



Member of GBAGROUP

ŁAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POŁUDNIE:

41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 418/03/2021/M/1**Zleceniodawca:**

KFD Sp. z o.o. 00-403 Warszawa ul. Solec 28

Zlecenie Nr:

418/03/2021

(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/równoważna do referencyjnej (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)

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Nazwa produktu: KFD VEGAN Protein 80 o smaku waniliowym, nr partii 07.2023 VP810361AW

Przedmiot badania:

Suplementy diety

Adres pobrania:

55-330 Wróblewice, ul. Innowacyjna 4

Producent:

brak danych

Data produkcji:

brak danych

Nr partii:

07.2023 VP810361AW

Data i godzina:

01-03-2021

Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę

Transport próbek: próbki dostarczone przez Zleceniodawcę

Odbierający: Próbkobiorca JARS nr: 426

Numer próbki: 588/03/21

Ocena próbek: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 01-03-2021

Data zakończenia badań: 08-03-2021

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LŁ	Liczba drożdży i pleśni w 1g	jtk/g	(Ae) PN-ISO 21527-2:2009	-	<1,0 x 10 ¹
LŁ	Obecność Gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) w 1g		(Ae) (O) PN-EN ISO 6888-3:2004, (Ae) (O) PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005	-	nieobecne w 1g
LŁ	Obecność Listeria monocytogenes w 25g		(Ae) PN-EN ISO 11290-1:2017-07	-	nie wykryto w 25g
LŁ	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli w 1g		(Ae) (O) PN-ISO 7251:2006	-	nieobecne w 1g
LŁ	Obecność Salmonella spp. w 25g		(Ae) (O) PN-EN ISO 6579-1:2017-04	-	nie wykryto w 25g
LŁ	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1g	jtk/g	(Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (Ae) PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11	-	<1,0 x 10 ¹

** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

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: Do wykrywania gronkowców koagulazo-dodatnich stosowano podłoże Braid Parker RPF/agar. Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 jest RAPID Salmonella/Agar, a do wykrywania obecności Listeria monocytogenes zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 jest Palcam.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.


Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 09-03-2021	Autoryzował wynik: P3	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 213	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--