



Gdańsk, 04.05.2021

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/561p/21

<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/561/21	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	29.04.2021	04.05.2021
<b>Miejsce wykonania analizy</b>		<b>Dodatkowe informacje</b>	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszera 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

### Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	16. Bruce Banner	1314/21

### Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik**	Jednostka
1.	1314/21	CBD	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	1,59	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	1,25	% (m/m)
3.		delta-9-THC	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,06	% (m/m)
4.		delta-9-THCA	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,01	% (m/m)
5.		Suma CBD	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	2,84	% (m/m)
6.		Suma delta-9-THC	PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A	0,07	% (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 (delta-9-THC), delta-9-Kwas Tetrahydrokannabinolowy (delta-9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN), delta-8-Tetrahydrokannabinol (delta-8-THC), Kannabicykloł (CBL), Tetrahydrokannabinol (THCV)

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%

  
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  
biuro@ekotechlab.pl, tel. +48 58 380 01 50  
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 współczynnikiem 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**