

Gdańsk, 10.07.2020

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/516a/20

<b>Zleceniodawca</b>	Aleksander Midor Botanika Farm Sp. z o.o. 50-570 Oława 3 Maja 57		
<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/516/20	Olej		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	08.07.2020	10.07.2020
<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.	PREMIUM 1000	CLO 1136/20

### Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	CLO 1136/20	alpha-Pinene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	4479	mg/kg
2.		Camphene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	214	mg/kg
3.		beta-Pinene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	223	mg/kg
4.		3-Carene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
5.		alpha-Terpinenen	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	100	mg/kg
6.		(R)-(+)-Limonene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	6524	mg/kg
7.		p-Cymene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
8.		gamma-Terpinene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
9.		Terpinolene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	58	mg/kg
10.		Linalool	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	2016	mg/kg
11.		L-(-)-Fenchone	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
12.		Fenchol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
13.		Isoborneol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
14.		DL-Menthol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
15.		(+)- Borneol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
16.		Camphor	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
17.		(-)-alpha-Terpineol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	319	mg/kg

18.	CLO 1136/20	(+/-)-B-Citronellol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
19.		Geraniol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
20.		(R)-(+)-Pulegone	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
21.		alpha-Cedrene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
22.		beta-Caryophyllene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	2675	mg/kg
23.		Geranyl	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
24.		alpha-Humulene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	295	mg/kg
25.		Nerolidol 1	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
26.		Nerolidol 2	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
27.		(+)-Cedrol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
28.		beta-Eudesmol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
29.		alpha-Bisabolol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
30.		Phytol	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
31.		beta-Myrcene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	4321	mg/kg
32.		psi-Limonene	PB-CL-7:2019 / GCMS/ NA	470	mg/kg

Metoda zapisana w postaci: nr procedury badawczej/ technika analityczna / A -akredytowana, NA- nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych

\*\* granica oznaczalności 10 mg/kg

  
mgr inż. Aleksandra Sądzińska  
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; kom +48 697 708 582  
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 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