

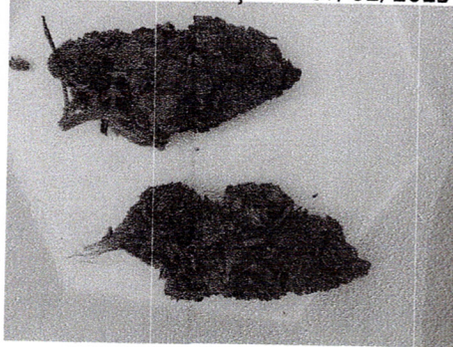
Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Référence: White Siberian
jour de prélèvement: 27/01/2023
Jour de la floraison: 10/01
Désignation: -----
plus d'informations: -----

client: ROCKSTONE CBD
ID de l'échantillon: D8900006
mat. de l'échant.: plantes

Abre.	Substances	Résultat	unité
P-GEW	Poids de l'échantillon	3,397	g
T-CBD	Total cannabidiol (CBD + CBDA)	13,78	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	2,43	% (w/w)
CBDA	Acide cannabidiolique	12,94	% (w/w)
T-THC	Total tétrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,20	% (w/w)
D9THC	D9-tétrahydrocannabinol	0,17	% (w/w)
THCA	Acide tétrahydrocannabinolique	0,02	% (w/w)
D8THC	DB-tétrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerol (CBG + CBGA)	0,37	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,11	% (w/w)
CBGA	Acide cannabigerolique	0,30	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	0,20	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarine	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acide Cannabidivarinique	0,04	% (w/w)
THCV	Tétrahydrocannabivarin	0,02	% (w/w)

Photo de l'échantillon reçu sur 07/02/2023



Chef des services de laboratoire



Ing. Christian Fuczik, Chimistes
Analyse revue - dernières
modifications: 09/02/2023 à 15:00

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).