



Gdańsk, 12.10.2021

AB 1755

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/1406/21

<b>Zleceniodawca</b>	Karol Bajas - Dekoktum Łowce 89,37-554 Łowce		
<b>Podstawa wykonania badania</b> nr zlecenia, nr umowy itp.	<b>Przedmiot badań</b> matryca	<b>Stan próbek</b> zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/1406/21	Olej konopny	Prawidłowy	
<b>Miejsce pobrania próbek</b> zgodnie z informacją Klienta	<b>Data pobrania próbek</b> zgodnie z informacją Klienta	<b>Data dostarczenia próbek do laboratorium</b>	<b>Data zakończenia badania</b>
Nie dotyczy	Nie dotyczy	11.10.2021	12.10.2021
<b>Miejsce wykonania analizy</b>		<b>Dodatkowe informacje</b>	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszera 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

#### Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	DEKOKTUM RAW 10%, LOT 30092021 PRODUCTION DATE: 30.09.2021 EXPIRATION DATE: 30.09.2022	3133/21

#### Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik** (m/m)	[mg/10g]
1.	3133/21	CBD	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	5,97	597,22
2.		CBDA	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	4,98	498,19
3.		$\Delta$ 9-THC	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,12	12,37
4.		$\Delta$ 9-THCA	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,02	1,81
5.		CBC	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,16	16,18
6.		CBGA	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,04	3,64
7.		CBG	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,77	77,25
8.		CBDV	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,37	36,77
9.		CBN	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	<0,01	<1,00
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	10,95	1 095,41
11.		Suma $\Delta$ 9-THC i $\Delta$ 9-THCA	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,14	14,18
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	12,43	1 243,43

\* Sposób nadania oznaczenia metodzie: nr procedury badawczej / wydanie / data wydania / technika analityczna / A - akredytowana, NA - nieakredytowana, P - badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych  
Wyjaśnienie skrótów: Kannabidiol (CBD), Kwas kannabidiolowy (CBDA), delta-9-Tetrahydrokannabinol ( $\Delta$ 9-THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy ( $\Delta$ 9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN), delta-8-Tetrahydrokannabinol ( $\Delta$ 8-THC), Kannabicyklool (CBL), Tetrahydrokannabinoliwarin (THCV)  
Przy stwierdzeniu zgodności ze specyfikacją laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji, dla której ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% a ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%

  
mgr inż. Aleksandra Sadzińska  
Specjalista Analiz Instrumentalnych  
ekotechLAB

Sprawdził(a)  
Specjalista Analiz Instrumentalnych

  
Dr inż. Marek Klein  
Kierownik Laboratorium  
ekotechLAB  
ul. Henryka Siemiradzkiego 2A, 80-301 Gdańsk  
biuro@ekotechlab.pl, tel. +48 58 380 01 50  
www.ska-akredytacja.pl, REGON: 221622740

Autoryzował- dr inż. Marek Klein  
Kierownik Laboratorium

\*\*Niepewność pomiaru wyrażona jest na życzenie Klienta, lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników - jako niepewność rozszerzona przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2, podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.  
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek.  
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  
Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.  
Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA