



Straszyn, 03.03.2026

AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/114f/26

Zleceniodawca (zgodnie z informacją Klienta)	Cannaba Organics Trading Al. Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca - zgodnie z informacją Klienta	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/114/26	Olej roślinny/zwierzęcy produkt z dodatkiem konopi	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	27.02.2026	03.03.2026
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Jasia i Małgosi 1, 83-010 Straszyn		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbki przez Klienta	Oznaczenie próbki przez laboratorium
1.	2020/MA/20CBD/RAW	265/26

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	265/26	CBD	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	20,26	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	2,13	% (m/m)
3.		Δ^9 -THC	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,06	% (m/m)
4.		Δ^9 -THCA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,01	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,24	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,09	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,88	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,06	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,05	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	22,39	% (m/m)
11.		Suma Δ^9 -THC i Δ^9 -THCA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,07	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	23,78	% (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 (Δ^9 -THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy (Δ^9 -THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN).
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%.

Moskwa
mgr inż. Magdalena Moskwa
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Joanna Klein
mgr inż. Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sporządził/a: Magdalena Moskwa
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzował/a: Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych

**Niepewność pomiaru wyrażona jest na życzenie Klienta, lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników - jako niepewność rozszerzona przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu 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.

KONIEC SPRAWOZDANIA