



EkotechLAB Marek Klein
NIP: 584 245 93 68
ul. Siemiradzkiego 2A, 80-301 Gdańsk
E-mail: biuro@ekotechlab.pl
tel. +48 58 380 01 50
www.cannalabs.pl



Gdańsk, 29.09.2021

AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/1331a/21

Zleceniodawca	Sativa Poland Sp. z o.o. Rynek 7, 32-050 Skawina		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca		Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/1331/21	Olej konopny		Prawidłowy
Miejsce pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data zakończenia badania
Nie dotyczy	Nie dotyczy	16.09.2021	21.09.2021
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszera 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1	1009025/2021	2822/21

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik**	Jednostka
1	2822/21	CBD	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ A	3.02	% (m/m)
2		CBDA	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ NA	<0.01	% (m/m)
3		Δ9-THC	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0.06	% (m/m)
4		Δ9-THCA	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ A	<0.01	% (m/m)
5		CBC	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0.12	% (m/m)
6		CBGA	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ A	<0.01	% (m/m)
7		CBG	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ NA	0.11	% (m/m)
8		CBDV	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0.02	% (m/m)
9		CBN	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0.01	% (m/m)
10		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ NA	3.02	% (m/m)
11		Suma Δ9-THC i Δ9-THCA	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0.06	% (m/m)
12		Suma kanabinoidów	PB-CL-1 2019 wyd. 3 z 26.08.2020/HPLC/ NA	3.34	% (m/m)

* 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 (Δ9-THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy (Δ9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwan (CBDV), Kannabinol (CBN), delta-8-Tetrahydrokannabinol (Δ8-THC), Kannabicyklool (CBL), Tetrahydrokannabinol (THCV)

Przy stwierdzaniu zgodności ze specyfikacją laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji, dla której ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% a ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%

Sadzińska
mgr inż. Aleksandra Sadzińska
Specjalista Analiz Instrumentalnych

ekotechLAB
Sprawdzik(a)
Specjalista Analiz Instrumentalnych

Marek Klein
Dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium
ekotechLAB

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 współczynniku 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

Cikres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

KONIEC SPRAWOZDANIA