

 Analyses for industry and science	Al. Zwycięstwa 96/98; 81-451 Gdynia office@spark-lab.pl <a href="http://www.spark-lab.pl">www.spark-lab.pl</a> ; +48 782 811 350 NIP 586 228 03 65	<b>Numer Sprawozdania:</b> 2020/11/0017/PL/A	  AB 1758
	Strona 1 z 2		

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nazwa i adres Klienta	Przedmiot zlecenia	Numer umowy zlecenia
Konopna Ferajna Michał Waluk ul. Czeręśniowa 13B 02-457 Warszawa	Oznaczenie CBD, CBDA, CBDV, CBDVA, CBG, CBGA, THCv, THCVA, CBN, delta8-THC, delta9-THC, THCA, CBC i CBCA w próbce suszu konopnego.  Oznaczenie metali ciężkich (Cd, Pb, Hg, As) w próbce suszu konopnego.	ZO 2020/11/000028

**Analizy zostały wykonane przez:**

 Laboratorium Analiz Chemicznych Spark-Lab Sp. z o.o.  
 Dział Badawczo-Rozwojowy

Data rozpoczęcia badań	18.11.2020
Data zakończenia badań	01.12.2020

**Identyfikacja próbek:**

Sygnatura próbki	Oznaczenie próbki	Metoda i plan pobrania próbki	Dodatkowe informacje	
2020/11/0017/001	Strawberry Diesel	Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta	Data otrzymania próbki:	17.11.2020
			Objekt badań:	Susz z konopi włóknistej
			Ocena próbki:	bez zastrzeżeń

**Wyniki:**

Sygnatura próbki	Przedmiot oznaczenia	Identyfikacja metody*	Uzyskany wynik	Niepewność pomiaru	Jednostka
2020/11/0017/001	CBD	SL/2019/036, wyd. 2 z dnia 14.08.2020, A	0,86	0,07	%
	CBDA		2,9	0,3	
	CBDV		< 0,005	0,002	
	CBDVA		0,006	0,002	
	CBG		0,057	0,014	
	CBGA		0,23	0,06	
	THCV		< 0,004	0,001	
	CBN		< 0,013	0,003	
	Δ8-THC		< 0,005	0,002	
	Δ9-THC		0,079	0,019	
	THCA		0,053	0,013	
	ΣCBD		3,4	0,3	
	ΣTHC		0,13	0,03	
	ΣCBG		0,26	0,06	
	THCVA	zmodyfikowana SL/2019/036, wyd. 2 z dnia 14.08.2020, NA	< 0,005	0,002	
CBC		0,064	0,015		
CBCA		0,15	0,04		

\*Metoda badawcza: A-akredytowana, NA-nieakredytowana, AP-akredytowana, wykonana u zewnętrznego dostawcy, NAP-nieakredytowana, wykonana u zewnętrznego dostawcy

Sygnatura próbki	Przedmiot oznaczenia	Identyfikacja metody*	Uzyskany wynik	Niepewność pomiaru	Jednostka
2020/11/0017/001	Zawartość arsenu	SL/2020/006, NA	< 2,5	0,25	mg/kg
	Zawartość kadmu		< 2,5	0,25	
	Zawartość rtęci		< 2,5	0,25	
	Zawartość ołowiu		< 2,5	0,25	

\*Metoda badawcza: A-akredytowana, NA-nieakredytowana, AP-akredytowana, wykonana u zewnętrznego dostawcy, NAP-nieakredytowana, wykonana u zewnętrznego dostawcy

**Uzupełnienia, odstępstwa lub ograniczenia metody SL/2019/036 wyd.1 z dn. 14.08.2020 A:**

Metodę poszerzono o dodatkowe analizy: THCVA, CBC i CBCA.