

Analyses n°202107886

Description de l'échantillon

****Analyses n° 202107886******Date des analyses : 13.10.2021****Type : #121 CHERRY KUSH HYDROPONIE****Méthode : GC-FID****Masse identifié : 3,5 g**

Résultat d'analyse

Substance	Résultat (%m/m)	LQ* (%)
THC- Δ -9-tétrahydrocannabinol	0,14 %	0.5
CBD / Cannabidiol	5,9 %	0.5
CBC / Cannabichromene	<0.5	0.5
CBG / Cannabigerol	<0.5	0.5
CBN / Cannabinol	<0.5	0.5

*Cannabinoïdes réglementés (limite légale <0,2% en poids selon l'ordonnance 812.121.11 du Département fédéral suisse de l'intérieur)

Les valeurs indiquées représentent la quantité totale de cannabinoïdes après décarboxylation complète des matériaux.

Méthode analytique : GC-FID. Cette méthode implique chauffage de l'échantillon, ainsi les résultat ci-dessous incluent les formes acides (THCa, CBDa).

* : Limite de quantification :

Les résultat et observations présentés dans ce rapport ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au laboratoire. En comparaison avec d'autres méthodes d'analyse ou laboratoires, les résultats peuvent différer. Ce rapport est confidentiel est destiné uniquement au récipiendaire. Toute modification de ce rapport d'analyse est falsifiée et sera poursuivie.