

CERTYFIKAT ANALIZY



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

Klient:

Max Hemp

Nazwa próbki:

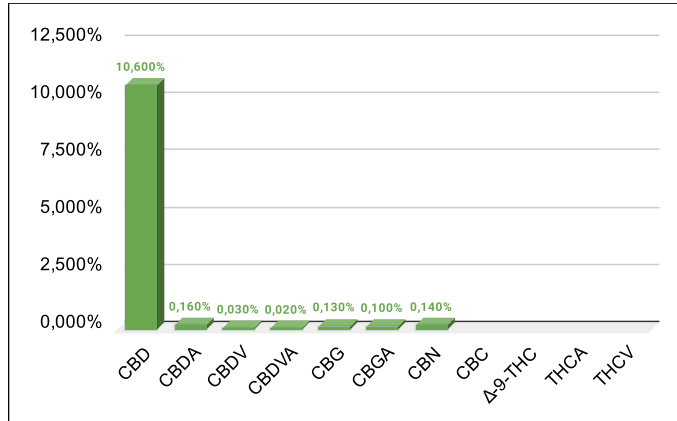
FEMINA

Batch #:

F/11/2024

Data analizy:

29/10/2024



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

Wynik badania:	Zawartość (%)	Zawartość w 10g
Zawartość CBD (cannabidiol)	10,60	1 060,00
Zawartość CBDA (cannabidiolic acid)	0,16	16,00
Zawartość CBDV (cannabidivarine)	0,03	3,00
Zawartość CBDVA (cannabidivarine acid)	0,02	2,00
Zawartość CBG (cannabigerol)	0,13	13,00
Zawartość CBGA (cannabigerol acid)	0,10	10,00
Zawartość CBN (cannabinol)	0,14	14,00
Zawartość CBC (cannabichromene)	< 0,010 %	<0,001 (L.O.Q.)
Zawartość Δ-9-THC (delta-9-tetrahydrocannabinol)	< 0,010 %	<0,001 (L.O.Q.)
Zawartość THCA (delta-9-tetrahydrocannabinolic acid)	< 0,010 %	<0,001 (L.O.Q.)
Zawartość THCV (delta-9-tetrahydrokannabinarin)	< 0,010 %	<0,001 (L.O.Q.)
Total THC:	< 0,010 %	<0,001 (L.O.Q.) mg
Total CBD:	10,74	1 074,03 mg
Suma Kannabinoidów:	11,18	1 118,00 mg

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

F/11/2024

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