

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 933/08/2022

Zleceniodawca/Klient ¹ :	Marona Enterprise Tadeusz Marona Fabryczna 6, 32-500 Chrzanów							
Nr zamówienia klienta ¹ (jeżeli dotyczy):	Brak danych							
Numer zlecenia:	303/08/2022	Data zlecenia:	16.08.2022					
Rodzaj próbki ¹ :	Produkt kosmetyczny, Jednorazowa	Nr próbki:	61/16/08/22					
Nazwa i adres laboratorium:	Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław							
Cel badania ¹ :	Potrzeby własne klienta							
Data rozpoczęcia badań:	16.08.2022	Data zakończenia badań:	19.08.2022					
Data sporządzenia sprawozdania z badań:	19.08.2022							
Pobieranie próbek								
Osoba pobierająca próbkę ¹ :	Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez Zleceniodawcę	Metoda pobierania ¹ :	Brak danych					
Miejsce pobierania ¹ :	Brak danych	Punkt pobrania próbki ¹ :	Brak danych					
Data pobrania ¹ :	Brak danych	Stan próbki:	Bez zastrzeżeń					
Protokół pobrania próbki:	Brak danych							
Opis próbki								
Nazwa próbki ¹ :	Krem Balsam Emulsja MARONA 5 % UREA							
Numer partii/szarży ¹ :	178							
Data produkcji ¹ :	4.08.2022							
Data ważności ¹ :	Brak Danych							
Typ opakowania ¹ :	Oryginalne							
Materiał opakowania ¹ :	Brak Danych							
Zastosowany konserwant ¹ :	Phenoxyethanol							
Data przyjęcia próbki:	16.08.2022							
Badania wykonane w laboratorium								
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik [±niepewność]	Jednostka	Autoryzował wynik	NDW lub zakres*	Stwierdzenie zgodności
1	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	<10	jtk/1 g	BD	≤2000	ZG
2	Obecność Staphylococcus aureus	PN-EN ISO 22718:2016-01	NA	nieobecne w 1g	-	BD	nieobecne w 1g	-
3	Obecność Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 22717:2016-01	NA	nieobecne w 1g	-	BD	nieobecne w 1g	-
4	Obecność Escherichia coli	PN-EN ISO 21150:2016-01	NA	nieobecne w 1g	-	BD	nieobecne w 1g	-
5	Obecność Candida albicans	PN-EN ISO 18416:2016-01	NA	nieobecne w 1g	-	BD	nieobecne w 1g	-



Legenda/Objaśnienia:

Pracownicy autoryzujący badania:
BD - Bartłomiej Dudek

Metody badawcze oznaczone symbolem: A – badania akredytowane, NA - badania nieakredytowane, P - badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług.
(W) norma wycofana z katalogu Polskich Norm bez zastąpienia.

¹Dane deklarowane przez Zleceniodawcę, informacje uzyskane od Klienta mogą wpływać na ważność wyniku.

* Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres zgodnie z PN-EN ISO 17516:2014-11 Kosmetyki -- Mikrobiologia -- Limity mikrobiologiczne lub wymaganiami Klienta dla produktów kosmetycznych.

W przypadku pobierania i dostarczenia próbki przez Klienta, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek do badań.

Wyniki oznaczone znakiem (<) i znakiem powyżej (>) oznaczają odpowiednio, że wyniki leżą poniżej i powyżej zakresu pomiarowego.

Wyniki badań i stwierdzenie zgodności/ niezgodności odnoszą się wyłącznie do otrzymanej (w przypadku, gdy próbka została dostarczona przez Klienta) i badanej próbki.

Wynik NZ stwierdzenie niezgodności, wynik ZG stwierdzenie zgodności. Zasada decyzyjna: prosta akceptacja. Stwierdzenie zgodności według wytycznych ILAC-G8:09/2019. W przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia wynosi do 50 %. Zasada została ustalona z Klientem.

Laboratorium podaje niepewność: na życzenie Klienta, przy ocenie zgodności z wymaganiami, gdy jest istotne dla ważności i zastosowania wyników badań. Laboratorium podaje niepewność, jako niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k=2. W przypadku, gdy próbka jest pobrana i dostarczona przez Klienta, niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Podanie niepewności i stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami zostało ustalone z Klientem na etapie zlecenia.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje podane w Sprawozdaniu z badań, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez Klienta.

Sprawozdanie z badań, bez pisemnej zgody Laboratorium, nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.

Oryginalne Sprawozdanie z badań jest wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym, wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem są kopiami.

Termin zgłaszania skarg nie może przekraczać 14 dni od daty wysłania Sprawozdania z badań. Skargi można składać na adres: biuro@ekolabos.pl.

Sprawozdanie z badań sporządził/a:

Joanna Iskra
Specjalista ds. wdrożeń produktów kosmetycznych

Sprawozdanie z badań zatwierdził/a:

Oliwia Cyburt
Kierownik Działu Badań i Wdrożeń Produktów Kosmetycznych

---KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ---

