



Rif. MD01PG10-06

Committente: **SKINPOP S.r.l.s.**

Spedizione: **SKINPOP S.r.l.s.**

RAPPORTO DI PROVA N° **13058-21** EMESSO IL 17/11/2021

Rif. Stabilimento o Impianto	-----					
Campione di	Bigiotteria	Descrizione	Piercing in acciaio			
Campionamento eseguito da	CLIENTE	Doc. di accompagnamento	-----	Del	-----	
N° Accettazione	05720-01-21	del	08/11/2021	Data inizio e fine analisi	09/11/2021 - 16/11/2021	

Metodo di campionamento: Il laboratorio declina ogni responsabilità circa le modalità di campionamento e le informazioni ricevute dal cliente su natura e provenienza del campione. I risultati sotto indicati si riferiscono al campione sottoposto a prova così come ricevuto.

**RISULTATI DI ANALISI DEL TEST DI CESSIONE**

METODO DI PROVA	PARAMETRO RICERCATO	Unità di misura	Valori Rilevati ±incertezza#	LOQ (limite di quantificabilità)	Valore Limite (b)	Conforme
UNI EN 12472:2021 + UNI EN 1811:2015	Nichel ceduto - Campione A	µg/cm2/set	<0,049	3,5 µg/l	0,2	SI
UNI EN 12472:2021 + UNI EN 1811:2015	Nichel ceduto - Campione B	µg/cm2/set	<0,049	3,5 µg/l	0,2	SI
UNI EN 12472:2021 + UNI EN 1811:2015	Nichel ceduto - Campione C	µg/cm2/set	<0,049	3,5 µg/l	0,2	SI
UNI EN 12472:2021 + UNI EN 1811:2015	Nichel ceduto - Campione D	µg/cm2/sett	<0,049	3,5 µg/l	0,2	SI
UNI EN 12472:2021 + UNI EN 1811:2015	Nichel ceduto - Campione E	µg/cm2/sett	<0,049	3,5 µg/l	0,2	SI

**Note e Abbreviazioni**

In riferimento al par. 9.2.2 del metodo, a causa della incertezza di misura combinata per oggetti che non penetrano il corpo umano, l'articolo è ritenuto conforme al Valore Limite di 0,5 microg/cmq/sett se il Valore Rilevato è inferiore a 0,88 microg/cmq/sett. Per oggetti che penetrano il corpo umano, l'articolo è ritenuto conforme al Valore Limite di 0,2 microg/cmq/sett se il Valore Rilevato è inferiore a 0,35 microg/cmq/sett. Il risultato viene evidenziato in grassetto se il Valore Limite, come sopra definito, è superato senza considerare l'incertezza di misura.

< (inferiore al) limite di quantificabilità LOQ del metodo - \* Prova non accreditata da ACCREDIA - # Incertezza tipo estesa, i.c. probabilità 95% k=2. Se --- non indicata su richiesta del cliente o il valore rilevato è < LOQ.- L'incertezza indicata si riferisce alla sola prova analitica - Per materiali non campionati da CIERRE l'indicazione dello stabilimento e la descrizione del campione sono informazioni ricevute dal cliente.

Il presente documento è riservato al cliente. Il laboratorio è tenuto a fornirne copia a terzi solo se richiesta per iscritto dal cliente, per legge o per disposizione giudiziaria. - I risultati sopra indicati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. I campioni non deperibili sono conservati per 20 giorni da fine analisi. La documentazione cartacea viene conservata per quattro anni. Marchio o riferimento all'accreditamento non implicano approvazione di prodotto da parte di ACCREDIA o del laboratorio stesso né accettazione di responsabilità di ACCREDIA per il risultato delle prove. L'elenco completo delle prove accreditate è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

**Descrizione del campione:** IM1: Orecchino - Articolo destinato a perforare il corpo umano  
 Forma: Vedi immagine IM1 spessore mm 1.58 Superficie esposta cmq 0.71  
 Volume della soluzione di test ml: 2.00

**(b) Norma di riferimento: UNI EN 1811:2015**

**Nota:** La prova è stata eseguita su 5 campioni

Specificazioni: Articolo con parti a diretto contatto con la pelle e parti perforanti il corpo umano testate separatamente - rif. C.4.2.2.



ANALISI CHIMICHE,  
MICROBIOLOGICHE,  
TEST DI QUALITÀ  
SUI MATERIALI

Quality System  
UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001  
Certified by Dasa Rögister



LAB N° 0416L

**CIERRE**  
LABORATORI

### IMMAGINI DEL CAMPIONE DI PROVA



1:IM2: Oggetto completo



2:IM1: campione di prova A = campione di prova B = campione di prova C =  
campione di prova D = campione di prova E

---

Fine del Rapporto di Prova n° 13058-21

---

Analista  
Barni Dott. SSA Lucrezia

Direttore del Laboratorio Cierre s.r.l.  
Dott. Roberto Renzetti

