

Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Référence: -----
 jour de prélèvement: -----
 Jour de la floraison: -----
 Désignation: EU04
 plus d'informations: -----

ID de l'échantillon: V1985100
 mat. de l'échant.: plantes

HHC LEMON HAZE

Abre.	Substances	Résultat	unité
P-GEW	Poids de l'échantillon	2,771	g
T-CBD	Total cannabidiol (CBD + CBDA)	11,3	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,30	% (w/w)
CBDA	Acide cannabidiolique	13,20	% (w/w)
T-THC	Total tétrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,20	% (w/w)
D9THC	D9-tétrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
THCA	Acide tétrahydrocannabinolique	0,20	% (w/w)
D8THC	D8-tétrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerol (CBG + CBGA)	0,50	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,11	% (w/w)
CBGA	Acide cannabigerolique	0,43	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,01	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarine	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acide Cannabidivarinique	0,07	% (w/w)
THCV	Tétrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
9R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	2,25	% (w/w)
9S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	19,50	% (w/w)

Photo de l'échantillon reçu sur 29/10/2024



Chef des services de laboratoire



Ing. Christian Fuczik, Chimistes
 Analyse revue - dernières
 modifications 29/10/2024 à 15:16

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 (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)