieskie	dobry wzrost (2)	—
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	kolonie fioletowe	dobry wzrost (2)	—
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	—	—	brak wzrostu (0)

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133:2014.

Data wystawienia certyfikatu: 18.10.2024
Badania wykonał: Laboratorium wewnętrzne

P8F2 wer. 2.0 z 27.09.2017

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 Salmonella

Article: 1420PD90 **Lot No.:** 20241017 **Medium type:** differential
Expiry date: 15.01.2025

Formula / Liter:

Chromogenic and selective mix 12,9 g
Peptone and yeast extract 7,0 g
Agar 15,0 g

Supplements / Liter:

Characteristics of medium:

colour light straw
clarity / homogeneity clarity
consistency gel
pH $7,6 \pm 0,2$

Spec. Values:**Batch Values:**

conforms
conforms
conforms
7,6

Sterility control:

time of incubation: 3 - 5 days
temp. of incubation: 37 and $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Spec. Values

no growth (0)

Batch Values:

conforms

Incubation time and temperature:

time: 24 h
temperature: $35 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Microorganism:**appearance of colony:****recovery:****selectivity:**

<i>Citrobacter freundii</i> ATCC 43864	blue colonies	good growth (2)	—
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	blue colonies	good growth (2)	—
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	mauve colonies	good growth (2)	—
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	—	—	no growth (0)

Quality control was executed according to ISO 11133:2014.

Date of revision: 18.10.2024

Test performed by: Internal Laboratory

P8F2 wer. 2.0 z 27.09.2017

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



Production Department
Leśna 1, Owidz
83-211 Jabłowo