

Gdańsk, 09.06.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/422d/20

Zleceniodawca	Lokalny Zielarz ul Słoneczna 25 05-480 Karczew		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca		Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/422/20	Susz		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	08.06.2020	09.06.2020
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	Mango	CLS 913/20

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	CLS 913/20	CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	5,21	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,64	% (m/m)
3.		Δ9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,02	% (m/m)
4.		Δ9-THCA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,02	% (m/m)
5.		Suma CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	5,85	% (m/m)
6.		Suma Δ9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,04	% (m/m)

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

Wyjaśnienie skrótów: Kannabidiol (CBD), Kwas kannabidiolowy (CBDA), Δ9-Tetrahydrokannabinol (Δ9-THC), Δ9-Kwas Tetrahydrokannabinolowy (Δ9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN), Δ8 Tetrahydrokannabinol (Δ8-THC), Kannabicyklool (CBL), Tetrahydrokannabinoliwarin (THCV)


mgr inż. Aleksandra Sądzińska
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sprawdził(a)
Specjalista Analiz Instrumentalnych


Dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium
ekotechLAB
ul. Henryka Siemiradzkiego 2A, 80-303 Gdańsk
kleinmarek@ekotechlab.pl; kom: +48 570 706 582
NIP: 5842459368; REGON: 221622740

Autoryzował- dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium

*** 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 badanych próbek.

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

KONIEC SPRAWOZDANIA