

Straszyn, 20.05.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/258c/26 J

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/258/26	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	15.05.2026	20.05.2026
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Jasia i Małgosi 1, 83-010 Straszyn		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	2020/BK/10BCP+CBD/RAW	651/26

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	651/26	B-Pinene	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
2.		3-Carene	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
3.		D-Limonene	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
4.		p-Cymene	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
5.		A-Terpinolene	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
6.		Linalool	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
7.		(+)- Borneol	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
8.		Camphor	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
9.		(-)-alpha-Terpineol	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
10.		Geraniol	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
11.		trans-Caryophyllene	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	4,58	% (m/m)
12.		cis-Nerolidol	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
13.		beta-Eudesmol	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg
14.		Phytol	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	146	mg/kg
15.		Myrcene	PB-CL-7:2019 wyd. 4. z 21.09.2021r./GCMS/NA	<10	mg/kg

* Metoda zapisana w postaci: nr procedury badawczej/ wydanie/ data wydania/ technika analityczna / A -akredytowana, NA- nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych


mgr inż. Aleksandra Osękowska
Ekspert Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sporządził/a: Aleksandra Osękowska
Ekspert Analiz Instrumentalnych


mgr inż. Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

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 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. Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Straszyn, 03.03.2026

AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/114d/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/5CBD/RAW	263/26

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	263/26	CBD	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	5,92	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	3,09	% (m/m)
3.		Δ 9-THC	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,10	% (m/m)
4.		Δ 9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,02	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,32	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,11	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,42	% (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	0,08	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	9,01	% (m/m)
11.		Suma Δ 9-THC i Δ 9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,12	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	10,12	% (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%.


mgr inż. Magdalena Moskwa
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB


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 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.

KONIEC SPRAWOZDANIA