

Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Référence: Filtre 3 fois client:
 jour de prélèvement: 02/03/2022 ID de l'échantillon: D0300013
 Jour de la floraison: ----- mat. de l'échant.: résine
 Désignation: Resine
 plus d'informations: LOT 104.

Abre.	Substances	Résultat	unité
P-GEW	Poids de l'échantillon	3	g
T-CBD	Total cannabidiol (CBD + CBDA)	80,70	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	80,70	% (w/w)
CBDA	Acide cannabidiolique	ND**	% (w/w)
T-THC	Total tétrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,13	% (w/w)
D9-THC	D9-tétrahydrocannabinol	0,10	% (w/w)
THCA	Acide tétrahydrocannabinolique	ND**	% (w/w)
DD-THC	DD-tétrahydrocannabinol	0,07	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerol (CBG + CBGA)	0,12	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,07	% (w/w)
CBGA	Acide cannabigerolique	0,06	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,32	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	0,18	% (w/w)
THCV	Tétrahydrocannabivarine	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarine	0,24	% (w/w)
CBDVA	Acide Cannabidivarinique	ND**	% (w/w)

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



Chef des services de la bora:oire



Ing. Christian Fuczik, Chimistes
Analyse revue - dernières
modifications: 21/03/2022 à 16:31

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 neutre, sans acide carboxylique.

Méthode d'analyse: HPLC-DAD. (Chromatographie en phase liquide à haute performance (CJ.HPL)) selon Ph.Eur. 7.229 (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).