

Kanaste 2400 MG



Najwyższa jakość i bezpieczeństwo Kanaste to dla nas priorytet, dlatego każdą partię olejków poddajemy testom w niezależnych laboratoriach. Sprawdź wszystkie testy i zapoznaj się z ich wynikami.

Nr partii: KAN22012022 2400 MG

Rodzaj testu:

Wynik:

1. Obecność pestycydów

Konopie cechuje wysoka wchłanianiałość substancji znajdujących się w otoczeniu pól, na których są uprawiane. Dlatego właśnie poddajemy Kanaste rygorystycznym badaniom w celu sprawdzenia, czy nie posiada śladów 49 potencjalnie szkodliwych pestycydów.



Testowana partia wolna od pestycydów.

2. Obecność metali ciężkich

Kolejnym rygorystycznym badaniem jest sprawdzenie, czy olejek zawiera w sobie ślady szkodliwych metali ciężkich. Dopiero, gdy jesteśmy pewni czystości naszych olejków, mogą one trafić do Twoich rąk.



Testowana partia wolna od metali ciężkich.

3. Profil kannabinoidowy

Kanaste jest bogate w dobroczynne kannabinoidy i posiada wysoką zawartość najważniejszego z nich, czyli CBD. Dodatkowo, wszystkie nasze produkty są wolne od THC.



Bogate spektrum kannabinoidowe.



Zawartość THC: <0.01% w testowanej partii.*

*najniższa możliwa wartość narzędzi pomiarowych w wybranej metodzie badawczej

2465.04 mg/30 ml
CBD

2744.96 mg/30 ml
Suma kannabinoidów

Gdańsk, 11.01.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/35c/22 P

Zleceniodawca	Here&Now Sp. z o.o. Białej Floty 2/2, 02-654 Warszawa		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca		Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/35/22	Olej roślinny/zwierzęcy produkt z dodatkiem konopi		Prawidłowy
Miejsce pobrania próbek* zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek* zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium*	Data zakończenia badania
Nie dotyczy	Nie dotyczy	10.01.2022	11.01.2022
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	KAN22012022 2400 MG	68/22

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	68/22	Biphenyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
2.		2,6-Dichlorobenzonitrile	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
3.		3,4-dichloroaniline	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
4.		Methacrifos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
5.		Ethalfuralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
6.		Trifluralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
7.		Benfluralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
8.		Tetrahydrophthalimide	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
9.		Tetrachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
10.		2,3,5,6-tetrachloroaniline	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
11.		Profluralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
12.		Diphenylamine	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
13.		Sulfotepp	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
14.		Fluchloralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
15.		Terbufos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
16.		Pentachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
17.		Dichloran	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
18.		Pentachlorobenzonitrile	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
19.		Prodiamine	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
20.		Pentachloroaniline	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
21.		Chlorothalonil	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
22.		Fenclorophos (Ronnel)	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
23.		Tolclofos-methyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
24.		Isopropalin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
25.		Malathion	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
26.		Dichlofluamid	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
27.		Bromophos methyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
28.		Pendimethalin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
29.		Fenthion	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
30.		Bromophos-ethyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
31.		Chlorfenvinphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
32.		Tolyfluamid	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg

33.	Bromfenvinphos methyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
34.	Prothiofos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
35.	Oxyfluorfen	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
36.	Tetrachlorvinphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
37.	Bromfenvinphos ethyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
38.	Profenofos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
39.	Fenamiphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
40.	Iodofenphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
41.	Chlorthiofos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
42.	Nitrofen	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
43.	Ethion	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
44.	Sulprofos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
45.	Carbophenothion	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
46.	Nitralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
47.	Edifenphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
48.	Leptophos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
49.	Coumaphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg

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

** granica oznaczalności 1 mg/kg

Joanna Klein
mgr inż. Joanna Klein
Kierownik ds. Jakości
ekotechLAB

Sporządziła: Maciej Rumiński
Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzowała: Joanna Klein
Kierowniczką ds. Jakości

*** 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 otrzymanej próbki.
Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Gdańsk, 11.01.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/35c/22 X

Zleceniodawca	Here&Now Sp. z o.o. Białej Floty 2/2, 02-654 Warszawa		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca		Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/35/22	Olej roślinny/zwierzęcy produkt z dodatkiem konopi		Prawidłowy
Miejsce pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data zakończenia badania
Nie dotyczy	Nie dotyczy	10.01.2022	11.01.2022
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	KAN22012022 2400 MG	68/22

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	68/22	Kadm (Cd)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
2.		Chrom (Cr)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
3.		Miedź (Cu)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
4.		Żelazo (Fe)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
5.		Nikiel (Ni)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
6.		Ołów (Pb)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg

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

** zakres roboczy metody od 2 mg/kg



mgr inż. Joanna Klein
Kierownik ds. Jakości
ekotechLAB

Sporządziła: Maciej Rumiński
Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzowała: Joanna Klein
Kierowniczka ds. Jakości

*** 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 otrzymanej próbki.

Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Gdańsk, 11.01.2022

AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/35c/22

Zleceniodawca	Here&Now Sp. z o.o. Białej Floty 2/2, 02-654 Warszawa		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/35/22	Olej roślinny/zwierzęcy produkt z dodatkiem konopi	Prawidłowy	
Miejsce pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data zakończenia badania
Nie dotyczy	Nie dotyczy	10.01.2022	11.01.2022
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	KAN22012022 2400 MG	68/22

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik [% (m/m)]	Wynik (mg/30ml)
1.	68/22	CBD	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	8,63	2 465,04
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	<0,50	<2,86
3.		Δ^9 -THC	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	<0,01	<2,86
4.		Δ^9 -THCA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	<0,01	<2,86
5.		CBC	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	0,05	14,28
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	<0,01	<2,86
7.		CBG	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	0,92	262,79
8.		CBDV	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	0,01	2,86
9.		CBN	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	<0,01	<2,86
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	8,63	2 465,04
11.		Suma Δ^9 -THC i Δ^9 -THCA	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	<0,01	<2,86
		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A	9,61	2 744,96

* 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 (Δ^9 -THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy (Δ^9 -THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN), delta-8-Tetrahydrokannabinol (Δ^8 -THC), Kannabicyklol (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. Joanna Klein
 Kierownik ds. Jakości
 ekotechLAB

 Sporządził/a: Maciej Rumiński
 Specjalista Analiz Instrumentalnych

 Autoryzowała: Joanna Klein
 Kierowniczka ds. Jakości

**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 i transportu 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