

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 564970/22/POZ/4**

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>KETO CENTRUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ<br/>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b><br>ul. Nad Zalewem 23A/3<br>59-500 Złotoryja |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: cytrynian magnezu w żelatynowej kapsułce |
| Data przyjęcia próbki   | <b>16.12.2022</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy                          |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>19.12.2022</b> |   |
| Data zakończenia badań  | <b>27.12.2022</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania  | <b>02.01.2023</b> |   |

| Rodzaj badania<br>Metoda   | Jednostka | Wynik                | Kryterium | Stwierdzenie<br>zgodności |
|--|-----------|----------------------|-----------|---------------------------|
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g<br>PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09                                | w 25 g    | Nie wykryto          | -         | -                         |
| * Liczba Listeria monocytogenes w 37°C<br>PN-EN ISO 11290-2:2017-07  | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> | -         | -                         |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g<br>PN-ISO 7251:2006  | w 1 g     | Nie wykryto          | -         | -                         |
| * Obecność Listeria spp. w 25 g<br>PN-EN ISO 11290-1:2017-07   | w 25 g    | Nie wykryto          | -         | -                         |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C<br>PN-EN ISO 4833-1:2013-12   | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> | -         | -                         |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C<br>PN-ISO 7954:1999 (wycofana)  | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> | -         | -                         |
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich<br>(Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g<br>PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g     | Nie wykryto          | -         | -                         |

 Autoryzował:
 

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

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