

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 549588/23/GDY

Zleceniodawca Hello! Honey sp. z o.o. Osiedle Bohaterów Września 26 31-621 Kraków		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Mumio Feniks - żywe mumio altajskie Partia: 1/2023 Data produkcji: 01.10.2023 Data przydatności: 30.09.2026
Data przyjęcia próbki	11.10.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	11.10.2023	
Data zakończenia badań	25.10.2023	
Data utworzenia sprawozdania	25.10.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Zawartość pierwiastków PN-EN 15763:2010		
Ołów (Pb)	mg/kg	1,22
Arsen (As)	mg/kg	0,72
Kadm (Cd)	mg/kg	0,32
Rtęć (Hg)	mg/kg	0,0072
* Cynk (Zn) PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/100 g	3,98
* Fosfor (P) PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/100 g	233
* Magnez (Mg) PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/100 g	1119
* Potas (K) PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/100 g	9465
* Selen (Se) PB-223/ICP wyd. 4 z dn. 29.12.2022	µg/100 g	94,0
* Sód (Na) ¹⁾ PB-318/FAAS wyd. 2 z dn. 29.12.2022	mg/100 g	64,5
* Wapń (Ca) PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/100 g	2900
* Żelazo (Fe) PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/100 g	64,7
* Wilgotność PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1	%	22,8
* Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-2:2013-12	jtk/g	<1,0x10 ²
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana)	jtk/g	<1,0x10 ¹



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 549588/23/GDY

* Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> 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
* Obecność <i>Escherichia coli</i> w 1 g PN-ISO 7251:2006	w 1 g	Nie wykryto
* Obecność bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i> 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
* Obecność <i>Listeria</i> spp. w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07	w 25 g	Nie wykryto
* Obecność <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 g PN-EN ISO 21528-1:2017-08	w 1 g	Nie wykryto

1) Oznaczenie końcowe: technika emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES).

Autoryzował:

Katarzyna Dzwonczak, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
Paulina Szczypta, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

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

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia
Goździków 1, 43-100 Tychy

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