

Gdańsk, 19.08.2020

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/660a/20

<b>Zleceniodawca</b>	Lokalny Zielarz ul Słoneczna 25 05-480 Karczew		
<b>Podstawa wykonania badania</b> nr zlecenia, nr umowy itp.	<b>Przedmiot badań</b> matryca		<b>Stan próbek</b> zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/660/20	Susz		Prawidłowy
<b>Miejsce pobrania próbek</b> zgodnie z informacją Klienta	<b>Data pobrania próbek</b> zgodnie z informacją Klienta	<b>Data dostarczenia próbek do laboratorium</b>	<b>Data zakończenia badania</b>
Nie dotyczy	Nie dotyczy	18.08.2020	19.08.2020
<b>Miejsce wykonania analizy</b>		<b>Dodatkowe informacje</b>	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB		Brak	

### Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	FUTURA	CLS 1452/20

### Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik**	Jednostka
1.	CLS 1452/20	CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,08	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,18	% (m/m)
3.		Δ9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,01	% (m/m)
4.		Δ9-THCA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,01	% (m/m)
5.		Suma CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,26	% (m/m)
6.		Suma Δ9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,02	% (m/m)

\* Sposób nadania oznaczenia metodzie: 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), Tetrahydrokannabinwarin (THCV)

  
mgr inż. Aleksandra Sadzińska  
Specjalista Analiz Instrumentalnych  
**ekotechLAB**

Sprawdził(a)  
Specjalista Analiz Instrumentalnych

  
Dr inż. Marek Klein  
Kierownik Laboratorium  
**ekotechLAB**  
ul. Henryka Siemiradzkiego 2A, 80-301 Gdańsk  
Kleinmarek@ekotechlab.pl; tel. +48 570 300 582  
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 współczynnika rozszerzenia k=2, podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu 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**