

## Rapport d'Analyse

### Analysis Report

### Description de l'échantillon

Dénomination / *Sample Name* : OG KUSH 1

Type d'échantillon / *Sample type* : Matière végétale, fleur

Référence interne / *Internal Name* : 200513\_2\012F1201.D

Date : 14.05.2020

### Résultats d'analyse

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

*Analytic Method : GC-FID. This method implies sample heating, then the following results include acid forms of the Cannabinoids (as THC a, CBDa).*

Substance	Résultat (% m/m)	LQ* (%)
<b>THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol</b>	0.06	0.05
<b>CBD / Cannabidiol</b>	1.4	0.05
<b>CBC / Cannabichromene</b>	0.10	0.05
<b>CBG / Cannabigerol</b>	< 0.05	0.05
<b>CBN / Cannabinol</b>	< 0.05	0.05

\* : Limite de Quantification

Les résultats 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 et destiné uniquement au récipiendaire. Toute modification de ce rapport d'analyse est falsifiée et sera poursuivie.

*In direct comparison with other methods of analysis or laboratories, the results may differ. This analysis report is valid only for the submitted sample. This report is absolutely confidential and destined to the recipient only. Any modification of this report will be prosecuted.*

Les analyses sont réalisées par un laboratoire indépendant partenaire du Laboratoire Français du Chanvre.

*The analysis are performed by an independent laboratory, partner of the LLFC, the French Lab for Hemp.*

Pour toute question ou information supplémentaire / *For further information* : analyse@llfc.fr ou +33 1 82 83 04 70.

  
**Harold Guet**  
Directeur du LLFC