



AB 485

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr / TEST REPORT No P/19/37286
DOTYCZY PRÓBKII nr / RELATES TO SAMPLE No P/19/35374

1. Klient / Customer

SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA RYKI
08-500 RYKI, UL. ŻYTANIA 3
tel.:

2. Rodzaj próbki/objektu, identyfikator / Type of sample/item identification

lp	ident.	rodzaj próbki	miejsce pobrania	data pob.	pob. urz.	plan pob. próbek
1	brak	ser dojrzewający podpuszczkowy: ser GOUDA - plastry	przedsiębiorstwo spożywcze - zakład przetwórstwa mleka	2019-07-29	nie dotyczy	Plan badań wykonywanych w laboratorium mikrobiologicznym F-P-11-8; wyd. 9 oraz Wykaz badań wykonywanych w laboratorium zgodnie z normami Unii Celnej F-P-11-9; wyd. 7

lp	właściciel	producent	miejsce poch.	osoba/org. pob. próbkę	proc. pob. próbek
1	SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA RYKI; 08-500 RYKI, UL. ŻYTANIA 3	---	Polska, Ryki	Weronika Pieńkosz w obecności lek. wet. Magdaleny Pikulskiej	PN-EN ISO 707:2009 Mleko i przetwory mleczarskie. Wytyczne do pobierania próbek

lp	identyfikator partii (serii)	wielkość partii (serii)	jednostka wielkości partii (serii)	produkt konfekcjonowany
1	kod sera 29-03-51	1400	kg	Tak

protokół pobrania nr 12/2019

ser pakowany w atmosferze ochronnej, w płatyńki z folii APET/PE z folią górną OPET/PE

3. Rodzaj badań / Type of test

Badanie usługowe/commercial test

4. Data przyjęcia próbki / Sample reception date: 2019-07-29

5. Otrzymują / Recipients

1. bienczak a <abienczak@smryki.pl>
2. SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA RYKI, 08-500 RYKI, UL. ŻYTANIA 3
3. POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W PUŁAWACH <pulawy.piw@wiw.lublin.pl>
4. POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W RYKACH <ryki.piw@wiw.lublin.pl>
5. a/a

6. Wyniki badań / Test results

ZAKŁAD HIGIENY ŻYWNOŚCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

DEPARTMENT OF HYGIENE OF FOOD OF ANIMAL ORIGIN

Raport nr / Report No: P/19/35374/ZHZ/2311 (system id: 615748)

Stan próbki / Condition of the sample: Przydatna do badań

Badania/Tests:

- Listeria monocytogenes;

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. -
Część 1: Metoda wykrywania (PN-EN ISO 11290-1:2017-07, **metoda akredytowana**)

- Listeria spp.; Listeria monocytogenes;

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes i Listeria spp. Część 2.
Metoda oznaczania liczby. (PN-EN ISO 11290-2:2017-07, **metoda akredytowana**)

Wyniki/Results:

Nr próbki	Ident.	Metoda badawcza	Wynik badania
P/19/35374/ZHZ/2311	29-03-51	PN-EN ISO 11290-1:2017-07 ¹	L.monocytogenes obecne w 25 g

Data wykonania badania: 2019.07.29-2019.08.09

Badanie wykonała: mgr Anna Czubkowska

Nr próbki	Ident.	Metoda badawcza	Wynik badania	Niepewność wyniku badania U (przy k=2).
				Oszacowane granice względne wynoszą:



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr / TEST REPORT No P/19/37286**DOTYCZY PRÓBKII nr / RELATES TO SAMPLE No P/19/35374**+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|P/19/35734/ZHZ/2311 |29-03-51|PN-EN ISO 11290-2:2017-07² |< 1/10⁻¹ jtk/g | - |

Data wykonania badania: 2019.07.29-2019.08.01

Badanie wykonała: mgr Anna Czubkowska

¹ Zastosowana temperatura inkubacji: 30 °C - pożywka 1/2 Fraser; 37 °C - pozostałe pożywki

Zastosowana druga pożywka selektywno-namnażająca: pożywka Oxford

² Zastosowana temperatura inkubacji: 37 stopni C

Laboratorium oszacowało niepewność rozszerzoną wyniku U (przy k=2).

Niepewność ta podawana jest jedynie w zakresie oznaczoności metody.

Laboratorium ZHZ nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek.

Sporządził / Prepared by:

mgr Anna Czubkowska

dnia / date: 2019-08-12

Sprawdził / Verified by:

dr Weronika Korpysa-Dzirba

dnia / date: 2019-08-12

Autoryzował / Authorised by:

prof. dr hab. Jacek Osek, Kierownik Zakładu

dnia / date: 2019-08-12

7. Sporządził / Prepared by:

mgr Joanna Kula

dnia / date: 2019-08-12

8. Sprawdził / Verified by:

Ełżbieta Franas

dnia / date: 2019-08-12

9. Zatwierdził kwalifikowanym podpisem elektronicznym/**Approved with qualified electronic signature by:**

prof. dr hab. Michał Reichert

10. Kod weryfikacyjny / Verification code: B5988-2EAD5-A27A0-46689

Uwaga 1. Wynik dotyczy badanej próbki. / Note 1. The results relate only to the items tested.

Uwaga 2. Bez pisemnej zgody PIWet-PIB sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. / Note 2. The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of NVRI.

Uwaga 3. - stosowane skróty / Note 3. - abbreviations used in the report:

ident. - identyfikator / identifier

data pob. - data pobrania / date of sampling

pob. urz. - pobranie urzędowe / sampling by veterinary authority

plan pob. próbek - plan pobrania próbek / sampling plan

miejsce poch. - miejsce pochodzenia / location of sampling

osoba/org. pob. próbkę - osoba/organizacja pobierająca próbkę / person (sampler)/sampling organization

proc. pob. próbek - procedura pobierania próbek / sampling procedure

wiek/data ur. - wiek/data urodzenia / age/date of birth

Pr. - próbka / sample

Uwaga 4. Weryfikacja autentyczności sprawozdania możliwa jest w serwisie eklient.piwet.pulawy.pl poprzez wpisanie kodu weryfikacyjnego znajdującego się powyżej / Note 4. The authenticity of the report can be verified at eklient.piwet.pulawy.pl by entering the above verification code.

Uwaga 5. Akredytowana działalność określona jest w zakresie akredytacji nr AB 485 i znajduje się na stronie www.pca.gov.pl / Note 5. The accredited activity is determined in scope of accreditation number AB 485 and is available on website www.pca.gov.pl.

Uwaga 6. [N] - wynik badania uzyskany metodą nieakredytowaną / Note 6. [N] - result obtained by non-accredited method

Uwaga 7. [E] - wynik badania uzyskany metodą akredytowaną w zakresie elastycznym / Note 7. [E] - result obtained by method accredited within the flexible scope of accreditation

