

## Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Désignation I: Strawberry Kush client: 420LAB  
 jour de prélèvement: ----- ID de l'échantillon: G7800026  
 Jour de la floraison: ----- mat. de l'échant.: plantes  
 Désignation II: -----  
 plus d'informations: -----

Abre.	Cannabinoïdes base	Résultat	Unité
T-CBD	Total cannabidiol (CBD + CBDA)	2,79	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,55	% (w/w)
CBDA	Acide cannabidiolique	1,41	% (w/w)
T-THC	Total tétrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,06	% (w/w)
D9THC	D9-tétrahydrocannabinol	0,06	% (w/w)
THCA	Acide tétrahydrocannabinolique	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-tétrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerol (CBG + CBGA)	0,05	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,02	% (w/w)
CBGA	Acide cannabigerolique	0,03	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	0,06	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarine	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acide Cannabidivarinique	ND**	% (w/w)
THCV	Tétrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Échantillon reçu: 30/09/2025 - 5,33 g



Chef des services de laboratoire



Ing. Christian Fuczik, Chimistes  
Analyse revue - dernières modifications: 02/10/2025 à 11:48

**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 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).