



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/2

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

Przedmiot badania:		Kosmetyki													
Adres odebrania:		61-809 Poznań, Św. Marcina 80/82/355													
Nazwa produktu:		100% Naturalny peeling konopny do ciała, cytrusowy					Data: 15 lipca 2021								
Producent:		produkcja własna													
Data produkcji:		brak danych													
Numer partii:		8.07.21													
Uwagi do próbki:		brak													
Pobranie próbek wg:		Odbierający: Pracownik JARS nr: 2098													
Transport próbek:		Przesyłka													
Numer próbki:		15135/07/21		Ocena próbki:		bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań:		15-07-2021		Data zakończenia badań:		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 ⁴									

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 - Mysłowice, 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

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