

Date de réception : 17/02/2025
Date de début d'analyse : 17/02/2025
Date de fin d'analyse : 20/02/2025
Date d'édition : 20/02/2025



Désignation : ICE ROCK⁽²⁾

N° d'échantillon : 250217604

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	72.351	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.869	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	73.114	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.103	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.008	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.110	% (m/m)
D8-THC - Delta8-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
D8-THCA - Acide D8-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D8-THC (D8-THC+D8-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.070	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.026	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.093	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.471	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.471	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.615	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.615	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.169	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.169	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : rpR5T

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=EFD861E5-EA1C-4C36-86B4-354FC37B0A23>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 30/01/2024
Date de début d'analyse : 30/01/2024
Date de fin d'analyse : 31/01/2024
Date d'édition : 02/02/2024



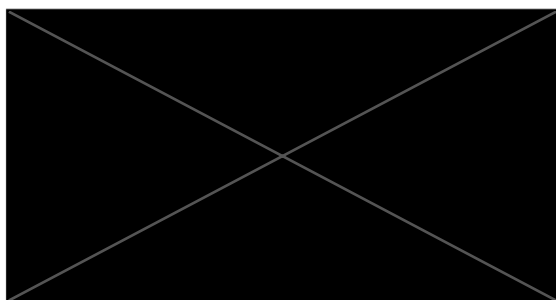
Désignation : Amnesia Haze - FLEAMNALCIT17ELE24012969192

N° d'échantillon : 240130610

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.409	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	11.482	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	10.479	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.056	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.421	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.425	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.041	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.599	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.566	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.030	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.026	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.118	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.103	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

LABEXAN - 17 rue Gaillard - 16100 Cognac - France

ENG-ESS-109-V1_23/05/23

S.A.S au capital de 75 000€ Siret : 527 807 010 00022 - RCS Angoulême - Code APE : 7120B

contact : contact@labexan.com - 05.45.81.37.35

Page 1 / 1

Sample Information

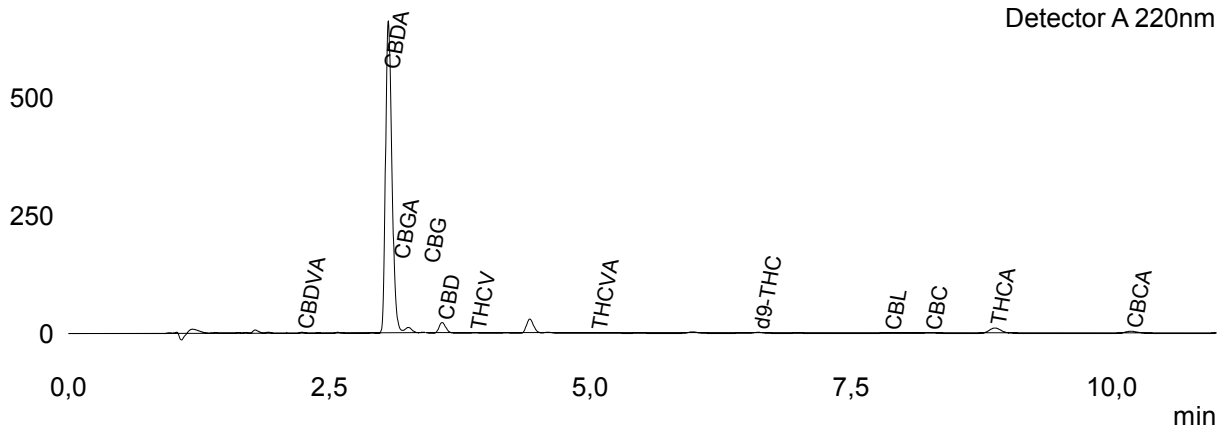
Sample Name : Bubble um
 Sample ID :
 Data Filename : Data_20231117
 Method Filename : High_sensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20231117_171200.lcb
 Vial # : 1-10
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 208 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 17/11/2023 17:12:26
 Date Processed : 20/11/2023 09:12:21

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Quantitative Results

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,237	0,04
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,065	17,55
CBGA	3,257	0,38
CBG	3,397	0,08
CBD	3,581	0,78
H4CBD	--	<LOQ
THCV	3,894	0,05
THCVA	5,055	0,02
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,609	0,12
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,867	0,04
CBC	8,257	0,08
THCA	8,878	0,60
CBCA	10,182	0,91

Total THC	0,64	%
Total CBD	16,17	%
Total CBG	0,41	%
Total CBN	0,00	%

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie au laboratoire.

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
Tel: 06 38 05 83 51
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030

Date de réception : 24/01/2025
Date de début d'analyse : 27/01/2025
Date de fin d'analyse : 28/01/2025
Date d'édition : 29/01/2025

Désignation : ⁽²⁾ **BUDDHA FRUIT**

N° d'échantillon : 250124608

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.252	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	16.990	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	16.152	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.144	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.512	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.594	% (m/m)
D8-THC - Delta8-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
D8-THCA - Acide D8-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D8-THC (D8-THC+D8-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.131	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.965	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.977	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.037	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.032	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.101	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.251	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.321	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Sample Information

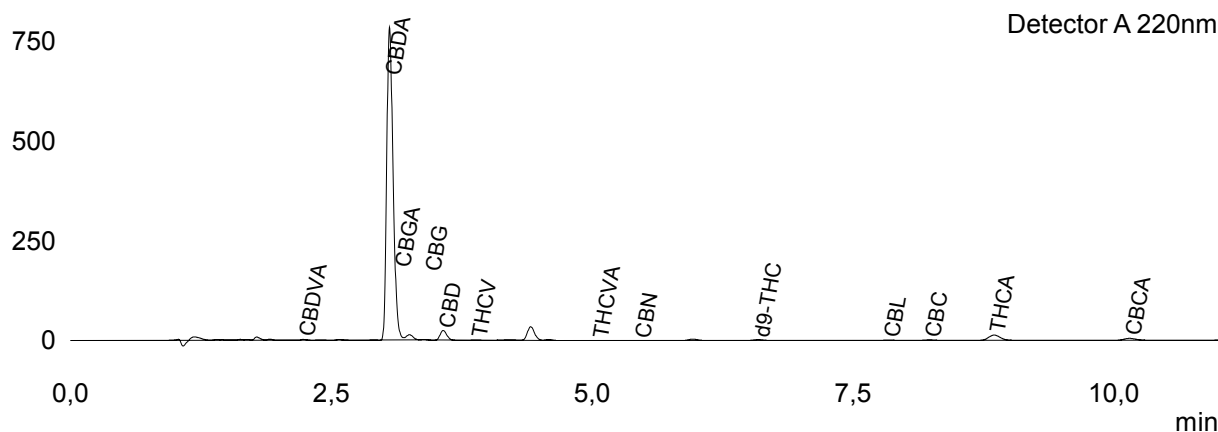
Sample Name : BZ1
 Sample ID :
 Data Filename : Data_20231117
 Method Filename : High_sensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20231117_171200.lcb
 Vial # : 1-15
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 253 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 17/11/2023 18:09:10
 Date Processed : 20/11/2023 09:11:18

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Quantitative Results

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,231	0,04
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,057	17,07
CBGA	3,248	0,37
CBG	3,388	0,07
CBD	3,572	0,69
H4CBD	--	<LOQ
THCV	3,886	0,05
THCVA	5,048	0,02
CBN	5,451	0,01
d9-THC	6,591	0,11
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,839	0,05
CBC	8,232	0,08
THCA	8,852	0,61
BCA	10,150	0,91

Total THC	0,64	%
Total CBD	15,66	%
Total CBG	0,39	%
Total CBN	0,01	%

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie au laboratoire.

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
Tel: 06 38 05 83 51
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030

<Sample Information>

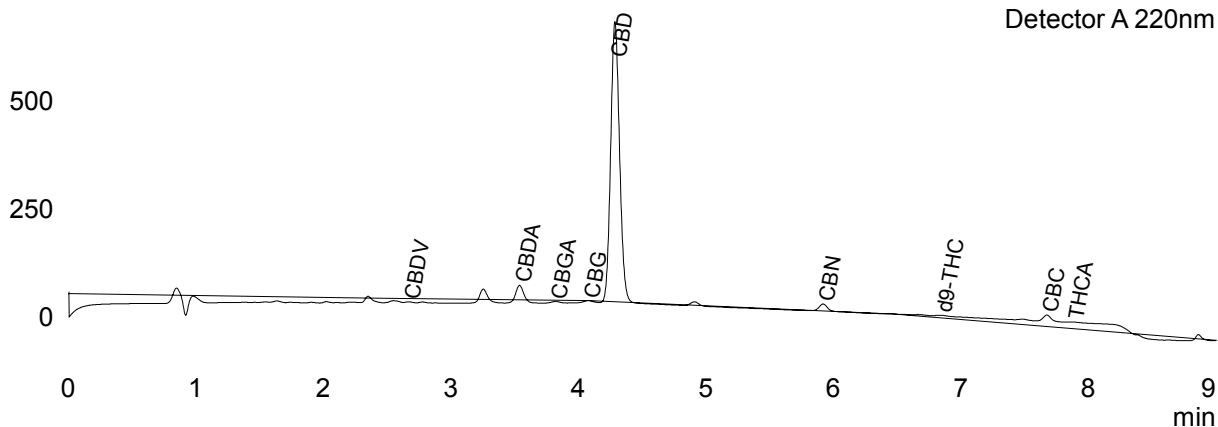
Glouannec Alan
 Sample Name : Ro al cream (2022240225)
 Sample ID :
 Data Filename : Data_20220302_164351.lcb
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20220302_164351.lcb
 Vial # : 1-45
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 201 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 02/03/2022 18:26:55
 Date Processed : 03/03/2022 16:30:12

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,670	0,07
2	CBDA	3,540	0,96
3	CBGA	3,822	0,13
4	CBG	4,079	0,22
5	CBD	4,288	25,89
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,920	0,36
8	d9-THC	6,840	0,07
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,674	0,00
11	THCA	7,876	0,05

Total THC	0,11	%
Total THC	1,09	mg/g
Total CBD	26,73	%
Total CBD	267,28	mg/g
Cannabinoid	27,75	%
Cannabinoid	277,50	mg/g

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

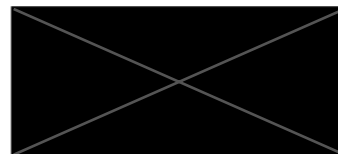
Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



Laboratoire d'analyse de la société
 TM Nature distribution
 99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
 Tel: 06 38 05 83 51
 E-mai : contact@test-cbd.com
 n°Siret : 84841988300030

Date de réception : 07/04/2025
Date de début d'analyse : 08/04/2025
Date de fin d'analyse : 10/04/2025
Date d'édition : 10/04/2025



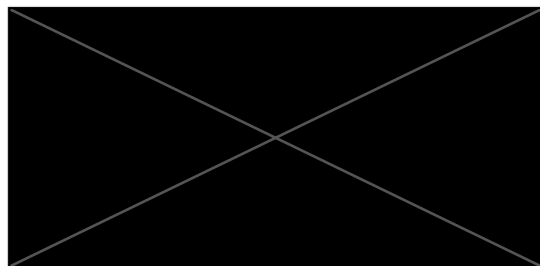
Désignation : ⁽²⁾ **Fleur de CBD Gorilla Blue**

N° d'échantillon : 250407604

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.289	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	14.573	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	14.069	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.167	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.429	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.542	% (m/m)
D8-THC - Delta8-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
D8-THCA - Acide D8-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D8-THC (D8-THC+D8-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.153	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.834	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.885	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.038	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.033	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.069	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.228	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.269	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de réception : 17/02/2025
Date de début d'analyse : 17/02/2025
Date de fin d'analyse : 20/02/2025
Date d'édition : 20/02/2025



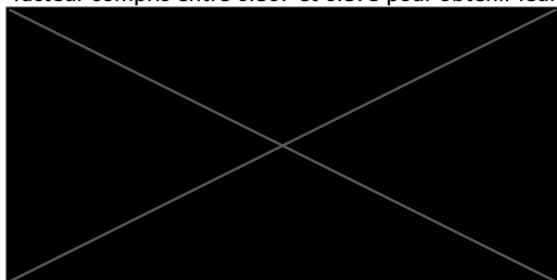
Désignation : ⁽²⁾ **OG KUSH**

N° d'échantillon : 250217601

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.195	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	13.165	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	12.741	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.124	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.362	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.441	% (m/m)
D8-THC - Delta8-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
D8-THCA - Acide D8-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D8-THC (D8-THC+D8-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.126	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.758	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.791	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.058	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.051	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.021	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.186	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.185	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

LABEXAN - 17 rue Gaillard - 16100 Cognac - France

ENG-ESS-109-V2_06/11/24

S.A.S au capital de 75 000€ Siret : 527 807 010 00022 - RCS Angoulême - Code APE : 7120B

contact : contact@labexan.com - 05.45.81.37.35

Page 1 / 1

Sample Information

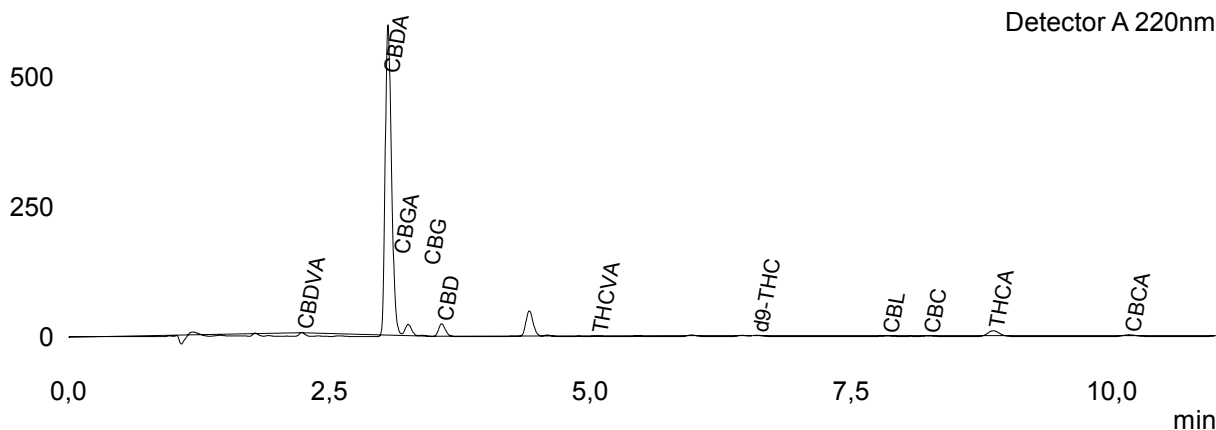
Sample Name : Pink lad
 Sample ID :
 Data Filename : Data_20231117
 Method Filename : High_sensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20231117_171200.lcb
 Vial # : 1-12
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 258 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 17/11/2023 17:35:07
 Date Processed : 20/11/2023 09:10:29

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Quantitative Results

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,235	0,13
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,062	12,75
CBGA	3,255	0,53
CBG	3,393	0,07
CBD	3,577	0,66
H4CBD	--	<LOQ
THCV	--	<LOQ
THCVA	5,062	0,03
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,598	0,12
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,849	0,06
CBC	8,242	0,06
THCA	8,863	0,49
CBCA	10,166	0,56

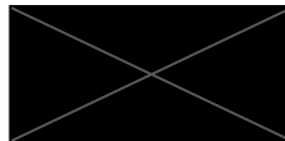
Total THC	0,55	%
Total CBD	11,84	%
Total CBG	0,53	%
Total CBN	0,00	%

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie au laboratoire.

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
Tel: 06 38 05 83 51
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030

Date de réception : 17/11/2022
Date de début d'analyse : 17/11/2022
Date de fin d'analyse : 18/11/2022
Date d'édition : 18/11/2022



Désignation : MOON0007

N° d'échantillon : 221117037

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	Méthode interne	45.260	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.335	% (m/m)
>>Total potentiel CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	Méthode interne	45.553	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.162	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.015	% (m/m)
>>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.175	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	Méthode interne	0.160	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.132	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.276	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.761	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	Méthode interne	3.465	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	Méthode interne	3.804	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.444	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.038	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.477	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.

Sébastien JEAN, Responsable
Adjoint du Laboratoire de Chimie
Analytique

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

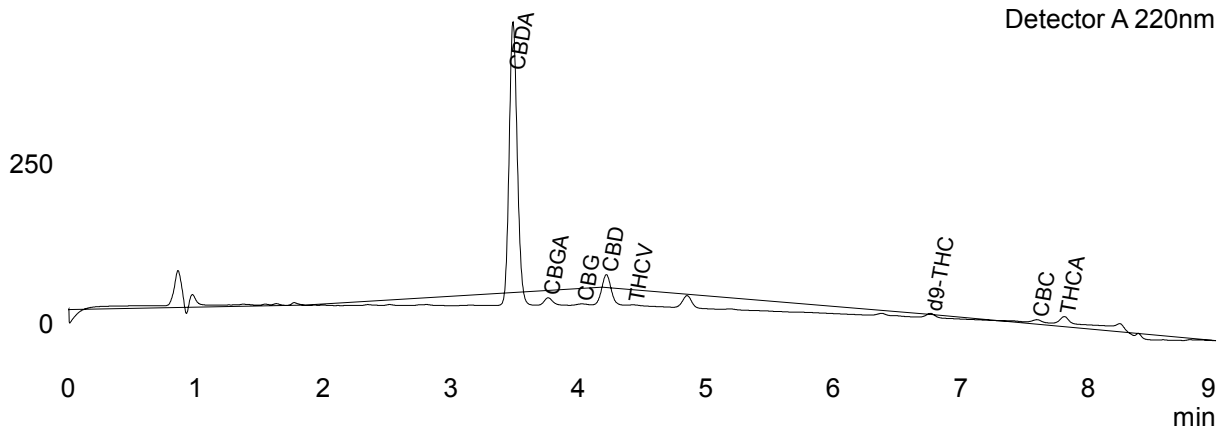


<Sample Information>

Glouannec Alan
Sample Name : Strawberry haze (2022053105)
Sample ID :
Data Filename : Data_06062022
Strawberry haze (2022053105).lcb
Method Filename : HighSensitivity.lcm
Batch Filename : Batch20220606001.lcbBatch20220512004.lcb
Vial # : 1-2 Sample Type : Unknown
Injection Volume : 5 uL
Sample Amount : 211 mg Quantification limit : 0,01%
Extraction Vol. : 20 mL
Dilution Factor : 10
Date Acquired : 06/06/2022 10:53:42 Acquired by : Glouannec Alan
Date Processed : 06/06/2022 13:50:38 Processed by : Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0,00
2	CBDA	3,489	9,86
3	CBGA	3,764	0,41
4	CBG	4,028	0,13
5	CBD	4,221	1,94
6	THCV	4,430	0,05
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,763	0,23
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,596	0,14
11	THCA	7,812	0,39

Total THC	0,57	%
Total THC	5,75	mg/g
Total CBD	10,59	%
Total CBD	105,86	mg/g
Total CBG	0,49	%
Total CBG	4,90	mg/g

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.
Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
Tel: 06 38 05 83 51
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030