



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/49014/07/20

Zleceniodawca	BIOEFFECT R&D Labs. Marek Luba, ul. Jana Kochanowskiego 12/6, 35-201, Rzeszów				
Numer zlecenia	AFC/018208/07/20/WRO		Numer zamówienia	brak danych	
Typ próbki	Produkt kosmetyczny kat. II	Lokalizacja	brak danych		
Metoda pobierania	brak danych	Próbobiorca	Próba dostarczona przez Zleceniodawcę.		
Data zlecenia			Data sporządzenia sprawozdania		
2020-07-01			2020-07-10		
Opis próbek					
Nr próbki	017/01/07/20	Nazwa próbki	QUALITY NANOTROPO COLLAGEN KOLAGEN RYBI „Ag + Cu”,	Data produkcji	2020-03-31
				Data ważności	2023-03-31
		Nr partii/szarży	03/008/20	Data rejestracji	2020-07-01
		Punkt pobrania	brak danych	Data rozpoczęcia badań	2020-07-01
		Materiał	brak danych	Data zakończenia badań	2020-07-09
		Stan próbki	bez zastrzeżeń	Typ opakowania	zastępcze

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 017/01/07/20	Niepewność rozszerzona	NDW <sup>*1</sup>
Staphylococcus aureus	1	-	PN-EN ISO 22718:2016-01	nieobecne w 1g	-	nieobecne w 1g
Pseudomonas aeruginosa	1	-	PN-EN ISO 22717:2016-01	nieobecne w 1g	-	nieobecne w 1g
Candida albicans	1	-	PN-EN ISO 18416:2016-01	nieobecne w 1g	-	nieobecne w 1g
Escherichia coli	1	-	PN-EN ISO 21150:2016-01	nieobecne w 1g	-	nieobecne w 1g
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych (liczba tlenowych bakterii mezofilnych, liczba drożdży i pleśni)	1	jtk/1g	PN-EN ISO 21149:2017-07; PN-EN ISO 16212:2017-08	80	-	≤1000 <sup>*2</sup>

Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.  
Znak "<" lub ">" oznacza, że wynik leży odpowiednio poniżej lub powyżej granicy oznaczalności metody.

<sup>1</sup>Najwyższe Dopuszczalne Wartości zgodnie z Normą PN-EN ISO 17516 Kosmetyki -- Mikrobiologia -- Limity mikrobiologiczne lub wymaganiami Producenta dla produktów kosmetycznych.

<sup>2</sup>Dopuszczalny limit dla Ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych aerobowych tj. [Ogólna liczba bakterii mezofilnych aerobowych] + [Drożdże i pleśń] wynosi: 1x10<sup>2</sup> jtk/g lub ml dla produktów kategorii I, tj. specjalnego zastosowania dla dzieci poniżej 3 roku życia, w okolicy oczu lub błon śluzowych; 1x10<sup>3</sup> jtk/g lub ml dla produktów kategorii II, tj. pozostałych produktów kosmetycznych. 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.

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 11; 2- AB1095

Ekolabos sp. z o.o.  
Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Duńska 11, 54-427 Wrocław

biuro@ekolabos.pl  
www.ekolabos.pl  
tel: +48 22 379 25 20

NIP: 8943061284  
REGON: 361267090  
KRS: 0000552492

**Podpisano: Mateusz Latosiński**  
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym





## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/49014/07/20

Badania próbki kosmetyku wykazały, że w zakresie oznaczanych parametrów, produkt spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie określenia procedur pobierania próbek kosmetyków oraz procedur przeprowadzania badań laboratoryjnych (Dz. U. Nr 9, poz 107 z późn. zm.) oraz w Normie PN-EN ISO 17516 Kosmetyki -- Mikrobiologia -- Limity mikrobiologiczne.

### 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.

### **Raport sporządził:**

mgr Joanna Iskra

### **Raport autoryzował:**

Specjalista ds. Projektów Środowiskowych  
inż. Mateusz Latosiński

**Nie wymaga podpisu ani pieczętki**

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

---KONIEC SPRAWOZDANIA---

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 11; 2- AB1095

