

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 900035822/21/GDY/Z1**  
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 900035822/21/GDY z dnia 28.10.2021

Zleceniodawca <b>Ewmar-Ness Sp. z o.o.</b> ul. Generała Mariusza Zaruskiego 3 41-219 Sosnowiec		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: NATURAL VIT C 90 kapsulek Partia: 1702110 Data przydatności: 30.09.2023
Data przyjęcia próbki	<b>19.10.2021</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>20.10.2021</b>	
Data zakończenia badań	<b>28.10.2021</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>17.05.2022</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Zawartość pierwiastków <sup>2)</sup> PN-EN 15763:2010				
Ołów (Pb)	mg/kg	0,023 ± 0,006	≤ 3,0	Zgodny
Kadm (Cd)	mg/kg	0,0012 ± 0,0003	≤ 1,0	Zgodny
Rtęć (Hg)	mg/kg	0,0035 ± 0,0006	≤ 0,10	Zgodny
* Obecność Escherichia coli w 1 g <sup>3)</sup> PN-ISO 7251:2006	-	Nie wykryto	-	-
* Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g <sup>3)</sup> PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005	-	Nie wykryto	-	-
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA <sup>1) 2)</sup> 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)antracenu, chryzen, benzo(b)fluoranten)	µg/kg	poniżej granicy oznaczalności	≤ 50,0	Zgodny
* Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g <sup>3)</sup> 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 <sup>3)</sup> PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)	jtk/g	< 1,0x10 <sup>1</sup>	-	-
* Liczba drobnoustrojów w 30°C <sup>3)</sup> PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	< 1,0x10 <sup>1</sup>	-	-

- 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:  
 Agnieszka Florek, Kierownik Pracowni Spektrometrii, Gdynia

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 900035822/21/GDY/Z1 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 900035822/21/GDY z dnia 28.10.2021

Aleksandra Frosik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Szczecin  
Anna Polanin, Kierownik, Pracownia Mikrobiologii Szczecin  
Kamila Skolmowska, 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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę