

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 139257/26/GDY

| | | |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca Laborell Sp. z o.o. 962B 32-007 Wola Batorska | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Aluna Complete Partia: 205271 Data przydatności: 31.01.2028 |
| Data przyjęcia próbki | 19.02.2026 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 139257/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 23.02.2026 | |
| Data zakończenia badań | 02.03.2026 | |
| Data sprawozdania z badań | 02.03.2026 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|-----------|----------------------|-----------|---------------------------|
| * Zawartość pierwiastków ¹⁾ PN-EN 15763:2010 | | | | |
| Ołów (Pb) | mg/kg | 0,077 ± 0,020 | ≤ 3,0 | Zgodny |
| Kadm (Cd) | mg/kg | 0,023 ± 0,006 | ≤ 1,0 | Zgodny |
| Rtęć (Hg) | mg/kg | < 0,0010 | ≤ 0,10 | Zgodny |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06 | | | | |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana) | | | | |
| Liczba drożdży i pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| Liczba drożdży | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| Liczba pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ | - | - |
| * 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 | | | | |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006 | | | | |
| * 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 | | | | |
| Nie wykryto | | | | |
| Nie wykryto | | | | |
| Nie wykryto | | | | |

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 ze zm.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 248, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 ID: 249, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 ID: 372, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 139257/26/GDY

Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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