

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Lublinie
Zakład Higieny Weterynaryjnej

ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin
Tel.: 081 7443691 Fax: 081 7443692



AB 517

Lublin, dn. 06.08.2019r.

Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
19/02532/Mśś/1

Dotyczy zlecenia nr: 19/02532/Mśś

Zleceniodawca:

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Rykach ul. Leona Wyczółkowskiego 10A, 08-500 Ryki

Właściciel:

Spółdzielnia Mleczarska Ryki 08-500 Ryki, ul. Żytnia 3

Rodzaj, opis próbki: Badanie urzędowe rutynowe - ser dojrzewający

Kierunki: *Listeria monocytogenes*

Data przyjęcia próbki: 26.07.2019 Data rozpoczęcia badań: 26.07.2019 Data zakończenia badań: 06.08.2019

Otrzymują:

1.PIW Ryki

2.WIW Lublin

3.a/a

WYNIK Z BADANIA

Pracownia Badań Mikrobiologicznych Środków Spożywczych

Wynik nr: 19/02532/Mśś/1

Obszar pochodzenia: gm. Ryki

Właściciel:

Spółdzielnia Mleczarska Ryki

08-500 Ryki

ul. Żytnia 3

Numer stada: 06161601

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Opis próbki:

ser dojrzewający

0616/88 ser Gouda w plastrach, badanie w kierunku *Listeria monocytogenes* w 25g

Data pobrania: 26.07.2019

Czas pobrania: 9:00

Próbki pobrane urzędowo: Tak

Data wysłania do laboratorium: 26.07.2019

Osoba pobierająca: PIW Ryki lek. wet. Magdalena Pikulska (061623)

Osoba kierująca do badania: PIW Ryki lek. wet. Magdalena Pikulska (061623)

Rodzaj miejsca pobrania: przedsiębiorstwo spożywcze - zakład przetwórstwa mleka

Identyfikator miejsca pobrania: Ryki

Cel badania: zamawiający zleca wykonanie badań celem zastosowania i przeznaczenia badania oraz jego wyniku w obszarze regulowanym prawnie

Plan pobierania próbek: Próbka pobrana zgodnie z planem

Procedura pobierania próbek: Obszar regulowany prawnie

opakowanie próbki: tacka z tworzywa sztucznego w sterylnym woreczku na próbki

identyfikator partii (serii): 290351

wielkość partii (serii): 1506.900

data produkcji: 29.03.2019

data ważności: 06.09.2019

l.p.	Nr próbki	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
	globalny	<i>Listeria monocytogenes</i>
		PN-EN ISO 11290-1:2017-07[A] ¹
1.	19/02532/Mśś/1/1	<i>Listeria monocytogenes</i> - Obecność: obecna w 25g badanej próbki

Przypisy:

¹Temperatura inkubacji 30 stopni C +/-1 ; 37 stopni C +/-1. Druga pożywka selektywna (OXFORD) stanowiąca uzupełnienie pożywki ALOA.

[A] - metody akredytowane