

CERTYFIKAT ANALIZY

Nr 19/139/1

Nazwa handlowa produktu	Olej MCT z ekstraktem CO ₂ z konopi włóknistych
Indeks	367
Numer serii	367003
Data produkcji	01.08.19
Wielkość partii	2,61 kg
Data minimalnej trwałości	11.2020

WYNIKI ANALIZY		
Rodzaj oznaczenia	Wymagania	Wynik
Cechy organoleptyczne: - barwa	od żółtej do brązowej	spełnia wymagania
Tożsamość	Czas retencji zgodny z czasem retencji wzorca.	spełnia wymagania
Substancje pokrewne - tetrahydrokannabinol (THC)* - kwas kannabidiolowy (CBDA) - kannabidiwarin (CBDV) - kannabigerol (CBG) - kannabinol (CBN) - kannabichromen (CBC) - β-kariofilen (BCP)	nie więcej niż 0,20% do informacji do informacji do informacji do informacji do informacji do informacji	poniżej 0,20% 0,07% 0,35% 0,14% 0,06% 0,53% 0,69%
Zawartość kannabidiolu (CBD)	20,0% - 20,5%	20,3%

* całkowita zawartość THC jako suma Δ⁹-THC i THCA obliczona według poniższego wzoru: $THC = \Delta^9-THC + 0,877 THCA$

Ocena: Produkt spełnia wymagania specyfikacji nr SP/020.02 wydanie nr 1

02.08.19
Palińska

02.08.19 Wiśniewska

Sporządziła – inż. Daria Palińska
Młodszy Laborant

Zatwierdziła – dr inż. Paulina Wiśniewska
Kierownik Laboratorium

KONIEC CERTYFIKATU