

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 900035823/21/GDY/Z1**  
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 900035823/21/GDY z dnia 28.10.2021

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>Ewmar-Ness Sp. z o.o.</b><br>ul. Generała Mariusza Zaruskiego 3<br>41-219 Sosnowiec |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: CHEERS HAIR FORMULA 60 kapsulek<br><br>Partia: 1692110<br>Data przydatności: 30.09.2023 |
| Data przyjęcia próbki   | <b>19.10.2021</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy   |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>20.10.2021</b> |  |
| Data zakończenia badań  | <b>28.10.2021</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania  | <b>24.05.2022</b> |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda   | Jednostka | Wynik                         | Kryterium | Stwierdzenie<br>zgodności |
|--|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------|
| * Zawartość pierwiastków <sup>2)</sup><br>PN-EN 15763:2010   |           |                               |           |                           |
| Ołów (Pb)  | mg/kg     | 0,24 ± 0,06                   | ≤ 3,0     | Zgodny                    |
| Kadm (Cd)  | mg/kg     | 0,015 ± 0,004                 | ≤ 1,0     | Zgodny                    |
| Rtęć (Hg)  | mg/kg     | 0,0080 ± 0,0014               | ≤ 0,10    | Zgodny                    |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g <sup>3)</sup><br>PN-ISO 7251:2006  | -         | Nie wykryto                   | -         | -                         |
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich<br>(Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g <sup>3)</sup><br>PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | -         | Nie wykryto                   | -         | -                         |
| * Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA <sup>1) 2)</sup><br>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,<br>chryzen, benzo(b)fluoranten)   | µg/kg     | poniżej granicy oznaczalności | ≤ 50,0    | Zgodny                    |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g <sup>3)</sup><br>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><br>PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)   | jtk/g     | < 1,0x10 <sup>1</sup>         | -         | -                         |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C <sup>3)</sup><br>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 900035823/21/GDY/Z1**  
**Zastępuje sprawozdanie z badań nr 900035823/21/GDY z dnia 28.10.2021**

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