



AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/775/2024

Zleceniodawca			
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/775/2024	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	07.11.2024	12.11.2024
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 ENECTAROL	1627/24

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	1627/24	CBD	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,14	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	1,05	% (m/m)
3.		Δ^9 -THC	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,06	% (m/m)
4.		Δ^9 -THCA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,13	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,22	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	11,42	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,31	% (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	1,19	% (m/m)
11.		Suma Δ^9 -THC i Δ^9 -THCA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,2	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	13,33	% (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 stwierdzaniu 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

Sporządził/a: Anna Duraczyńska-Wal
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.
Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA