

Gdańsk, 16.06.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/435b/20

Zleceniodawca	Flowrolls Sp. z o.o. Plac Bankowy 2 00-095 Warszawa		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/435/20	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	12.06.2020	16.06.2020
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	Hawaiian	CLS 939/20

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	CLS 939/20	CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	1,58	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	2,03	% (m/m)
3.		Δ9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,12	% (m/m)
4.		Δ9-THCA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,03	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,09	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,07	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,04	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	<0,01	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	<0,01	% (m/m)
10.		Δ8-THC	PB-CL-3:2019 / HPLC / NA	<0,01	% (m/m)
11.		CBL	PB-CL-3:2019 / HPLC / NA	<0,01	% (m/m)
12.		THCV	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,05	% (m/m)
13.		Suma CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	3,61	% (m/m)
14.		Suma Δ9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,15	% (m/m)
15.		Suma kanabinoidów	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	4,01	% (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), Kannabicyklol (CBL), Tetrahydrokannabinawarin (THCV)


mgr inż. Aleksandra Sadzińska
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sprawdził(a)
Specjalista Analiz Instrumentalnych


Dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium
ekotechLAB

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