

# Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Référence: Og Kush  
jour de prélèvement: 03/10/2023  
Jour de la floraison: -----  
Désignation: -----  
plus d'informations: -----

client: [REDACTED]  
ID de l'échantillon: D14002349  
mat. de l'échant.: plantes

Abre.	Substances	Résultat	unité
P-GEW	Poids de l'échantillon	3,022	g
T-CBD	<b>Total cannabidiol (CBD + CBDA)</b>	<b>11,46</b>	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,53	% (w/w)
CBDA	Acide cannabidiolique	9,93	% (w/w)
T-THC	<b>Total tétrahydrocannabinol (THC + THCA)</b>	<b>0,28</b>	% (w/w)
D9THC	D9-tétrahydrocannabinol	0,21	% (w/w)
THCA	Acide tétrahydrocannabinolique	0,07	% (w/w)
D8THC	D8-tétrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	<b>Total cannabigerol (CBG + CBGA)</b>	<b>0,48</b>	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,11	% (w/w)
CBGA	Acide cannabigerolique	0,42	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarine	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acide Cannabidivarinique	0,07	% (w/w)
THCV	Tétrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Photo de l'échantillon reçu sur 05/10/2023



Chef des services de laboratoire



Ing. Christian Fuczik, Chimistes  
Analyse revue - dernières  
modifications: 06/10/2023 à 11:42

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 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).