



Straszyn, 22.10.2025

AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/555e/25

Zleceniodawca (zgodnie z informacją Klienta)			
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/555/25	Susz roślinny	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	08.10.2025	22.10.2025
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Jasia i Małgosi 1, 83-010 Straszyn		Brak	

Identyfikacja próbki:

Lp.	Oznaczenie próbki przez Klienta	Oznaczenie próbki przez laboratorium
1.	CBG "E" SANTHICA 27	1350/25

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	1350/25	CBD	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	<0,01	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,04	% (m/m)
3.		Δ 9-THC	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,04	% (m/m)
4.		Δ 9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,04	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,10	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	9,76	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,37	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	<0,01	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	<0,01	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,04	% (m/m)
11.		Suma Δ 9-THC i Δ 9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,1	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	10,35	% (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%.

Uwaga: stężenia podane na suchą masę - zgodnie z ustawą Dz. U. 2005 Nr 179 poz. 1485
mgr inż. Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLABSporządził/a: Karolina Grajewska
Specjalista Analiz InstrumentalnychAutoryzował/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