

Gdańsk, 01.07.2020

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/489e/20

<b>Zleceniodawca</b>			
<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/489/20	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	29.06.2020	01.07.2020
<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.	O.G. Kush seria 260677	CLS 1073/20

### Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	CLS 1073/20	CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,15	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	1,93	% (m/m)
3.		9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,04	% (m/m)
4.		9-THCA	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,06	% (m/m)
5.		Suma CBD	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	2,08	% (m/m)
6.		Suma 9-THC	PB-CL-1:2019 / HPLC / NA	0,10	% (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),  $\Delta^9$ -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), Kannabicyklol (CBL), Tetrahydrokannabinoliwarin (THCV)

  
mgr inż. Ewelina Milewska  
Specjalista Analiz Instrumentalnych  
**ekotechLAB**

Sprawdził(a)  
Specjalista Analiz Instrumentalnych

  
Dr inż. Marek Klein  
Kierownik Laboratorium  
**ekotechLAB**  
ul. Henryka Sienkiewicza 2A, 80-303 Gdańsk  
Meimamark@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 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**