

Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Désignation I: Kief 90M client: White Label Industry & Co
jour de prélèvement: ----- ID de l'échantillon: C1800122
Jour de la floraison: ----- mat. de l'échant.: pollen
Désignation II: -----
plus d'informations: -----

Abre.	Cannabinoïdes base	Résultat	Unité
T-CBD	Total cannabidiol (CBD + CBDA)	20,04	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,77	% (w/w)
CBDA	Acide cannabidiolique	20,83	% (w/w)
T-THC	Total tétrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,31	% (w/w)
D9THC	D9-tétrahydrocannabinol	0,09	% (w/w)
THCA	Acide tétrahydrocannabinolique	0,25	% (w/w)
D8THC	D8-tétrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerol (CBG + CBGA)	0,71	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,10	% (w/w)
CBGA	Acide cannabigerolique	0,70	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	0,13	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarine	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acide Cannabidivarinique	0,08	% (w/w)
THCV	Tétrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Échantillon reçu: 02/12/2024 - 7,119 g



Chef des services de laboratoire



Ing. Christian Fuczik, Chimistes

Analyse revue - dernières modifications: 04/12/2024 à 10:57

Note:

** ND = non détecté. La valeur mesurée est inférieure à la limite de détection de 0,01% (aussi 100 mg/kg).

L'incertitude de mesure attendue varie en fonction de la substance et de la concentration et peut être considérée comme étant au maximum de 10 %.

Concernant les calculs d'équivalence, chaque espèce ayant un groupe carboxylique a été multipliée par un facteur 0,877 ou 0,878 pour en déduire la quantité équivalente de l'espèce neutre, sans acide carboxylique.

Méthode d'analyse: HPLC-DAD (Chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP)) selon Ph.Eur. 2.2.29 (Pharmacopée européenne)

Le présent certificat d'analyse ne peut être reproduit que dans son intégralité et non en partie. Toute altération est punie par le § 223 StGB (code pénal autrichien) (falsification de documents).