

Gdańsk, 25.05.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/361a/20

Zleceniodawca	Eir Health Sp. z o.o. Sp. K. ul. Młyńska 12/314 61-730 Poznań		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/361/20	Olej	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	22.05.2020	25.05.2020
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	202052020	CLO 773/20

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	CLO 773/20	CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	1,53	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,34	% (m/m)
3.		Δ9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,07	% (m/m)
4.		Δ9-THCA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	<0,01	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,08	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	<0,01	% (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.		Suma CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	1,87	% (m/m)
11.		Suma Δ9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,07	% (m/m)
12.		Suma kanabinoidów	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	2,06	% (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), Kannabicykloł (CBL), Tetrahydrokannabinawarin (THCV)


mgr inż. Ewelina Milewska
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

ANALYSIS REPORT No S/CL/319a/20

Customer	Stacker2 Europe P.O. Box 5072, 6130 PB, Sittard, Netherlands		
Basis for analysis order number, contract number	Subject of analysis sample matrix		Condition of samples correct / incorrect - according to I-01/PO-03 instruction
Z/CL/319/20	Oil		Correct
Place of sampling according to the Customer's information	Date of sampling according to the Customer's information	Date of samples' delivery to the laboratory	Date of end of the analysis
No data	No data	13.05.2020	14.05.2020
Analyses conducted by:		Additional information	
EkotechLAB R&D Laboratory		None	

Samples identification:

No.	Sample labeling by Customer	Sample labeling by Laboratory
1.	CBD Oil - Elite Batch: 210052020	CLO 659/20

Results:

No.	Sample code	Subject of determination	Method*	Result ***	Unit
1.	CLO 659/20	Cadmium (Cd)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Not detected**	mg/kg
2.		Chrome (Cr)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Not detected**	mg/kg
3.		Copper (Cu)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Not detected**	mg/kg
4.		Iron (Fe)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Not detected**	mg/kg
5.		Nickel (Ni)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Not detected**	mg/kg
6.		Lead (Pb)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Not detected**	mg/kg

* The method is in the form: No. of test procedure / analytical technique / A - accredited, NA - not accredited, P - performed by the subcontractor

** limit of quantification 2 mg/kg



mgr inż. Ewelina Milewska
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

END OF REPORT