

Gdańsk, 26.10.2023



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/1171/23

Zleceniodawca			
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/1171/23	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	24.10.2023	26.10.2023
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.	CBG #1	2311/23

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	2311/23	CBD	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,03	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,01	% (m/m)
3.		Δ9-THC	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,03	% (m/m)
4.		Δ9-THCA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,13	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,04	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	10,11	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,16	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,01	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,04	% (m/m)
11.		Suma Δ9-THC i Δ9-THCA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,2	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	10,52	% (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), 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
Kierownik ds. Jakości
ekotechLAB

Sporządził/a: Anna Duraczyńska-Wal
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzował/a: Joanna Klein
Kierownik ds. Jakości

**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