

Analysis report No. 210119_BB17

Date of analysis: 05.01.2021

Sample: Amnesia 0.2 Greenhouse

Sample type: Flowers

Method: GC-FID

Total mass of ground sample: 5 g

Sampling protocol: c.a. 250 mg sample in 5 ml ethanol (p.a.) stirred for 60 minutes.

sample name (lot n°)	sample n°	CBD	Δ^9 -THC*	CBC	CBG	Δ^8 -THC (wt.%)	CBDv	THCv	CBN	CBL
Amnesia 0.2 Greenhouse	210105.01	3.77	0.14	0.20	0.05	0.08	0.10	< 0.01	< 0.01	< 0.01

*Regulated cannabinoid (legal limit < 1 wt.% according to ordinance 812.121.11 of Swiss Federal Department of Home Affairs)

N.B.: Indicated values account for total amount of cannabinoids after complete decarboxylation of the material.



Analysis report No. 201128_BB1

Date of analysis: 22.01.2021

Sample: Hindu Kush GH

Sample type: Flowers

Method: GC-FID

Total mass of ground sample: 5 g

Sampling protocol: c.a. 250 mg sample in 5 ml ethanol (p.a.) stirred for 60 minutes.

sample name (lot n°)	sample n°	CBD	Δ^9 -THC*	CBC	CBG	Δ^8 -THC (wt.%)	CBDv	THCv	CBN	CBL
Hindu Kush GH	210122.05	4.09	0.18	0.20	0.04	0.05	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

*Regulated cannabinoid (legal limit < 1 wt.% according to ordinance 812.121.11 of Swiss Federal Department of Home Affairs)

N.B.: Indicated values account for total amount of cannabinoids after complete decarboxylation of the material.



Analysis report No. 210120_BB2

Date of analysis: 16.11.2020

Sample: GMO Cookie Greenhouse 0.2

Sample type: Flowers

Method: GC-FID

Total mass of ground sample: 5 g

Sampling protocol: c.a. 250 mg sample in 5 ml ethanol (p.a.) stirred for 60 minutes.

sample name (lot n°)	sample n°	CBD	Δ^9 -THC*	CBC	CBG	Δ^8 -THC (wt.%)	CBDv	THCv	CBN	CBL
GMO Cookie Greenhouse 0.2	201116.11	3.89	0.14	0.20	0.07	0.06	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01

*Regulated cannabinoid (legal limit < 1 wt.% according to ordinance 812.121.11 of Swiss Federal Department of Home Affairs)

N.B.: Indicated values account for total amount of cannabinoids after complete decarboxylation of the material.



Analysis report No. 210319_BB2

Date of analysis: 19.03.2021

Sample: Bubba Kush 0.2 Greenhouse

Sample type: Flowers

Method: GC-FID

Total mass of ground sample: 5 g

Sampling protocol: c.a. 250 mg sample in 5 ml ethanol (p.a.) stirred for 60 minutes.

sample name (lot n°)	sample n°	CBD	Δ^9 -THC*	CBC	CBG	Δ^8 -THC (wt.%)	CBDv	THCv	CBN	CBL
Bubba Kush 0.2 Greenhouse	210319.01	3.76	0.18	0.21	0.09	0.06	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

*Regulated cannabinoid (legal limit < 1 wt.% according to ordinance 812.121.11 of Swiss Federal Department of Home Affairs)

N.B.: Indicated values account for total amount of cannabinoids after complete decarboxylation of the material.



Analysis report No. 201117_BB1

Date of analysis: 13.11.2020

Sample: AK 47

Sample type: Flowers

Method: GC-FID

Total mass of ground sample: 5 g

Sampling protocol: c.a. 250 mg sample in 5 ml ethanol (p.a.) stirred for 60 minutes.

sample name (lot n°)	sample n°	CBD	Δ^9 -THC*	CBC	CBG	Δ^8 -THC (wt.%)	CBDv	THCv	CBN	CBL
AK 47	201113.05	3.51	0.16	0.21	0.08	0.06	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01

*Regulated cannabinoid (legal limit < 1 wt.% according to ordinance 812.121.11 of Swiss Federal Department of Home Affairs)

N.B.: Indicated values account for total amount of cannabinoids after complete decarboxylation of the material.



BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: ██████████

NOM DU PRODUIT: Skywalker GH

NUMERO DE LOT: 31308521205



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	3,64
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,09
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,13
CBC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,21
CBN	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	ND

ND : non détecté

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé le : 10 Décembre 2020

Validé le : 10 Décembre 2020

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

Mme DOPPELT

Laboratoire d'Études et d'Analyses des Fluides (LEAF)
31-33 rue du 8 Mai 1945
94700 BOISSY SAINT LEGER
Tel : 01 70 25 73 25 - E-mail : contact@lab-leaf.com
n° SIRET : 818 276 651 00028 - Au capital de 15 000€

Rapport d'Analyse Analysis Report

Description de l'échantillon

Dénomination / *Sample Name* : BROWN 10 313085222001

Type d'échantillon / *Sample type* : Pollen

Référence interne / *Internal Name* : 201012_1 1\029F4101.D

Date : 29.09.2020



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* (%)
THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol	0.13	0.05
CBD / Cannabidiol	12.8	0.05
CBC / Cannabichromene	0.20	0.05
CBG / Cannabigerol	0.10	0.05
CBN / Cannabinol	< 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.

A blue ink signature consisting of several overlapping loops and lines.

Harold Guet
Directeur du LLFC

Rapport d'Analyse

Analysis Report

Description de l'échantillon

Dénomination / *Sample Name* : Distillate

Type d'échantillon / *Sample type* : Distillate

Référence interne / *Internal Name* : 201016_1 2020-10-16 08-20-05\058F6801.D

Date : 19.10.2020

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* (%)
THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol	0.11	0.05
CBD / Cannabidiol	86.4	0.05
CBC / Cannabichromene	< 0.05	0.05
CBG / Cannabigerol	< 0.05	0.05
CBN / Cannabinol	< 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 est 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

Analysis report No. 210611_BJ25

Date of analysis: 11.06.2021

Sample: Tangerine Dream 0.2 Greenhouse

Sample type: Flowers

Method: GC-FID

Total mass of ground sample: 5 g

Sampling protocol: c.a. 250 mg sample in 5 ml ethanol (p.a.) stirred for 60 minutes.

sample name (lot n°)	sample n°	CBD	Δ^9 -THC*	CBC	CBG	Δ^8 -THC (wt.%)	CBDv	THCv	CBN	CBL
Tangerine Dream 0.2 Greenhouse	210611.25	4.16	0.18	0.24	0.18	0.06	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01

*Regulated cannabinoid (legal limit < 1 wt.% according to ordinance 812.121.11 of Swiss Federal Department of Home Affairs)

N.B.: indicated values account for total amount of cannabinoids after complete decarboxylation of the material.



Analysis report No. 210611_BJ6

Date of analysis: 11.06.2021

Sample: Banana Kush 0.2 Greenhouse

Sample type: Flowers

Method: GC-FID

Total mass of ground sample: 5 g

Sampling protocol: c.a. 250 mg sample in 5 ml ethanol (p.a.) stirred for 60 minutes.

sample name (lot n°)	sample n°	CBD	Δ^9 -THC*	CBC	CBG	Δ^8 -THC (wt.%)	CBDv	THCv	CBN	CBL
Banana Kush 0.2 Greenhouse	210611.06	2.93	0.12	0.14	0.05	0.04	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

*Regulated cannabinoid (legal limit < 1 wt.% according to ordinance 812.121.11 of Swiss Federal Department of Home Affairs)

N.B.: Indicated values account for total amount of cannabinoids after complete decarboxylation of the material.

