



Member of GBAGROUP

Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: K/0/07/2021/252/M/1****Zleceniodawca:** INDIA Cosmetics and Food Distribution Poland Sp. z o. o.; 61-809 Poznań, ul. Św. Marcina 80/82/355**Zlecenie Nr:** K/0/07/2021/252

A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB

GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

<b>Przedmiot badania:</b> Kosmetyki										
<b>Adres odebrania:</b>		61-809 Poznań, Św. Marcina 80/82/355								
<b>Nazwa produktu:</b>		100% Naturalny peeling konopny do ciała, kokosowy					<b>Data:</b> 15 lipca 2021			
<b>Producent:</b>		produkcja własna								
<b>Data produkcji:</b>		brak danych								
<b>Numer partii:</b>		8.07.21								
<b>Uwagi do próbki:</b>		brak								
<b>Pobranie próbek wg:</b>										
<b>Transport próbek:</b> Przesyłka		<b>Odbierający:</b> Pracownik JARS nr: 2098								
<b>Numer próbki:</b> 15134/07/21		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń		<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 15-07-2021		<b>Data zakończenia badań:</b> 20-07-2021				
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N		
Ł	Obecność Pseudomonas aeruginosa	1g	AE	PN-EN ISO 22717:2016-01		nieobecne w 1g				
Ł	Obecność Escherichia coli	1g	AE	PN-EN ISO 21150:2016-01		nieobecne w 1g				
Ł	Obecność Candida albicans	1g	AE	PN-EN ISO 18416:2016-01		nieobecne w 1g				
Ł	Obecność Staphylococcus aureus	1g	AE	PN-EN ISO 22718:2016-01		nieobecne w 1g				
Ł	Ogólna liczba drobnoustrojów (l. tlen. bak. mezofilnych, l. drożdży i pleśni)	jtk/g	AE	PN-EN ISO 21149:2017-07, PN-EN ISO 16212:2017-08		<1,0 x 10 <sup>4</sup>				

Np.\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej.

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łajski, M - Mysłówice, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są 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.


**Uwagi:**

Badanie przydatności metody dla produktu wykonano z zastosowaniem bulionu D/E i uzyskano wynik pozytywny.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

**Koniec Sprawozdania**

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

<b>Sporządzono dnia:</b> 21-07-2021	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik JARS nr: 2275	<b>Zatwierdził:</b> Specjalista ds.Kosmetyków  Pracownik JARS nr: 2098	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	---	--