



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



Sprawozdanie z badań Nr: 3037/01/2017/M/1

Zleceniodawca:	BioOrganic s.c. Jerzy Chojnowski, Paweł Superek 02-011 Warszawa ul. Al. Jerozolimskie 133 lok. 121
Zlecenie Nr:	3037/01/2017

(A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ae)-metodyka akredytowana z zakresu elastycznego, referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

N - wynik niezgodny z wymaganiami

Nazwa produktu:		Fellomen					
Przedmiot badania:	Próby przechowalnicze						
Adres poboru:	02-011 Warszawa, Al. Jerozolimskie 133						
Producent:	produkcja własna						
Rodzaj opakowania:	opakowanie kartonowe + blister						
Data produkcji:	brak danych						
Nr partii:	140214						
Okres przechowywania:	najlepiej spożyć przed końcem 06-2016						
Warunki przechowywania:	Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci, w temp. pokojowej. Chronić przed światłem i wilgocią.						
Data i godzina:	27-01-2017						
Pobór próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Stor Martyna		
Transport próbek:	próbki dostarczone przez Zleceniodawcę						
Numer próbki:	14148/01/17			Ocena próbki:	bez zastrzeżeń		
Data rozpoczęcia badań:	21-04-2017			Data zakończenia badań:	26-04-2017		
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**	N
LL	Liczba Drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 7954:1999	-	<1,0 x 10 ¹		
LL	Liczba Listeria monocytogenes w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:200	-	<1,0 x 10 ¹		
LL	Obecność Gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) w 1g		(Ae) PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005	-	nb w 1g		
LL	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli w 1g		(Ae) PN-ISO 7251:2006	-	nb w 1g		
LL	Obecność Salmonella spp. w 10g		(Ae) PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11	-	nb w 10g		
LL	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12	-	<1,0 x 10 ¹		

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi: Po dostarczeniu do Laboratorium próbę przechowywano w temperaturze 36°C +/- 1 °C przez 84 dni, co może odpowiadać 12 miesiącom przechowywania w warunkach deklarowanych przez producenta (20°C). Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 jest RAPID Salmonella/Agar.


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łąjski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 26-04-2017	Autoryzował: Paszczyk Dominika	Zatwierdził: Doradca Analityczny Martyna Stor	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--