



RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

INFORMATION ÉCHANTILLON

DÉNOMINATION: MAROCAN HASH BATCH: **NTK-0024**

TYPE D'ÉCHANTILLON: FLEUR

REFERENCE INTERNE: VRACMAROCANHASH100G

DATE DE L'ANALYSE: 05/12/2024

ANALYSES

CANNABINOID	SUBSTANCE	RESULT % P/P
CBDV	Cannabidivarin	ND
CBDA	Cannabidiolic acid	10.74
CBGA	Cannabigerolic acid	0.18
CBG	Cannabigerol	0.06
CBD	Cannabidiol	0.94
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND
CBN	Cannabinol	ND
Δ9ΤΗС	Δ9 Tetrahydrocannabinol	0.05
CBNA	Cannabinolic acid	0.26
CBC	Cannabichromene	0.10
THCA	Tetrahydrocannabinolic acid	0.24
CBCA	Cannabichromenic acid	0.59
CBD Tot	Cannabidiol total	7.43
Δ9THC Tot	Δ9Tetrahydrocannabinol total	0.27
CBG Tot	Cannabigerol total	0.23

Note de bas de page : ND = non détectable. La valeur mesurée était inférieure à la limite de détection de 0,01 % ou 100 mg/kg. L'incertitude de mesure attendue varie selon la substance et la concentration et peut être supposée être de 5 % maximum. Pour les calculs des sommes équivalentes, les formes acides respectives ont été multipliées par le facteur 0,877 ou 0,878 pour déduire la quantité équivalente de la forme neutre.

Méthode d'analyse: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) Modèle: Agilent 1100

Humidité détectée par Radwag MA 50.R