

Gdańsk, 24.04.2023



AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/497b/23

Zleceniodawca	Kombinat Konopny S.A. ul. Beryłowa 7 F, Gronowo Górne 82-310		
Podstawa wykonania badania	Przedmiot badań	Stan próbek	
nr zlecenia, nr umowy itp.	matryca	zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/497/23	Susz roślinny	Prawidłowy	
Miejsce pobrania próbek	Data pobrania próbek	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data zakończenia badania
zgodnie z informacją Klienta	zgodnie z informacją Klienta		
Nie dotyczy	Nie dotyczy	21.04.2023	24.04.2023
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.	TRICHOMY PYŁEK KONOPNY ok. 3% kannabinoidów w tym CBD/CBDA CZOSNEK, CEBULA, SÓL Nr partii TW/23/A	978/23

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	978/23	CBD	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	1,97	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	0,55	% (m/m)
3.		Δ 9-THC	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	\leq 0,20	% (m/m)
4.		Δ 9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	\leq 0,05	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	0,12	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	0,10	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ NA	0,23	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	0,02	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	0,01	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	2,52	% (m/m)
11.		Suma Δ 9-THC i Δ 9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	\leq 0,20	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ NA	3,00	% (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%.

*** Rezultat przedstawiony jako $< 0,01$ % (m/m), gdzie $0,01$ % (m/m) stanowi granicę oznaczalności metody wyznaczoną w laboratorium EkotechLab



mgr inż. Joanna Klein
Kierownik ds. Jakości
ekotechLAB

Sporządził/a: Aleksandra Osekwowska
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