

CERTYFIKAT ANALIZY



HERBAL CONFECTIONS SP. Z O.O. SP. K.
UL. JÓZEFA PONIATOWSKIEGO 49
37-500 JAROSŁAW
VAT NO.: PL7922303741

Klient:

Maxhemp

Nazwa próbki:

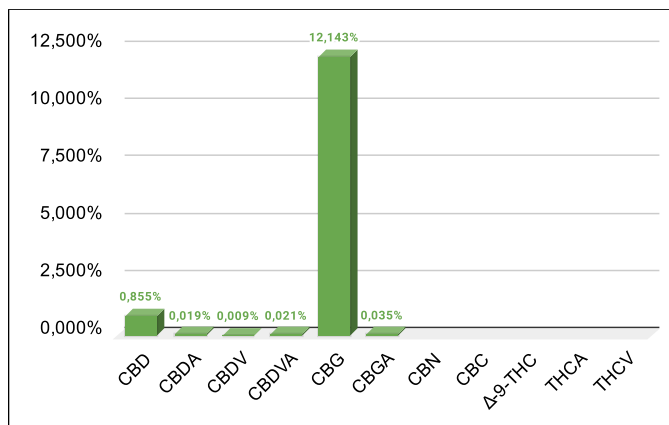
Advanced G 12

Batch #:

G12/01/23

Data analizy:

02/02/2023



Metoda HPLC/UV (Shimadzu LC-2030C Plus 3D Prominence-i)

Wynik badania:	Zawartość (%)	Zawartość w 10ml [(mg/9,40g)]
Zawartość CBD (cannabidiol)	0,855	80,379
Zawartość CBDA (cannabidiolic acid)	0,019	1,758
Zawartość CBDV (cannabidivarine)	0,009	0,855
Zawartość CBDVA (cannabidivarine acid)	0,021	1,974
Zawartość CBG (cannabigerol)	12,143	1 141,442
Zawartość CBGA (cannabigerol acid)	0,035	3,290
Zawartość CBN (cannabinol)	< 0,010 % (L.O.Q.)	<0,001 (L.O.Q.)
Zawartość CBC (cannabichromene)	< 0,010 % (L.O.Q.)	<0,001 (L.O.Q.)
Zawartość Δ-9-THC (delta-9-tetrahydrocannabinol)	< 0,010 % (L.O.Q.)	<0,001 (L.O.Q.)
Zawartość THCA (delta-9-tetrahydrocannabinolic acid)	< 0,010 % (L.O.Q.)	<0,001 (L.O.Q.)
Zawartość THCV (delta-9-tetrahydrokannabinarin)	< 0,010 % (L.O.Q.)	<0,001 (L.O.Q.)
Total THC:	< 0,010 % (L.O.Q.)	0,000 mg
Total CBD:	0,871	81,921 mg
Suma Kannabinoidów:	13,082	1 229,699 mg

Oświadczam się, że powyższe wyniki dotyczą uśrednionej wartości co najmniej 3 analiz próbki o numerze identyfikacyjnym:

G12/01/23

Autoryzowane przez:

Patryk Mroziak

Podpis:

Wartości Total THC (oraz Total CBD) to wyliczone wartości dla wszystkich kannabinoidów po podgrzaniu, przy założeniu całkowitej dekarboksylacji formy kwasowej do postaci obojętnej. Jest obliczany na podstawie utraty masy grupy kwasowej podczas dekarboksylacji. Kalkulacji dokonuje się według wzoru: Total THC = (0,877 * THCa) + THC