


SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR PL/927/2024/JF

1. Nr próbki/zlecenia/rok: **532/308/24-14**
- 1.1. Obiekt badań: **Artykuły konsumpcyjne**
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
Obcisłe Dżinsy Z Surowym Wykończeniem W Talii, Dekor Ze Sztucznych Perel Slim Fit, Obcisłe Dżinsy O Wysokiej Rozciągliwości, Damskie Dżinsy I Odzież
- 
2. Opis próbki: (informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
- 2.1. Opakowanie: **opakowanie producenta**
- 2.2. Postać próbki: **wyrób gotowy**
- 2.3. Oznakowanie: **nazwa wyrobu, etykieta oryginalna**
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
- 2.4. Próbkę pobrał: **zleceniodawca**
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
- 2.6. Stan próbki w czasie przyjęcia: **bez zastrzeżeń**
3. Zleceniodawca: **Federacja Konsumentów**
ul. Trębacka 3
00-074 Warszawa
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
4. Cel badania: **Kontrola jakości wyrobu**
(informacje dostarczone przez zleceniodawcę)
5. Data dostarczenia próbki: **13.11.2024**
6. Data rozpoczęcia / zakończenia badania: **20.11.2024 / 30.12.2024**
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 | % | 10,6 |
| 2. | Zawartość kobaltu | % | < 0,05 |
| 3. | Zawartość niklu | % | 0,59 |
| 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 | % | 0,11 |
| 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