

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 900028794/21/GDY/Z1**  
**Zastępuje sprawozdanie z badań nr 900028794/21/GDY z dnia 18.10.2021**

Zleceniodawca <b>Ewmar-Ness Sp. z o.o.</b> ul. Generała Mariusza Zaruskiego 3 41-219 Sosnowiec		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: CHEERS MAGNESIUM CITRATE WITH ZINC&B6 90 kapsulek Partia: 1652110 Data przydatności: 30.09.2023
Data przyjęcia próbki	<b>08.10.2021</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>08.10.2021</b>	
Data zakończenia badań	<b>15.10.2021</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>17.05.2022</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Obecność <i>Escherichia coli</i> w 1 g <sup>1)</sup> PN-ISO 7251:2006	-	Nie wykryto	-	-
* Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) w 1 g <sup>1)</sup> PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005	-	Nie wykryto	-	-
* Obecność bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. w 25 g <sup>1)</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>1)</sup> PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)	jtk/g	< 1,0x10 <sup>1</sup>	-	-
* Liczba drobnoustrojów w 30°C <sup>1)</sup> PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	< 1,0x10 <sup>1</sup>	-	-

1) 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

Zatwierdzono kwalifikowaną 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, bezpośredni 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