

Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Désignation I: Mint Goose
jour de prélèvement: 28/02/2024
Jour de la floraison: 56
Désignation II:
plus d'informations:

client: Belherb Benoit Baucher
ID de l'échantillon: E9600017
mat. de l'échant.: plantes

T-CBD	Total cannabidiol (CBD + CBDA)	16,35	% (w/w)	
CBD	Cannabidiol	0,56	% (w/w)	
CBDA	Acide cannabidiolique	18,00	% (w/w)	
D9THC	D9-tétrahydrocannabinol	0,08	% (w/w)	
D8THC	D8-tétrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)	
T-CBG	Total cannabigerol (CBG + CBGA)	0,54	% (w/w)	
CBG	Cannabigerol	0,15	% (w/w)	
CBGA	Acide cannabigerolique	0,44	% (w/w)	
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)	
CBC	Cannabichromene	0,05	% (w/w)	
CBDV	Cannabidivarine	ND**	% (w/w)	
CBDVA	Acide Cannabidivarinique	0,05	% (w/w)	
THCV	Tétrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)	

Échantillon reçu: 04/03/2024 - 5,403 g



Chef des services de laboratoire

Ing. Christian Fuczik, Chimistes
Analyse revue - dernières modifications: 06/03/2024 à
10:54

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 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).