



Eurofins Polska Sp. z o.o.
Aleja Wojska Polskiego 90 A
PL-82 200 Malbork
POLSKA
Tel: +48 55 272 04 73, Fax:
www.eurofins.pl



AB 1334

Marona Cosmetics Tadeusz Marona
Fabryczna 6
32-500 Chrzanów
POLSKA

Data raportu 06.03.2023

Raport analityczny AR-23-ST-029213-01



Numer próbki 720-2023-00042344

x Rodzaj próbki	Krem do rąk i paznokci "Linea Vit/APPI/Galicia" wanillia
x Wysyłający próbkę	Marona Cosmetics Tadeusz Marona
x Zlecający badania	Marona Cosmetics Tadeusz Marona
x Data zlecenia klienta	22.02.2023
x Numer zlecenia	408
Data przyjęcia próbki	24.02.2023
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
x Data pobrania próbki	22.02.2023
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
x Cel badania	brak danych
x Numer Partii	00408
x Opakowanie	Tubka
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.02.2023
Data zakończenia badania	04.03.2023

Wyniki badań / Rezultaty

UM52T	Obecność Staphylococcus aureus Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochem. i mikroskopowym (A)		
Metoda	PN-EN ISO 22718:2016-01		
Gronkowiec koagulazo-dodatni		nie wykryto	/1 g
UMBYS	Liczba mezofilnych bakterii tlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)		
Metoda	PN-EN ISO 21149:2017-07		
Liczba mezofilnych bakterii tlenowych		<10	jtk/g
UMETG	Obecność Candida albicans Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochem. i mikroskopowym (A)		
Metoda	PN-EN ISO 18416:2016-01		
Candida albicans		nie wykryto	/1 g
UMFW5	Ogólna liczba Pleśni i Drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)		
Metoda	PN-EN ISO 16212:2017-08		

Ogólna liczba Pleśni i Drożdży	<10	jtk/g
ZM9AC Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochem. i mikroskopowym (A)		
Metoda PN-EN ISO 21150:2016-01		
Escherichia coli	nie wykryto	/1 g
ZM9AI Obecność Pseudomonas aeruginosa Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochem. i mikroskopowym (A)		
Metoda PN-EN ISO 22717:2016-01		
Pseudomonas aeruginosa	nie wykryto	/1 g

A = Metoda akredytowana
x = Dane dostarczone od Klienta

Stwierdzenie zgodności: Na podstawie wyników badań stwierdza się, że uzyskane wyniki dla badanych parametrów są zgodne z Polską Normą PN-EN ISO 17516:2014-11

Dopuszczalne limity mikrobiologiczne zgodnie z PN-EN ISO 17516:2014-11:

Inne produkty:

Tlenowe drobnoustroje mezofilne (bakterie + pleśnie i drożdże)

$\leq 1 \times 10^3$ jtk/g - limit uznaje się przekroczony jeśli > 2000 jtk/g

Wymagania jakościowe:

Escherichia coli - nieobecna w 1g

Pseudomonas aeruginosa - nieobecny w 1g

Staphylococcus aureus - nieobecny w 1g

Candida albicans - nieobecna w 1g

Stwierdzając zgodność zastosowano zasadę prostej akceptacji.

Autoryzujący:
Katarzyna Lizińska - Lider Produkcji

Zatwierdzający: Magdalena Wojtczak
Koordynator ds. technicznej obsługi klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.