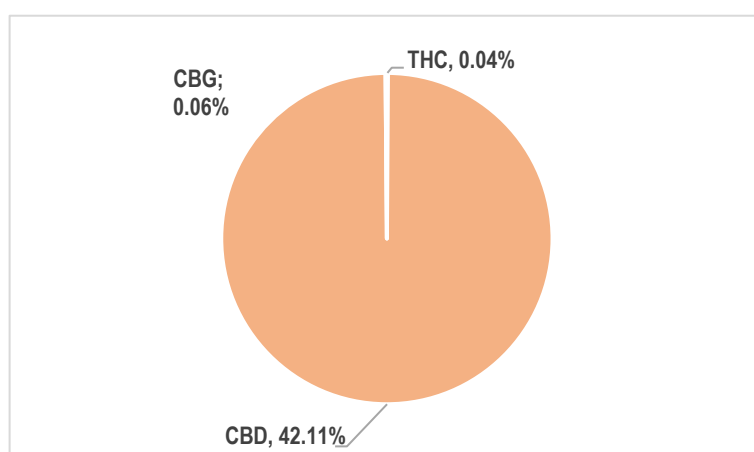


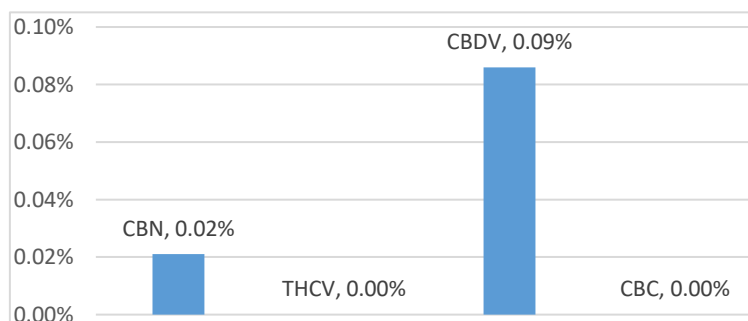
ECHANTILLON

ID échantillon:	AN-288	Date Réception échantillon:	5/14/2021 10:00
Nom Echantillon	EM42%	Date Validation échantillon:	5/14/2021 10:00
Type d'échantillon	ISOLAT/EXTRAIT/HUILE	Date Acquisition:	3/26/2021 11:51:39
Type d'analyse:	MUST	Date Certificat:	5/19/2021

PROFIL CANNABINOÏDES



Composants	LOQ ⁽¹⁾ (%)	Résultat (%)	Résultat (mg/ml)	
Delta 9-Tetrahydrocannabinolic acid THCa	0.10%	0.00%	0.00 mg/ml	
Delta 9-Tetrahydrocannabinolic	THC	0.10%	0.04%	0.44 mg/ml
Cannabidiolic acid	CBDa	0.10%	0.00%	0.00 mg/ml
Cannabidiol	CBD	0.10%	42.11%	421.10 mg/ml
Cannabigerolic acid	CBGa	0.10%	0.00%	0.00 mg/ml
Cannabigerol	CBG	0.10%	0.06%	0.56 mg/ml
Cannabinol	CBN	0.10%	0.02%	0.21 mg/ml
Tetrahydrocannabivarin	THCV	0.10%	0.00%	0.00 mg/ml
Cannabidivarin	CBDV	0.10%	0.09%	0.86 mg/ml
Cannabichromene	CBC	0.10%	0.00%	0.00 mg/ml
TOTAL		42.32%	423.17 mg/ml	



Total Potentiel THC ⁽²⁾	0.04%	0.44 mg/ml
Total Potentiel CBD ⁽²⁾	42.11%	421.10 mg/ml
Total Potentiel CBG ⁽²⁾	0.06%	0.56 mg/ml
Total Potentiel AUTRES ⁽²⁾	0.11%	1.07 mg/ml
Total Cannabinoïdes	42.32%	423.2 mg/ml

 INFORMATIONS : QR Code⁽³⁾ & Contact support client


Certificat préparé par :

(1) Limite de Quantification

 (2) Le potentiel total THC/CBD/CBG est calculé selon la formule ci-dessous et prend en compte les pertes durant l'étape de décarboxylation :
 TOTAL THC = THC+ (THCa x 0.877) et TOTAL CBD = CBD+ (CBDa x 0.877)

(3) Copie sécurisée de votre certificat sur notre serveur

serviceclients@cannalyse.ch

Les résultats des tests sont basés uniquement sur l'échantillon soumis à Cannalyse.ch dans l'état où il a été reçu. Cannalyse Sarl garantit que tous les travaux d'analyse sont effectués de manière professionnelle, conformément à toutes les pratiques de laboratoire standard applicables, en utilisant des méthodes validées. Les données ont été générées en utilisant des normes de référence et des matériaux de référence traçables. Ce rapport ne peut être reproduit, sauf dans son intégralité, sans l'approbation écrite de Cannalyse.ch