



**WOJEWÓDZKA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W BYDGOSZCZY**

Znak sprawy: EZP.272.37.2022
Egz. Nr 1

Bydgoszcz, dnia 14.11.2022 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ
(odpowiedzi na pytania Wykonawców)

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę podłoży mikrobiologicznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy, wpłynęły pytania Wykonawcy do treści specyfikacji warunków zamówienia (swz) o następującej treści:

Pytanie nr 1

„Dotyczy części nr 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 1 podłoża z terminem ważności 45 dni od daty produkcji i minimum 5 tygodni od daty dostawy? Certyfikat podłoża zgodnie z załącznikiem nr 1”.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na termin ważności 45 dni od daty produkcji i minimum 5 tygodni od daty dostawy dla pozycji nr 1 (Agar z krwią baranią, nr. kat. 1197).

Pytanie nr 2

„Dotyczy części nr 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 3 podłoża z terminem ważności 3 miesiące od daty produkcji i minimum 2,5 miesiąca od daty dostawy?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na termin ważności 3 miesiące od daty produkcji i minimum 2,5 miesiąca od daty dostawy dla pozycji nr 3 (Mc Conkey agar).

Dyrektor
Wojewódzkiej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Bydgoszczy
(*podpis nieczytelny*)
Wojciech KOPER

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/>
2. a/a

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: Blood Agar acc. ISO 11290

Numer katalogowy: 1197 Numer serii: 20221028 Rodzaj podłoża: wzbogacone
Data ważności: 2022-12-22

Skład podłoża w g/l:		Suplementy g/l:	
Enzymatyczny hydrolizat tkanek zwierzęcych	15,0 g	Odwiłkniona krew barania	50 ml
Enzymatyczny hydrolizat wątroby	2,5 g		
Ekstrakt drożdżowy	5,0g		
Agar	15,0 g		
Chlorek sodu	5,0 g		

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

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

Kontrola wzrostu:	
czas inkubacji:	24±2h
temp inkubacji:	37°C

Mikroorganizm:	żywność:
<i>Listeria monocytogenes 4b</i> WDCM 00021	dobry wzrost (2)
<i>Listeria monocytogenes 1/2a</i> WDCM 00109	dobry wzrost (2)
<i>Listeria innocua</i> WDCM 00017	dobry wzrost (2)

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133:2014.

Data wystawienia certyfikatu: 2022-10-31

Badania wykonał: Laboratorium wewnętrzne
Dokument wystawił: Tomasz Piątkowski
Graso Zenon Sobiecki
Krağ 4A; 83-200 Starogard Gdański
www.grasobiotech.pl
tel. + 48 (58) 562 30 21



Oddział Produkcyjny
Leśna 1, Owidz
83-211 Jabłowo

CERTIFICATE OF ANALYSIS



product: Blood Agar acc. ISO 11290

Article: 1197 Lot No.: 20221028 Medium type: enriched
Expiry date: 2022-12-22

Formula / Liter:		Supplements / Liter:	
Enzymatic digest of animal tissues	15.0 g	Sheep blood	50 ml
Liver digest	2.5 g		
Yeast extract	5.0g		
Agar	15.0 g		
Sodium chloride	5.0 g		

Characteristics of medium:	Spec. Values:	Batch Values:
colour	red	conforms
clarity / homogeneity	homogenous	conforms
consistency	gel	conforms
pH	7.2 ± 0.2	7,2

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

Incubation time and temperature:	
time:	24±2h
temperature:	37°C

Microorganism:	recovery:
<i>Listeria monocytogenes</i> 4b WDCM 00021	good growth (2)
<i>Listeria monocytogenes</i> 1/2a WDCM 00109	good growth (2)
<i>Listeria innocua</i> WDCM 00017	good growth (2)

Quality control was executed according to ISO 11133:2014.

Date of revision: 2022-10-31

Test performed by: Internal Laboratory
Document approved by: Tomasz Piątkowski

Graso Zenon Sobiecki
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