

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/26702/09/18

Zleceniodawca	XSEMONA Julita Gisz, ul. Frysztacka 11, 04-947, Warszawa				
Numer zlecenia	AFC/9723/09/18/WRO	Numer zamówienia	brak danych		
Typ próbki	Produkt kosmetyczny	Lokalizacja poboru	brak danych		
Metoda pobierania	brak danych	Próbobiorca	Próba dostarczona przez Zleceniodawcę.		
Data zlecenia		Data sporządzenia sprawozdania			
2018-09-10		2018-09-13			
Opis próbek					
Nr próbki	02/10/09/18	Nazwa próbki	Balsam do ciała Garra Rufa Cosmetics,	Data produkcji	brak danych
		Nr partii/szarży	brak danych	Data ważności	brak danych
		Punkt poboru	brak danych	Data rejestracji	2018-09-10
		Materiał	brak danych	Data rozpoczęcia badań	2018-09-10
		Stan próbki	bez zastrzeżeń		Typ opakowania

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 02/10/09/18	Niepewność rozszerzona	NDW ^{*1}
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	<10	-	≤1000 ^{*2}

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.

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

²Dopuszczalny limit dla Ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych aerobowych tj. [Ogólna liczba bakterii mezofilnych aerobowych] + [Drożdże i pleśnie] wynosi: 1x10² jtk/g lub ml dla produktów specjalnego zastosowania dla dzieci poniżej 3 roku życia, w okolicie oczu lub błon śluzowych; 1x10³ jtk/g lub ml dla 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 specjalnego zastosowania dla dzieci poniżej 3 roku życia, w okolicie oczu lub błon śluzowych; b) > 2000 jtk/g lub ml dla pozostałych produktów kosmetycznych.

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

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

biuro@ekolabos.pl
www.ekolabos.pl
tel: +48 71 738 20 25
tel: +48 22 379 25 20

VI Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
dla Wrocławia – Fabrycznej
KRS: 0000552492

Podpisano: Piotr Beżłada

Kwalifikowanym podpisem elektronicznym





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/26702/09/18

Badania próbki kosmetyku wykazały, że w zakresie oznaczanych parametrów produkt spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002r. 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:

Specjalista ds. Produktów Kosmetycznych
mgr inż. Oliwia Cyburt

Raport autoryzował:

Kierownik Laboratorium
mgr inż. Piotr Beżłada

Nie wymaga podpisu ani pieczętki

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

---KONIEC SPRAWOZDANIA---

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

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

biuro@ekolabos.pl
www.ekolabos.pl
tel: +48 71 738 20 25
tel: +48 22 379 25 20

VI Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
dla Wrocławia – Fabrycznej
KRS: 0000552492

Podpisano: Piotr Beżłada

Kwalifikowanym podpisem elektronicznym

