

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 684931/23/GDY

| | | |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca KETO CENTRUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Nad Zalewem 23A/3 59-500 Złotoryja | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Elektrolity malinowe bez cukru. |
| Data przyjęcia próbki | 13.12.2023 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 14.12.2023 | |
| Data zakończenia badań | 28.12.2023 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 28.12.2023 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|------------------------|
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g 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 PN-EN ISO 11290-2:2017-07 | jtk/g | <1,0x10 ¹ * |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Obecność Listeria spp. w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12 | jtk/g | <1,0x10 ¹ * |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana) | jtk/g | <1,0x10 ¹ * |
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Zawartość pierwiastków PN-EN 15763:2010 | | |
| Ołów (Pb) | mg/kg | 0,016 |
| Kadm (Cd) | mg/kg | 0,0093 |
| Rtęć (Hg) | mg/kg | 0,0036 |
| * Magnez (Mg) ¹⁾ PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022 | mg/dawkę | 52,4 |
| * Potas (K) ¹⁾ PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022 | mg/dawkę | 119 |
| * Sód (Na) ^{2) 3)} PB-318/FAAS wyd. 2 z dn. 29.12.2022 | mg/dawkę | 520 |

* Forma w jakiej prezentowane są wyniki badań mikrobiologicznych jest rezultatem specyfiki danej metody. W praktyce oznacza najczęściej, że nie wykryto badanego mikroorganizmu.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 684931/23/GDY

Autoryzował:

ID: 106, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 372, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 726, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

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

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

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

KONIEC SPRAWOZDANIA