

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium Darwingasse 2/46, 1020 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 00 63

www.hanfanalytik.at

Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Référence: Hulk client: C.E.E. Ltd jour de prélèvement: 02/03/2022 ID de l'échantillon: D0300028 Jour de la floraisonr: ---mat. de l'échant.: plantes

Désignation: Greenhouse plus d'informations: LOT 9690

Abre.	Substances	Résultat	unité
P-GEW	Poids de l échantillon	3,233	g
T-CBD	Total cannabidiol (CBD + CBDA)	13,82	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,57	% (w/w)
CBDA	Acide cannabidiolique	13,97	% (w/w)
T-THC	Total tétrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,49	% (w/w)
D9THC	D9-tétrahydrocannabinol	0,17	% (w/w)
THCA	Acide tétrahydrocannabinolique	0,36	% (w/w)
D8THC	D8-tétrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerol (CBG + CBGA)	0,24	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,07	% (w/w)
CBGA	Acide cannabigerolique	0,19	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	0,13	% (w/w)
THCV	Tétrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarine	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acide Cannabidivarinique	0,06	% (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 16:51

**) 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).







