


Piła, dnia 08.01.2025 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR PL/936/2024/JF

1. Nr próbki/zlecenia/rok: **532/308/24-23**
- 1.1. Obiekt badań: **Artykuły konsumpcyjne**
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
Damskie sandały na płaskim obcasie z ozdobnymi kryształami
- 
2. Opis próbki:
- 2.1. Opakowanie: **(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)**
opakowanie producenta
- 2.2. Postać próbki: **wyrób gotowy**
- 2.3. Oznakowanie: **nazwa wyrobu, etykieta oryginalna**
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
zleceniodawca
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
- 2.4. Próbkę pobrał: **bez zastrzeżeń**
- 2.6. Stan próbki w czasie przyjęcia: **Federacja Konsumentów**
ul. Trębacka 3
00-074 Warszawa
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
Kontrola jakości wyrobu
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
3. Zleceniodawca: **13.11.2024**
4. Cel badania: **20.11.2024 / 30.12.2024**
5. Data dostarczenia próbki:
6. Data rozpoczęcia / zakończenia badania:
7. Metody badawcze:

Lp.	Badana cecha	Metoda badawcza / pomiarowa	Dokument odniesienia	Status metody(*)
1.	Zawartość chromu	Fluorescencyjna spektrometria rentgenowska z dyspersją energii (ED -XFR)	PN-EN 62321-3-1:2014	NA
2.	Zawartość kobaltu			
3.	Zawartość niklu			
4.	Zawartość arsenu			
5.	Zawartość selenu			
6.	Zawartość kadmu			
7.	Zawartość antymonu			
8.	Zawartość rtęci			
9.	Zawartość ołowiu			
10.	Zawartość baru			

8. Wynik badania:

Lp.	Badana cecha	Jednostka	Wynik badania
1.	Zawartość chromu	%	< 0,05
2.	Zawartość kobaltu	%	< 0,05
3.	Zawartość niklu	%	< 0,05
4.	Zawartość arsenu	%	< 0,05
5.	Zawartość selenu	%	< 0,05
6.	Zawartość kadmu	%	< 0,05
7.	Zawartość antymonu	%	< 0,05
8.	Zawartość rtęci	%	< 0,05
9.	Zawartość ołowiu	%	< 0,05
10.	Zawartość baru	%	< 0,05

9. Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki otrzymanej i badanej. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

(*) Status metody: NA – metoda nieakredytowana.

Badanie wykonał: **dr Jacek Finster**

Autoryzował:

Kierownik Laboratorium


dr Jacek Finster

Koniec sprawozdania