

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR EL/979/07/2021

Zleceniodawca <sup>1</sup>	SKIN LAB INTERNATIONAL Sp. z o.o. Zacisze 6/7, 31-156 Kraków							
Podmiot odpowiedzialny <sup>1</sup>	Marona Enterprise Tadeusz Marona Fabryczna 6, 32-500 Chrzanów							
Numer zlecenia	332/07/2021							
Typ próbki <sup>1</sup>	Produkt kosmetyczny kat. II	Lokalizacja <sup>1</sup>	Brak Danych					
Metoda pobierania	Brak danych							
Data zlecenia				Data sporządzenia sprawozdania				
14.07.2021				20.07.2021				
Opis próbek								
Nr próbki:	15/15/07/21							
Rodzaj próbki:	Produkt kosmetyczny kat. II, Jednorazowa							
Punkt pobrania próbki:	Brak danych							
Data pobrania próbki:	Brak danych							
Data przyjęcia	15.07.2021							
Data rozpoczęcia badań:	15.07.2021							
Data zakończenia badań:	20.07.2021							
Pobieranie:	Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez Zleceniodawcę							
Stan próbki:	bez zastrzeżeń							
Nazwa próbki <sup>1</sup> :	krem balsam do rąk, paznokci i ciała 3/EKSKM/70721 Linea Vit/Galicia/Appi							
Numer partii/szarży <sup>1</sup> :	3/EKSKM/70721							
Data produkcji <sup>1</sup> :	Brak danych							
Data ważności <sup>1</sup> :	Brak danych							
Typ opakowania <sup>1</sup> :	Oryginalne							
Materiał <sup>1</sup> :	Brak danych							
Zastosowany konserwant <sup>1</sup> :	Brak danych							
<b>Badania wykonane w laboratorium</b>								
Lp.	Badany parametr	Metoda badań	Status metody	Jednostka	Wynik [niepewność (U)]	Interpretacja	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres	Osoba autoryzująca wynik
1	Obecność Staphylococcus aureus	PN-EN ISO 22718:2016-01	NA	-	nieobecne w 1g	ZG	nieobecne w 1g	AK
2	Obecność Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 22717:2016-01	NA	-	nieobecne w 1g	ZG	nieobecne w 1g	AK
3	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych (liczba tlenowych bakterii mezofilnych, liczba drożdży i pleśni)	PN-EN ISO 21149:2017-07; PN-EN ISO 16212:2017-08	NA	jtk/1g	<10	ZG	≤1000	AK
4	Obecność Escherichia coli	PN-EN ISO 21150:2016-01	NA	-	nieobecne w 1g	ZG	nieobecne w 1g	AK
5	Obecność Candida albicans	PN-EN ISO 18416:2016-01	NA	-	nieobecne w 1g	ZG	nieobecne w 1g	AK

### Legenda/Objaśnienia:

Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych ( liczba tlenowych bakterii mezofilnych, liczba drożdży i pleśni) → Dopuszczalny limit wynosi: 100 jtk/g





## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR EL/979/07/2021

lub ml dla produktów kategorii I, tj. specjalnego zastosowania dla dzieci poniżej 3 roku życia, w okolicie oczu lub błon śluzowych; 1000 jtk/g lub ml dla produktów kat. II. Ze względu na zmienność metody płytkowej, zgodnie z USP Rozdział 61 lub EP Rozdział 2.6.12 "Interpretacja wyników", za przekroczenie uznaje się wynik: a) > 200 jtk/g lub ml dla produktów kat. I; b) > 2000 jtk/g lub ml dla produktów kat. II

<sup>1</sup> Dane deklarowane przez Zleceniodawcę

A-badanie akredytowane

NA-badanie nieakredytowane

W- norma wycofana, bez zastąpienia

ZG-zgodny z Normą PN-EN ISO 17516 Kosmetyki -- Mikrobiologia -- Limity mikrobiologiczne lub wymaganiami Producenta dla produktów kosmetycznych.

NZ-niezgodny z Normą PN-EN ISO 17516 Kosmetyki -- Mikrobiologia -- Limity mikrobiologiczne lub wymaganiami Producenta dla produktów kosmetycznych.

Wynik badania podano wraz z niepewnością rozszerzoną pomiaru U, współczynnik rozszerzenia k=2, poziom ufności 95%. Znak "<" lub ">" oznacza, że wynik leży odpowiednio poniżej lub powyżej zakresu pomiarowego.

### Postanowienia końcowe:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próby i cechy.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za zgodność miejsca poboru w przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę.

#### **Sprawozdanie z badań sporządził:**

Elżbieta Świerczek - Płuska  
Specjalista ds. projektów środowiskowych

#### **Sprawozdanie z badań zatwierdził:**

Mateusz Latosiński  
Specjalista ds. projektów środowiskowych

#### **Nie wymaga podpisu ani pieczętki**

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

---KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ---

