

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 501925/17/SGDY/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 501925/17/SGDY z dnia 2017-12-12

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zleceniodawca EWMAR-NESS SP. Z O.O. ZARUSKIEGO 3 41-219 SOSNOWIEC | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) CHEERS VITAMINS DAY 30 kapsulek Partia: 1191711 Data przydatności: 31-10-2019 Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data przyjęcia próbki: | 2017-12-05 |
| Data zakończenia badań: | 2017-12-12 |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2017-12-19 |
| Zlecenie z dnia 2017-11-30 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------------|----------|---------------------------|
| * Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych ¹⁾ | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| * Liczba grzybów (pleśnie i drożdże) ¹⁾ | PN-ISO 7954:1999 | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| * Obecność Escherichia coli ¹⁾ | PN-ISO 7251:2006 | | nieobecna w 1 g | - | - |
| * Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) ¹⁾ | PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 | | nieobecne w 1 g | - | - |
| * Obecność Salmonella spp. ¹⁾ | PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 | | nieobecna w 25 g | - | - |
| * Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ²⁾ | PB-117/HPLC wyd. V z dn. 18.01.2016 | | | | |
| Benzo(a)piren | | µg/kg | < 1,0 | ≤ 10,0 | zgodny |
| Σ WWA (Benzo(a)piren, Benz(a)antracen, Chryzen, Benzo(b)fluoranten) | | µg/kg | 2,7 ± 0,8 | ≤ 50,0 | zgodny |
| * Kadm ²⁾ | PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012 | mg/kg | 0,005 | ≤ 1,0 | zgodny |
| * Ołów ²⁾ | PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012 | mg/kg | 0,07 | ≤ 3,0 | zgodny |
| * Rtęć ²⁾ | PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012 | mg/kg | < 0,0006 | ≤ 0,10 | zgodny |

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) NR 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. z późniejszymi zmianami, w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych.

²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r., z późniejszymi zmianami, ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Agnieszka Duda, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
Marta Różycka, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Żaneta Nowińska-Słowik, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
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%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

