

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 900015346/21/GDY/Z1
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 900015346/21/GDY z dnia 22.09.2021

Zleceniodawca Ewmar-Ness Sp. z o.o. ul. Generała Mariusza Zaruskiego 3 41-219 Sosnowiec		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: CHEERS VITAMINS DAY 30 kapsulek Partia: 1382109 Data przydatności: 31.08.2023
Data przyjęcia próbki	14.09.2021	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	14.09.2021	
Data zakończenia badań	21.09.2021	
Data utworzenia sprawozdania	24.05.2022	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Zawartość pierwiastków ²⁾ PN-EN 15763:2010				
Ołów (Pb)	mg/kg	0,028 ± 0,007	≤ 3,0	Zgodny
Kadm (Cd)	mg/kg	0,0049 ± 0,0012	≤ 1,0	Zgodny
Rtęć (Hg)	mg/kg	0,0018 ± 0,0003	≤ 0,10	Zgodny
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ^{1) 2)} PB-117/HPLC wyd. VI z dn. 20.01.2019				
Benzo(a)piren	µg/kg	< 1,0	≤ 10,0	Zgodny
Suma WWA (benzo(a)piren, benz(a)antracen, chryzen, benzo(b)fluoranten)	µg/kg	poniżej granicy oznaczalności	≤ 50,0	Zgodny
* Obecność Escherichia coli w 1 g ³⁾ PN-ISO 7251:2006	-	Nie wykryto	-	-
* Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g ³⁾ PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005	-	Nie wykryto	-	-
* Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g ³⁾ PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	-	Nie wykryto	-	-
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C ³⁾ PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)	jtk/g	< 1,0x10 ¹	-	-
* Liczba drobnoustrojów w 30°C ³⁾ PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	< 1,0x10 ¹	-	-

- 1) Granica oznaczalności benzo(a)pirenu, benz(a)antracenu, chryzenu, benzo(b)fluorantenu: 1,0 µg/kg.
- 2) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych ze zm.
- 3) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych ze zm.

Identyfikacja zmiany: dane zleceniodawcy

 Autoryzował:
 Anna Polanin, Kierownik, Pracownia Mikrobiologii Szczecin

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 900015346/21/GDY/Z1 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 900015346/21/GDY z dnia 22.09.2021

Marta Różycka, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii Gdynia
Żaneta Nowińska-Słowik, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej Gdynia

Zatwierdzono kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia
Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę