

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 87318/23/GDY

Zleceniodawca <b>HOLISTA SP. Z O.O.</b> RYNEK 6 32-400 MYSLENICE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Holista Natural Iron
Data przyjęcia próbki	<b>18.02.2023</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>22.02.2023</b>	
Data zakończenia badań	<b>24.02.2023</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>24.02.2023</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Cynk (Zn) PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	mg/100 g	1,89
* Fosfor (P) PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	g/100 g	0,34
* Magnez (Mg) PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	g/100 g	0,027
* Miedź (Cu) PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	mg/100 g	0,26
Potas (K) <sup>1)</sup> PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	g/100 g	1,38
* Sód (Na) PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	g/100 g	0,79
* Wapń (Ca) PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	g/100 g	0,0042
* Mangan (Mn) PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	g/100 g	0,000025

1) Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji (5,0 - 10 000) mg/kg.

Autoryzował:  
Agnieszka Florek, Kierownik Pracowni Spektrometrii, Pracownia Spektrometrii

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

Adres laboratorium:  
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 87318/23/GDY

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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę