

# Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Référence: King Hassan  
jour de prélèvement: 02/03/2022  
Jour de la floraison: -----  
Désignation: Resine  
plus d'informations: LOT 110

client: C.E.E. Ltd  
ID de l'échantillon: D0300012  
mat. de l'échant.: résine

Abre.	Substances	Résultat	unité
P-GEW	Poids de l'échantillon	2,958	g
T-CBD	Total cannabidiol (CBD + CBDA)	37,32	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	37,28	% (w/w)
CBDA	Acide cannabidiolique	0,05	% (w/w)
T-THC	Total tétrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,15	% (w/w)
D9THC	D9-tétrahydrocannabinol	0,09	% (w/w)
THCA	Acide tétrahydrocannabinolique	0,03	% (w/w)
D8THC	D8-tétrahydrocannabinol	0,03	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerol (CBG + CBGA)	10,08	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,94	% (w/w)
CBGA	Acide cannabigerolique	10,41	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,30	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	0,19	% (w/w)
THCV	Tétrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarine	0,12	% (w/w)
CBDVA	Acide Cannabidivarinique	ND**	% (w/w)

Photo de l'échantillon reçu sur 17/03/2022



Chef des services de laboratoire



Ing. Christian Fuczik, Chimistes  
Analyse revue - dernières  
modifications: 21/03/2022 à 16:30

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 5%.

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 neutrale, 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).