



# INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

## SAMODZIELNE LABORATORIUM IDENTYFIKACJI NAPROMIENIOWANIA ŻYWNOSCI

Laboratorium akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji

Dorodna 16, 03-195 Warszawa

tel. (0 22) 504 12 37, (0 22) 504 10 66; fax: (0 22) 504 12 37

e-mail: slinz@ichtj.waw.pl



AB 262



1.

Wykrywanie  
napromieniowania  
żywności zawierającej  
kości metodą  
spektroskopii EPR

2.

Wykrywanie  
napromieniowania  
żywności zawierającej  
celulozę metodą  
spektroskopii EPR

3.

Termoluminescencyjne  
wykrywanie  
napromieniowania  
żywności, z której  
mogą być izolowane  
minerały krzemianowe

4.

Wykrywanie  
napromieniania  
żywności zawierającej  
cukry krystaliczne  
metodą spektroskopii  
EPR

5.

Wykrywanie  
napromieniania  
żywności za pomocą  
fotoluminescencji

Akredytowana działalność  
jest określona  
w Zakresie Akredytacji  
Nr AB 262.  
Certyfikat akredytacji  
ważny do dnia  
24.10.2026 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SL/250/I/25

Data wydania: 29.04.2025

\*Umowa: - z dnia -

\*Zlecenie z dnia: 15.04.2025

\*Zleceniodawca: SFD S. A.  
ul. Zielonogórska 4  
45-323 Opole

Próbka pobrana: dostarczona przez zleceniodawcę

Stan próbki: dobry zły

Data przyjęcia próbki do badań: 17.04.2025 Oznakowanie: SL/250/I/25

\*Próbka: ALLNUTRITION MUMIO SHILAJIT MUMIO HIMALAJSKIE 100 kap.

(kapsułki)

0701191112

(Nazwa produktu)

(Charakterystyka próbki: seria, data produkcji/ważności)

Przedmiot badań/wyrób: Żywność zawierająca minerały krzemianowe

Metoda badań: Metoda termoluminescencji wg normy PN-EN 1788:2002

Data rozpoczęcia badań: 24.04.2025 Data zakończenia badań: 29.04.2025

Na podstawie wyników przeprowadzonego badania stwierdza się:

### Próbka nie była napromieniowana

Sprawozdanie autoryzował:

p.o. KIEROWNIK  
SAMODZIELNEGO LABORATORIUM  
IDENTYFIKACJI I NAPROMIENIOWANIA ŻYWNOSCI  
*Grażyna Liskiewicz*  
Grażyna Liskiewicz

Oświadcza się, że:

Wynik badania dotyczy wyłącznie próbki dostarczonej przez klienta.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Skargi są przyjmowane w terminie jednego miesiąca od dnia przekazania Sprawozdania z badań zleceniodawcy z wyłączeniem badań próbek realizowanych w trybie warunkowym.

\* Dane pozyskane od Klienta.

\*\*zmiany edytorskie

Sprawozdanie z badań składa się z dwóch stron

SL/250/I/25

Strona 1 z 2

Przebieg badania wg normy PN-EN 1788:2002

$MDL_{(150-250^{\circ}C)} = 900$  Świecenie 2 > 10 MDL

Świecenie 1: krzywa – TL-max > 300°C; intensywność TL: 7519

Świecenie 2: krzywa – TL-max w 188°C; intensywność TL: 2714872

$k_{TL(150-250^{\circ}C)} = 0,0028$ ;  $k_{TL(150-250^{\circ}C)} < 0,1$

- Kształt krzywej świecenia 1 jest typowy jak dla nienapromieniowanych minerałów krzemianowych z TL- maksimum > 300°C.

- Po pomiarze TL świecenia 1 w zakresie temperatur 150 – 250°C próbki minerału napromieniowano dawką 1 kGy promieniowania gamma ze źródła  $^{60}Co$ . Następnie przeprowadzono pomiar świecenia 2.

- Stosunek: świecenie 1 / świecenie 2 (zakres temperatury 150 – 250°C) wynosi  $k_{TL} = 0,0028$ ,  $k_{TL} < 0,1$ .

Próbka nie była napromieniowana

Badanie wykonał:

pod KIEROWNIK  
SAMODZIELNEGO LABORATORIUM  
IDENTYFIKACJI I NAPROMIENIOWANIA  
  
Grażyna Liskiewicz

Sprawozdanie z badań składa się z dwóch stron

**K O N I E C S P R A W O Z D A N I A Z B A D A Ń S L / 2 5 0 / I / 2 5**

Strona 2 z 2