

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 352248/19/WAW**

Zleceniodawca <b>SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA RYKI</b> UL. ŻYTANIA 3 08-500 RYKI		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>SER GOUDA-PLASTRY</b> <b>Nr partii: 29-03-51</b> <b>Termin przydatności: 06.09.2019</b> <b>Data pobrania próbek: 26.07.2019</b> <b>Warunki przechowywania: 1-5 st. C</b> <b>Próbki pobrano w obecności urzędowego Lekarza Weterynarii Magdaleny Pikulskiej</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>	
Data przyjęcia próbki:	<b>2019-07-29</b>	<b>Zlecenie z dnia 2019-07-26</b> Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.	
Data zakończenia badań:	<b>2019-08-06</b>		
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2019-08-06</b>		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07		nieobecne w 25 g

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Paulina Połosak, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia  
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (*Zatwierdzone podpisem elektronicznym*)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 27.03.2019

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

