



ŁAJSKI:
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: 1918/12/2020/M/4

| | |
|-----------------------|--|
| Zleceniodawca: | FITNESS TRADING Robert Szulborski 18-300 Zambrów ul. Sitarska 16 |
| Zlecenie Nr: | 1918/12/2020 |

(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: OstroVit MAGNEZ MAX + VITAMIN (tabletki) | | | | | | |
|---|---|--------------|--|------------------------------------|---------------------------|--|
| Przedmiot badania: | Suplementy diety | | | | | |
| Adres pobrania: | 18-300 Zambrów, Sitarska 16 | | | | | |
| Producent: | brak danych | | | | | |
| Data produkcji: | brak danych | | | | | |
| Nr partii: | 6MGV001 DMT: 20.05.2022 | | | | | |
| Data i godzina: | 07-12-2020 | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | próbki pobrane przez Zleceniodawcę | | | Odbierający: | Próbkobiorca JARS nr: 489 | |
| Transport próbek: | JARS S.A. | | | | | |
| Numer próbek: | 7044/12/20 | Pow. próbki: | Ocena próbek: bez zastrzeżeń | | | |
| Data rozpoczęcia badań: | 08-12-2020 | | | Data zakończenia badań: 15-12-2020 | | |
| 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) (O) PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | - | nie wykryto w 25g | |
| LŁ | Obecność przypuszczalnych Escherichia coli | | (Ae) PN-ISO 7251:2006 | - | nieobecne w 10g | |
| LŁ | Obecność Salmonella spp. w 10g | | (Ae) PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | - | nie wykryto w 10g | |
| 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:

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: 16-12-2020 | Autoryzował wynik: P3 | Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 213 | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---------------------------------|--|--|