

Analyses & certificats

Ce dossier regroupe les analyses et certificats transmis pour les produits Golden Dynasty.

Les documents sont regroupés par produit. Un même produit peut contenir plusieurs analyses ou pages de laboratoire.

Les résultats concernent les échantillons analysés.

Version : septembre 2026

13 références - 22 pages de documents

Les documents par produit

RNA Runtz	3
Layer Cake	4
Amnesia - THPN5	5
Orange Bud - THPN5	6
AK47 - THPN4	7 - 8
Frozen - THPN4	9 - 10
Diamond Grape	11
Hurricane - THPN3	12 - 13
Temple Ball - THPN0	14
Marrakech Dream - THPN2	15
Distillat THPN Mazar	16
Mousseux / Distillat THPN - THPN3	17 - 20
Heinsenberg - THPN3	21 - 24

Date de réception : 27/11/2024
Date de début d'analyse : 28/11/2024
Date de fin d'analyse : 02/12/2024
Date d'édition : 02/12/2024

GOLDEN DYNASTY

Désignation ⁽²⁾ : RNA RUNTZ

N° d'échantillon : 241127637

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	2.028	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	4.555	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	6.022	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.159	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.080	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.229	% (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	0.123	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.191	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.290	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.017	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.015	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.196	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	3.448	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	3.223	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.006	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.006	% (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 : 0iteP

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :

<https://auth.aeno.link/?g=A6CD7F44-1270-474C-B69E-6026D4D35265>

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.

ANALYSE PRODUIT - LAYER CAKE

INFORMATION PRODUIT

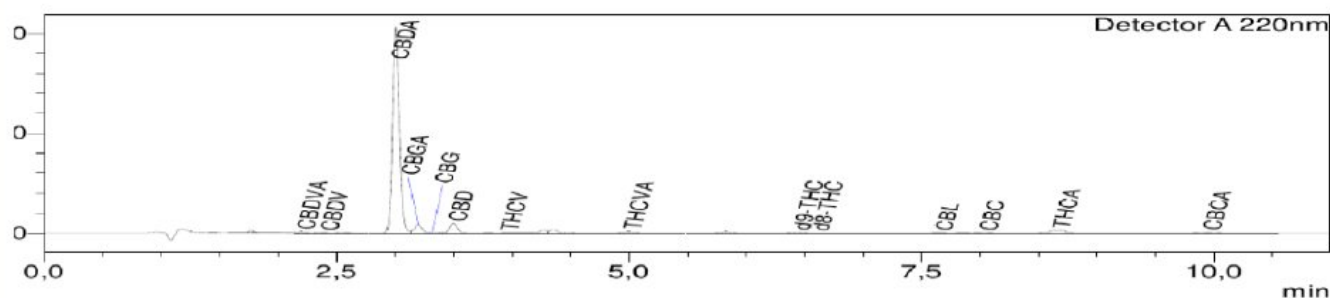
Nom produit : Layer cake
 Société : Golden Dynasty
 Donnée : Data_20250124_BZHAZE_Layer cake.lcd
 Méthode : High sensivity.lcm
 Série : Analysis20250124_1454121_LayerCake.lcb
 Flote # : 1-30
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 216 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 14/04/2026 16:15:11
 Validé le : 15/04/2026 11:38:17

Limite de quantification : 0,01%

Acquis par : Glouannec Alan

Validé par : Glouannec Alan

CHROMATOGRAMME



RÉSULTATS QUANTITATIFS

Detector A Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,203	0,07
CBDV	2,405	0,01
CBDA	3,008	13,37
CBGA	3,198	0,60
CBG	3,326	0,06
CBD	3,503	0,83
THCV	3,948	0,02
THCVA	5,002	0,17
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,443	0,14
d8-THC	6,608	0,01
CBL	7,661	0,05
CBC	8,043	0,07
THCA	8,670	0,45
CBCA	9,955	0,49

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.

Laboratoire d'analyse de la société TM Nature distribution

370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
 Tel: 04 57 08 93 43
 E-mail : contact@test-cbd.com
 n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

RAPPORT D'ANALYSES n°28519

Date de réception : 21/04/2026
Date de début d'analyse : 22/04/2026
Date de fin d'analyse : 24/04/2026
Date d'édition : 24/04/2026

ANONYME

Désignation⁽²⁾ : AMNESIA JSH 30%

N° d'échantillon : 260421610

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.298	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.648	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.867	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.024	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.011	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.034	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.663	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	8.553	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	8.172	% (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 : Bj7vr

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :

[https://auth.oenu.link/?](https://auth.oenu.link/?g=4F7E335B-2FBD-47D8-8880-47BCE102C411)

[g=4F7E335B-2FBD-47D8-8880-47BCE102C411](https://auth.oenu.link/?g=4F7E335B-2FBD-47D8-8880-47BCE102C411)

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.

RAPPORT D'ANALYSES n°28829

Date de réception : 20/07/2026
Date de début d'analyse : 21/07/2026
Date de fin d'analyse : 25/07/2026
Date d'édition : 25/07/2026

ANONYME

Désignation(2) : Orange Bud

N° d'échantillon : 260520606

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.067	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.171	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.217	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.128	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.045	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.168	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.307	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	12.013	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	11.854	% (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 : iYDgA

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :

<https://auth.oeno.link/?g=>

DB845A1A-30CA-4063-B076-2F23AB08E79E

Jean-Baptiste GORDIEN,
Responsable 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 : 27/01/2026
 Date de début d'analyse : 27/01/2026
 Date de fin d'analyse : 03/02/2026
 Date d'édition : 03/02/2026

ANONYME

Désignation⁽²⁾ : AK47

N° d'échantillon : 260127621

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
Recherche de néocannabinoïdes	GC-MS	Méthode interne	Non détecté	

La recherche de néocannabinoïdes inclut les éléments suivants :

- Cannabinoïdes synthétiques ou hémisynthétiques
- Cannabinoïdes naturels présents à des quantités anormales



code : 6j71Z

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.cem.be/tq-r/4721338-1FBD-47D8-8686-7BCE102C4111>

Jean-Baptiste GORDIEN,
 Responsable du Laboratoire
 de Chimie Analytique

< Seuil de quantification, nttt. : 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.

Information produit

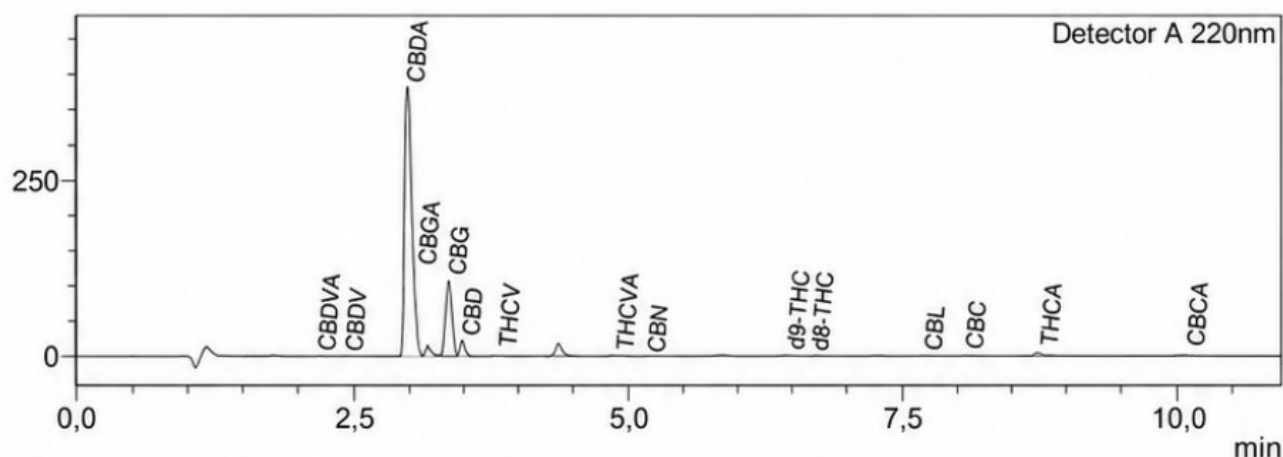
Nom produit : AK47
 Société : Golden Dynasty
 Donnée : Data_20250219_BZHAZE_AK47.lcd
 Méthode : High sensitivity.lcm
 Série : Analysis20250127_085725.lcb
 Fiole # : 1-4
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 199 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 27/01/2025 09:43:10
 Validé le : 29/01/2025 11:46:57
 E5

Limite de quantification : 0,01%

Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,205	0,06
CBDV	2,408	<LOQ
CBDA	3,014	13,22
CBGA	3,204	0,48
CBG	3,335	0,07
CBD	3,511	1,03
THCV	3,830	0,03
THCVA	4,982	0,01
CBN	5,115	<LOQ
d9-THC	6,463	0,19
d8-THC	6,665	0,01
CBL	7,706	0,04
CBC	8,078	0,11
THCA	8,708	0,26
CBCA	10,001	0,60

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.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
Tel: 04 57 08 93 43
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

RAPPORT D'ANALYSES n°27113

Date de réception : 27/01/2026

ANONYME

Date de début d'analyse : 27/01/2026

Date de fin d'analyse : 30/01/2026

Date d'édition : 30/01/2026

Désignation (2) : **Frozen**

N° d'échantillon : 260127611

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	15.713	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.423	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	16.083	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.020	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.006	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.025	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.047	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.008	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.055	% (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 : **mzSI2**

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :

<https://auth.oeno.link/?g=6A59EEBC-951E-42CA-9D32-25841334B298>

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.

RAPPORT D'ANALYSES n°231920

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 03/02/2026
Date d'édition : 03/02/2026

ANONYME

Désignation(2) : Frozen

N° d'échantillon : 260127634

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
Recherche de néocannabinoïdes	GC-MS	Méthode interne	Non détecté	-

La recherche de néocannabinoïdes inclut les éléments suivants :

- Cannabinoïdes synthétiques ou hémisynthétiques
- Cannabinoïdes naturels présents à des quantités anormales



code : 6j71Z

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :

[https://auth.oeno.link/?](https://auth.oeno.link/?g=4F7E335B-2FBD-47D8-8880-47BCE102C411)

[g=4F7E335B-2FBD-47D8-8880-47BCE102C411](https://auth.oeno.link/?g=4F7E335B-2FBD-47D8-8880-47BCE102C411)

Jean-Baptiste GORDIEN,
Responsable 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.

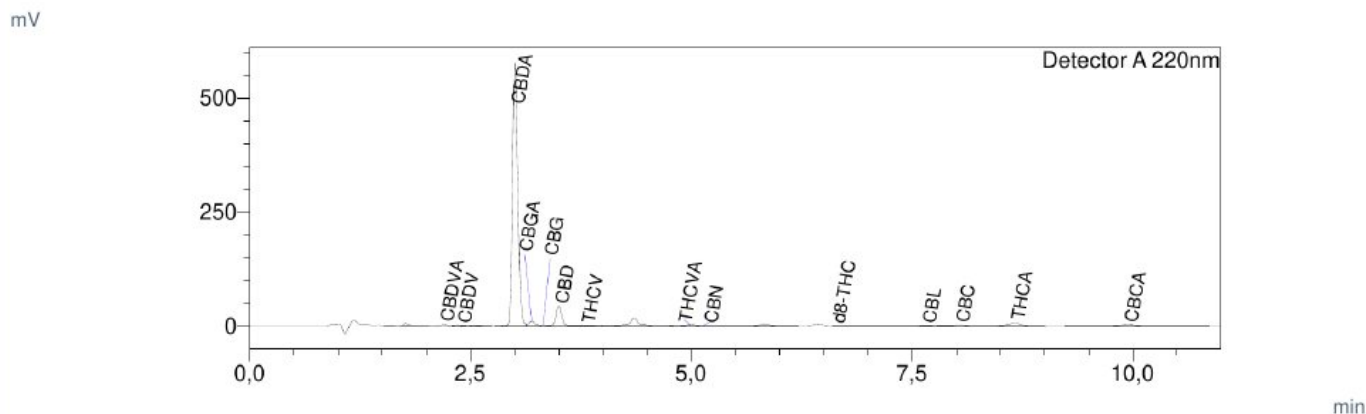
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Information produit

Nom produit : Diamond grape
Méthode : High sensivity.lcm
Série : Analysis20250124_145413.lcb
Fiole # : 1-28
Vol. d'injection : 5 uL
Masse : 210 mg
Vol. d'extraction : 20 mL
Dilution : 10
Acquis le : 24/10/2025 15:52:31
Validé le : 29/10/2025 10:02:58
E5

Limite de quantification 0,01%

Chromatogramme



Résultats quantitatifs

Detector A Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,204	0,06
CBDV	2,402	0,01
CBDA	3,009	15,37
CBGA	3,199	0,33
CBG	3,327	0,05
CBD	3,504	1,45
THCV	3,809	0,03
THCVA	5,002	0,14
CBN	5,135	<LOQ
d9-THC	-	<LOQ
d8-THC	6,637	0,01
CBL	7,664	0,04
CBC	8,042	0,12
THCA	8,670	0,43
CBGA	9,951	0,67

Validité de l'analyse

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.

Laboratoire d'analyse de la société TM Nature distribution

370 rue capitaine Simon-73170 Yenne
 Tel: 04 57 08 93 43
 E-mai : contact@test-cbd.com
 n°Siret : 84841988300048

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Date de réception : 27/01/2026
Date de début d'analyse : 27/01/2026
Date de fin d'analyse : 30/01/2026
Date d'édition : 30/01/2026

ANONYME

Désignation⁽²⁾ : **HURRICANE**

N° d'échantillon : 260127609

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	10.720	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	2.534	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	12.942	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.090	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.030	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.116	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.231	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.855	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.981	% (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 : 4RE8Y

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.certa.link/rq/4E1C022-4d0f9-IDFC-435C-327F1CDEF3C>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

< Seuil de quantification, ndt. : 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.

RAPPORT D'ANALYSES n°231918

Date de réception : 27/01/2026
 Date de début d'analyse : 27/01/2026
 Date de fin d'analyse : 03/02/2026
 Date d'édition : 03/02/2026

ANONYME

Désignation⁽²⁾ : HURRICANE

N° d'échantillon : 260127619

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
Recherche de néocannabinoïdes	GC-MS	Méthode interne	Non détecté	-

La recherche de néocannabinoïdes inclut les éléments suivants :

- Cannabinoïdes synthétiques ou hémisynthétiques
- Cannabinoïdes naturels présents à des quantités anormales



code : hKvpV

Jean-Baptiste GORDIEN,
 Responsable 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.

Analysis report

Analysebericht Rapporto di analisi Rapport d'analyse

CANNABIS ANALYSIS
LABORATOIRE



DETAILS OF THE ANALYSIS

DETAILS DER ANALYSE / DETTAGLI DELL' ANALISI /
DÉTAILS DE L'ANALYSE

CLIENT

Kunde / Cliente / Client

Golden Dynasty

DATE

Datum / Data / Date

08.12.2025

CUST. BATCH NUMBER

Chargennummer / numero di lotto
/ numéro de lot

1191_P6C4S2M6

Sample type

Probenart

Tipo di campione

Type d'échantillon

External name

Externe Bezeichnung

Nome esterno

Nom externe

Hemp Extract

Temple Ball - 50% H5

RESULTS OF THE ANALYSIS

RESULTATE / RISULTATI / RÉSULTATS

Cannabinoid content

Cannabinoidgehalt

Contenuto di cannabinoidi

Contenu cannabinoïdes

CBD (%-w/w) **8.5%**

Δ9-THC (%-w/w) **0.17%**

CBG (%-w/w) 0.92%

CBN (%-w/w) 0.14%

CBC (%-w/w) 0.34%

Δ8 (%-w/w) n.d.*

HPLC METHOD

*Below limit of detection (LOD)

LOD: <0.02%-w/w

LOQ: <0.05%-w/w

% CBD_{tot} = % CBD + (% CBD_a x 0.877)

% THC_{tot} = % THC + (% THC_a x 0.877)

In direct comparison with other methods of analysis or laboratories, the results may differ. This analysis report is valid only for the submitted batch at the time of analysis. «Cannabis Analysis» cannot be held responsible for decisions made on the basis of the presented data. Any modification of this analysis report is forgery and will be prosecuted.

Im direkten Vergleich mit anderen Analysemethoden oder Laboratorien können die Resultate abweichen. Dieser Analysebericht ist nur für den eingereichten Batch zum Zeitpunkt der Analyse gültig. Die «Cannabis Analysis» kann für Entscheidungen, die aufgrund der vorliegenden Daten getroffen wurden, nicht haftbar gemacht werden. Jegliche Modifikation dieses Analyseberichts ist Urkundenfälschung und wird zur Anzeige gebracht.

Nel confronto diretto con altri metodi di analisi o laboratori, i risultati possono essere diversi. Questo rapporto di analisi è valido solo per il lotto presentato al momento dell'analisi. «Cannabis Analysis» non può essere ritenuta responsabile per le decisioni prese sulla base dei dati presentati. Qualsiasi modifica di questo rapporto di analisi è un documento falso e sarà perseguito.

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyse ou laboratoires, les résultats peuvent différer. Ce rapport d'analyse n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse. «Cannabis Analysis» ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce rapport d'analyse sera considérée comme de la contrefaçon et sera poursuivie.

Cannabis Analysis
28. října 770/6
702 00 Ostrava 2
Czech Republic
info@cannabisanalysis.ch

Laboratory Analyst

Analysis report

Analysebericht Rapporto di analisi Rapport d'analyse

CANNABIS ANALYSIS
LABORATOIRE



DETAILS OF THE ANALYSIS

DETAILS DER ANALYSE / DETTAGLI DELL' ANALISI /
DÉTAILS DE L'ANALYSE

Sample type

Probenart
Tipo di campione
Type d'échantillon

External name

Externe Bezeichnung
Nome esterno
Nom externe

Hemp Extract

**Marrakesh Dream - 50%
MS**

CLIENT

Kunde / Cliente / Client

Golden Dynasty

DATE

Datum / Data / Date

27.06.2025

CUST. BATCH NUMBER

Chargennummer / numero di lotto
/ numéro de lot

1170_R3S1K5M8

RESULTS OF THE ANALYSIS

RESULTATE / RISULTATI / RÉSULTATS

Cannabinoid content

Cannabinoidgehalt
Contenuto di cannabinoidi
Contenu cannabinoïdes

CBD (%-w/w)	9.9%
Δ9-THC (%-w/w)	0.17%
CBG (%-w/w)	0.28%
CBN (%-w/w)	n.d.*
CBC (%-w/w)	0.14%
Δ8 (%-w/w)	n.d.*

HPLC METHOD

*Below limit of detection (LOD)

LOD: <0.02%-w/w

LOQ: <0.05%-w/w

% CBD_{tot} = % CBD + (% CBD_a x 0.877)

% THC_{tot} = % THC + (% THC_a x 0.877)

In direct comparison with other methods of analysis or laboratories, the results may differ. This analysis report is valid only for the submitted batch at the time of analysis. «Cannabis Analysis» cannot be held responsible for decisions made on the basis of the presented data. Any modification of this analysis report is forgery and will be prosecuted.

Im direkten Vergleich mit anderen Analysemethoden oder Laboratorien können die Resultate abweichen. Dieser Analysebericht ist nur für den eingereichten Batch zum Zeitpunkt der Analyse gültig. Die «Cannabis Analysis» kann für Entscheidungen, die aufgrund der vorliegenden Daten getroffen wurden, nicht haftbar gemacht werden. Jegliche Modifikation dieses Analyseberichts ist Urkundenfälschung und wird zur Anzeige gebracht.

Nel confronto diretto con altri metodi di analisi o laboratori, i risultati possono essere diversi. Questo rapporto di analisi è valido solo per il lotto presentato al momento dell'analisi. «Cannabis Analysis» non può essere ritenuta responsabile per le decisioni prese sulla base dei dati presentati. Qualsiasi modifica di questo rapporto di analisi è di documenti e sarà perseguita.

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyse ou laboratoires, les résultats peuvent différer. Ce rapport d'analyse n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse. «Cannabis Analysis» ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce rapport d'analyse sera considérée comme de la contrefaçon et sera poursuivie.

QUALIFIED ANALYST RESPONSIBLE :

Cannabis Analysis
Route de Lavaux 296
1095 LUTRY
info@cannabisanalysis.ch

Arnaud PORTA, Analyst.

Batch number: Distillate THPN Mazar
Sample type: extracts and hemp final products
SFP id: V12131
Sample received date: 2025-06-09
Remarks: /

Date of acquisition: 2025-06-10
Date of processing: 2025-06-11
Date of approval: 2025-06-16
Remarks: /



Assay of Main/Natural Cannabinoids

Short	Substance name	Assay %	M.U.
CBG	Cannabigerol	3.53	0.21
CBC	Cannabichromene	4.66	0.28
CBGV	Cannabigerivarin	ND	ND
CBDV	Cannabidivarin	1.08	0.06
CBCV	Cannabichromevarin	ND	ND
CBN	Cannabinol	5.00	0.30
CBD	Cannabidiol	46.69	1.87
$\Delta 8$ -THC	$\Delta 8$ -tetrahydrocannabinol	ND	ND
$\Delta 9$ -THC	$\Delta 9$ -tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBV	Cannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	0.70	0.04
CBE	Cannabielsoin	2.78	0.17
$\Delta 8$ -THCV	$\Delta 8$ -tetrahydrocannabivarin	ND	ND
$\Delta 9$ -THCV	$\Delta 9$ -tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBT	Cannabicitran	6.25	0.25
CBDB	Cannabidibutol	ND	ND
THCA	$\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinolic acid	ND	ND
CBDA	Cannabidiolic acid	ND	ND
CBGA	Cannabigerolic acid	ND	ND
CBDVA	Cannabidivarinic acid	ND	ND
THCVA	$\Delta 9$ -Tetrahydrocannabivarinic acid	ND	ND
BCA	Cannabichromenic acid	ND	ND

Method of Analysis: GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection) coupled with GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry). The determined measurement uncertainty (M. U.) is always given in the same unit as specified result. LOQ = Values below quantification limit of 0.02 % (respectively 200 mg/kg). ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.01 % respectively 100 mg/kg). Add forms are determined by HPLC (High Performance Liquid Chromatography). LOQ = Values below quantification limit of 0.02 % (respectively 200 mg/kg). ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.01 % respectively 100 mg/kg). Total Cannabinoid assay is calculated using formula $CBX = CBV + 0.877 \times CBVA$.



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

BULLETIN D'ANALYSES

N°2025-OA12211

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : Golden Dynasty

NOM DU PRODUIT : Distillat THPN

NUMERO DE LOT : Non communiqué

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyse, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :

contact@lab-leaf.com

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Qualitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthode
CBD	42,64	0,012	0,040	Interne
CBDA	1,51	0,024	0,080	Interne
Δ9-THC	ND	0,012	0,040	Interne
Δ9-THCA	ND	0,024	0,080	Interne
Δ8-THC	ND	0,012	0,040	Interne
CBG	3,16	0,012	0,040	Interne
CBGA	ND	0,024	0,080	Interne
CBC	1,54	0,012	0,040	Interne
CBCA	ND	0,024	0,080	Interne
CBN	3,58	0,012	0,040	Interne
CBL	ND	0,012	0,040	Interne
CBDV	0,28	0,012	0,040	Interne
CBDVA	NQ	0,024	0,080	Interne
THCV	ND	0,012	0,040	Interne
THCVA	ND	0,024	0,080	Interne

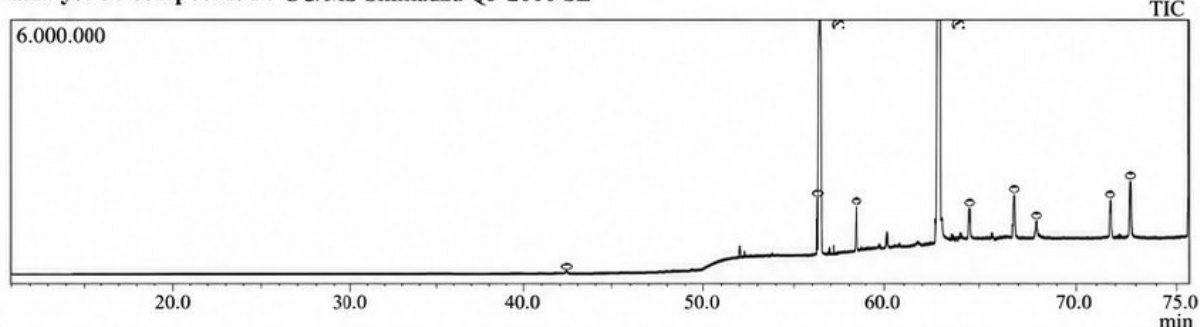
ND : non détecté

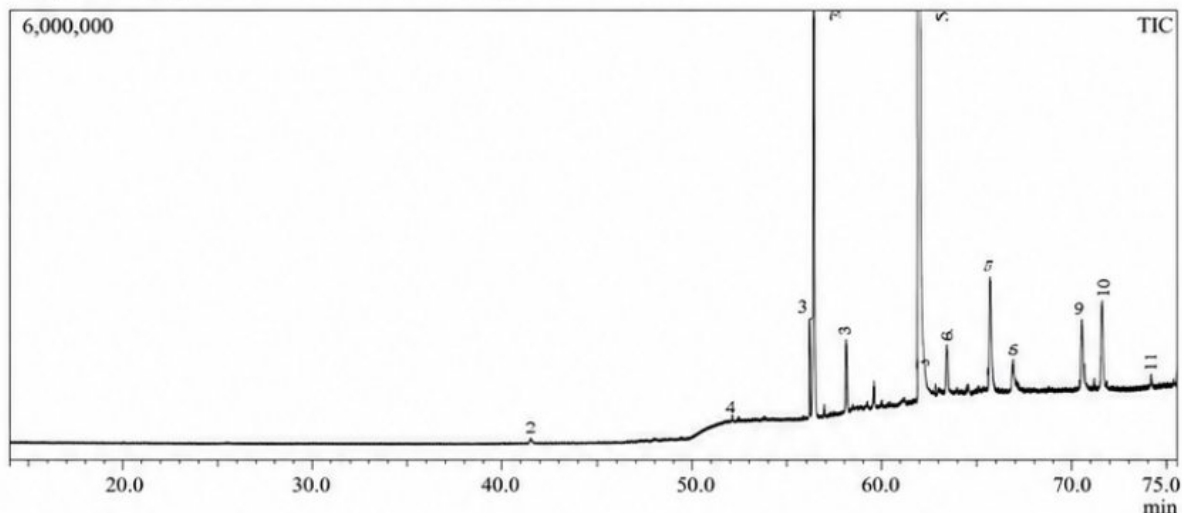
NQ : non quantifié

Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides (LEAF)
31-33 rue du 8 Mai 1945 – 94470 BOISSY SAINT LEGER
Tel : 01 43 39 15 23 / E-mail : contact@lab-leaf.com
n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€

1/3

Analyse de composition : GC/MS Shimadzu QP 2010 SE



Analyse de composition : GC/MS Shimadzu QP 2010 SE


#Pic	Temps de rétention (min)	Aire % (relative)	Nom	Type de composé
1	42.279	0.18	Epi-a-Bisabolol acetate	Terpène
2	56.239	1.98	Cannabidivarol (CBDV)	Cannabinoïde
3	56.524	17.82	Cannabicitran (CBT)	Cannabinoïde
4	58.280	1.81	Inconnu A	-
5	62.831	63.96	Cannabidiol (CBD)	Cannabinoïde
6	64.150	1.81	Inconnu B	-
7	66.529	4.20	Isomère 1 de Cannabielsoin (CBE)	Cannabinoïde
8	67.724	1.28	Isomère 2 de Cannabielsoin (CBE)	Cannabinoïde
9	71.424	2.71	Cannabigerol (CBG)	Cannabinoïde
10	72.411	4.24	Cannabinol (CBN)	Cannabinoïde
11	61.788	2.55	Δ9-THC	Cannabinoïde

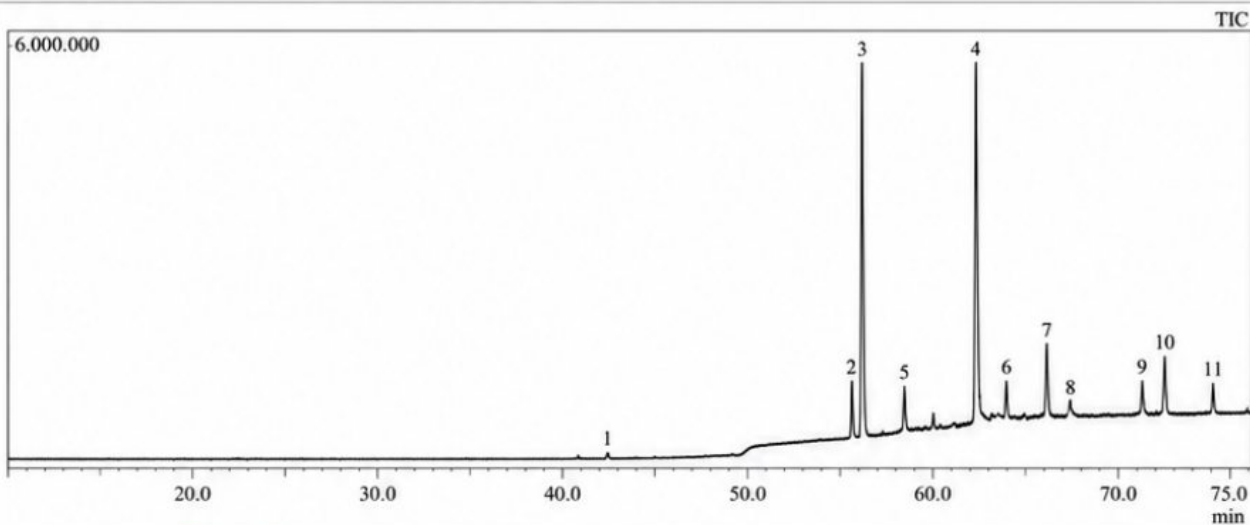
Remarque : Les molécules inconnu A et inconnu B, par leur fragmentation sont suspecté d'être des dérivés de cannabinoïdes.

Test Narcocheck K3 (Détection des composés Pinaca, Binaca, Butinaca, Fubinaca):


Test positif : Présence raie C et Absence raie T

Test négatif : Présence raie C et Présence raie T

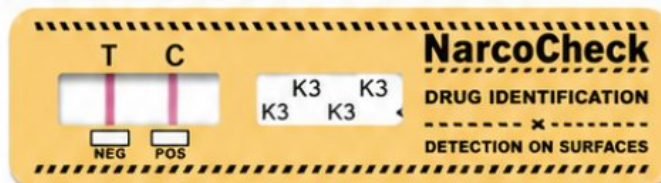
Analyse de composition : GC/MS Shimadzu QP 2010 SE



#Pic	Temps de rétention (min)	Aire % (relative)	Nom	Type de composé
1	42.279	0.18	Epi-a-Bisabolol acetate	Terpène
2	56.239	1.98	Cannabidivarol (CBDV)	Cannabinoïde
3	56.524	17.82	Cannabicitran (CBT)	Cannabinoïde
4	58.280	1.81	Inconnu A	-
5	62.831	63.96	Cannabidiol (CBD)	Cannabinoïde
6	64.150	1.81	Inconnu B	-
7	66.529	4.20	Isomère 1 de Cannabielsoin (CBE)	Cannabinoïde
8	67.724	1.28	Isomère 2 de Cannabielsoin (CBE)	Cannabinoïde
9	71.424	2.71	Cannabigérol (CBG)	Cannabinoïde
10	72.411	4.24	Cannabinol (CBN)	Cannabinoïde
11	61.788	2.55	Δ^9 -THC	Cannabinoïde

Remarque : Les molécules inconnu A et inconnu B, par leur fragmentation sont suspecté d'être des dérivés de cannabinoïdes.

Test Narccheck K3 (Détection des composés Pinaca, Binaca, Butinaca, Fubinaca):



Test positif : Présence raie C et Absence raie T

Test négatif : Présence raie C et Présence raie T

Validé par : Florian BLAIN

Technicien supérieur en Chimie Analytique



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET D'ANALYSES DES FLUIDES

2025.09.05

18:41:30

+02'00'

La comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses en laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyse n'est valable que pour le(s) échantillon(s) soumis(es) à l'analyse.

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des analyses présentées. Toute utilisation de ce bulletin d'analyses est interdite et sera poursuivie.



Information produit

Nom produit : Mousseux (RM00924)
Société : Golden Dynasty
Donnée : Data_20240925_Highbuy_Mousseux (RM00924)_001.lcd : High
sensivity.lcm
Méthode : Analysis20240925_112910.lcb
Série : 1.0
Fichier :

Distillate

Analysis ID: A14589-1

Customer

Product description: HEINSENBERG
Batch number: DEST1
Sample type: extracts and hemp final products
SFP id: V13451
Sample received date: 2025-10-16
Remarks: /

Method id: GCMS_GC_FID_general_v1.0
Date of acquisition: 2025-10-17
Date of processing: 2025-10-18
Date of approval: 2025-10-19
Remarks: /



Assay of Main/Natural Cannabinoids

Short	Substance name	Assay %	M.U.
CBG	Cannabigerol	ND	ND
CBC	Cannabichromene	ND	ND
CBGV	Cannabigerivarin	ND	ND
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
CBCV	Cannabichromevarin	ND	ND
CBN	Cannabinol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	ND	ND
Δ 8-THC	Δ 8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ 9-THC	Δ 9-tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBV	Cannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
Δ 8-THCV	Δ 8-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
Δ 9-THCV	Δ 9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBT	Cannabicitran	ND	ND
CBDB	Cannabidibutol	ND	ND

Method of Analysis: GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection) coupled with GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry). The determined measurement uncertainty (M. U.) is always given in the same unit as specified result. LOQ = Values below quantification limit of 0.02 % (respectively 200 mg/kg). ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.1 % respectively 100 mg/kg).

Assay of semisynthetic and synthetically derived cannabinoids

Short	Substance name	Assay %	M.U.
iso-THC	Δ 8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	ND	ND
R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	ND	ND
R-HHCP	9R-Hexahydrocannabiphorol	ND	ND
S-HHCP	9S-Hexahydrocannabiphorol	ND	ND
d9-THCP	Trans- Δ 9-tetrahydrocannabiphorol	ND	ND
CBDP	cannabidiphorol	ND	ND
RH4CBD	R-Tetrahydrocannibidiol	ND	ND
SH4CBD	S-Tetrahydrocannibidiol	ND	ND
d8-THCP	Trans- Δ 8-Tetrahydrocannabiphorol	ND	ND
CBND	Cannabinodiol	ND	ND
ciso-HHC	cis-iso-Hexahydrocannabinol	ND	ND
tiso-HHC	trans-iso-Hexahydrocannabinol	ND	ND
H2CBD	8,9-Dihydrocannabidiol	ND	ND
d9-THCB	Δ 9-Tetrahydrocannabibutol	ND	ND
9R-HHCAc	9R-Hexahydrocannabinol Acetate	ND	ND
Δ 10-THC	Δ 10-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBGAc	Cannabigerol acetate	ND	ND
S-HHCAc	9S-Hexahydrocannabinol acetate	ND	ND
CBGmAc	Cannabigerol monoacetate isomer	ND	ND
CBNAc	Cannabinol acetate	ND	ND
Δ 9-THCC8	Δ 9-THC-C8	ND	ND
Δ 8-THCC8	Δ 8-THC-C8	ND	ND
CBNP	Cannabiphorol	ND	ND
Δ 3-THC	9(R)- Δ 6a,10a-THC	ND	ND
Δ 7-THC	9(S)- Δ 7-THC	ND	ND
Δ 9-THCH	Δ 9-THCH	ND	ND
Δ 8-THCH	Δ 8-THCH	ND	ND
Δ 9-THCO	Δ 9-THC Acetate	ND	ND
Δ 8-THCO	Δ 8-THC Acetate	ND	ND
Δ 9-THCPO	Δ 9-THCP Acetate	ND	ND
Δ 8-THCPO	Δ 8-THCP Acetate	ND	ND
Δ 8-THCHO	Δ 8-THCH Acetate	ND	ND
Δ 9-THCVO	Tetrahydrocannabivarin Acetate	ND	ND
Δ 8-THCVO	Δ 8-Tetrahydrocannabivarin Acetate	ND	ND
Δ 8-THCBO	Δ 9-THCB Acetate	ND	ND
S-HHCC8	9(S)-Hexahydrocannabinol-C8	ND	ND
R-HHCC8	9(R)-Hexahydrocannabinol-C8	ND	ND
R-HHCH	9(R)-Hexahydrocannablexol	ND	ND
S-HHCH	9(S)-Hexahydrocannablexol	ND	ND
R-HHCB	9(R)-Hexahydrocannabutol	ND	ND
S-HHCB	9(S)-Hexahydrocannabiexol	ND	ND
R-HHCV	9(R)-Hexahydrocannabivarin	ND	ND
S-HHCV	9(S)-Hexahydrocannabivarin	ND	ND
R-HHCPAc	9(R)-Hexahydrocannabiphorol Acetate	ND	ND
S-HHCPAc	9(S)-Hexahydrocannabiphorol Acetate	ND	ND
10H-RHHC	10(S)-hydroxy-9(R)-Hexahydrocannabinol	ND	ND
OH-HHCP	10-hydroxy-Hexahydrocannabiphorol	ND	ND
MCO-THC	Methyl Carbonate Tetrahydrocannabinol	ND	ND

Method of Analysis: GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection) coupled with GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry). The determined measurement uncertainty (M. U.) is always given in the same unit as specified result. LOQ = Values below quantification limit of 0.02 % (respectively 200 mg/kg). ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.1 % respectively 100 mg/kg).

Screening for Spice type compounds and other synthetic cannabinoids

Short	Substance name	Assay %	M.U.
JWH018	JWH 018 CAS:209414-07-3	ND	ND
JWH073	JWH 073 CAS:208987-48-8	ND	ND
JWH122	JWH 122 CAS:619294-47-2	ND	ND
JWH210	JWH 210 CAS:824959-81-1	ND	ND
JWH250	JWH 250 CAS:864445-43-2	ND	ND
AM2201	AM2201 CAS:335161-24-5	ND	ND
AM694	AM694 CAS:335161-03-0	ND	ND
AM1248	AM1248 CAS:335160-66-2	ND	ND
HU210	HU-210 CAS:112830-95-2	ND	ND
HU211	HU-211 CAS:112924-45-5	ND	ND
CP47497	(±)-CP 47,497 CAS:70434-82-1	ND	ND
CP55940	(±)-CP 55,940 CAS:83003-12-7	ND	ND
UR144	UR-144 CAS:1199943-44-6	ND	ND
XLR11	XLR11 CAS:1364933-54-9	ND	ND
AKB48	APINACA CAS:1345973-53-6	ND	ND
5FAKB48	5-fluoro AKB48 CAS:1400742-13-3	ND	ND
PB22	PB-22 CAS:1400742-17-7	ND	ND
5FPB22	5-fluoro PB-22 CAS:1400742-41-7	ND	ND
FUB144	FUB-144 CAS:2185863-15-2	ND	ND
FUBAMB	MMB-FUBINACA CAS:1971007-92-7	ND	ND
ABFUB	AB-FUBINACA CAS:1185282-01-2	ND	ND
ABCHMI	AB-CHMINACA CAS:1185887-21-1	ND	ND
ADBUB	ADB-FUBINACA CAS:1445583-51-6	ND	ND
ADBPINA	ADB-PINACA CAS:1633766-73-0	ND	ND
MABCHMI	MAB-CHMINACA CAS:1863065-92-2	ND	ND
MDMBCHMI	MDMB-CHMICA CAS:1971007-95-0	ND	ND
5FADB	(R)-5-fluoro ADB CAS:1838134-16-9	ND	ND
CUMYPINA	5-fluoro CUMYL-PINACA CAS:1400742-16-6	ND	ND
AFB48	AKB48 N-(4-fluorobenzyl) analog CAS:2180933-90-6	ND	ND
5FAMB	5-fluoro AMB CAS:1801552-03-3	ND	ND
5FABICA	5-fluoro ABICA CAS:1801338-26-0	ND	ND
5FSDB006	5-fluoro SDB-006 CAS:1776086-02-2	ND	ND
ADTHPIN	ATHPINACA isomer 1 CAS:1400742-48-4	ND	ND
ADBCHMI	ADB-CHMICA CAS:2221100-70-3	ND	ND
SGT67	5-fluoro CUMYL-PICA CAS:1400742-18-8	ND	ND
CUMPINA	CUMYL-PINACA CAS:1400742-15-5	ND	ND
CUMP7AIC	5-fluoro CUMYL-P7AICA CAS:2171492-36-5	ND	ND
CUMPICA	CUMYL-PICA CAS:1400742-32-6	ND	ND
SDB006	SDB-006 CAS:695213-59-3	ND	ND
ABPINA	AB-PINACA CAS:1445752-09-9	ND	ND
SGT78	4-cyano CUMYL-BUTINACA CAS:1631074-54-8	ND	ND
5FMD2201	5-fluoro MDMB-PICA CAS:1971007-88-1	ND	ND
4FMDBIN	4-fluoro MDMB-BUTINACA CAS:2390036-46-9	ND	ND
MD4enPIN	MDMB-4en-PINACA CAS:2504100-70-1	ND	ND
4FMDBIC	4-fluoro MDMB-BUTICA CAS:2682867-53-2	ND	ND
CUMPEGA	CUMYL-PeGACLONE CAS:2160555-55-3	ND	ND
ADBBUTI	ADB-BUTINACA CAS:2682867-55-4	ND	ND
5FCUMPeG	5-fluoro CUMYL-PeGACLONE CAS:2377403-49-9	ND	ND
ADB4PIN	ADB-4en-PINACA CAS:2666932-44-9	ND	ND
5FMBPICA	5-fluoro EDMB-PICA CAS:2666934-54-7	ND	ND
5BrAKB48	5-bromo APINACA CAS:2160555-51-9	ND	ND

Method of Analysis: GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection) coupled with GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry). The determined measurement uncertainty (M. U.) is always given in the same unit as specified result. LOQ = Values below quantification limit of 0.02 % (respectively 200 mg/kg). ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.1 % respectively 100 mg/kg).

Short	Substance name	Assay %	M.U.
5FEPIC	5-fluoro EMB-PICA CAS:2648861-83-8	ND	ND
MD5BrIN	MDMB-5Br-INACA CAS:MD5BrIN	ND	ND
ADB5BrIN	ADB-5Br-INACA CAS:ADB5BrIN	ND	ND
EADBFU	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA CAS:EADBFU	ND	ND
FUACADB	ADB-FUBIATA CAS:2938025-73-9	ND	ND
AP5BIN	ADB-5'Br-PINACA CAS:AP5BIN	ND	ND
SGT152	CUMYL-NBMINACA CAS:1631074-60-6	ND	ND
ADBHEX	ADB-HEXIMACA CAS:ADBHEX	ND	ND
RCS4	RCS-4 CAS:1345966-78-0	ND	ND
FAP7A	5-fluoro 7-APAICA CAS:2682867-58-7	ND	ND
BZHEX	MDA 19 CAS:1048973-47-2	ND	ND
BZPOX	BZO-POXIZID CAS:1048973-64-3	ND	ND
CUCHM	CUMYL-CH-MeGACLONE CAS:2813950-07-9	ND	ND
7AICA	AP7AICA CAS:2366269-62-5	ND	ND
CMP7CA	CUMYL-P7AICA CAS:2366268-31-5	ND	ND
EDMBPIN	EDMB-PINACA CAS:2666934-55-8	ND	ND
MDMBPIN	MDMB-PINACA CAS:1971007-99-4	ND	ND
MDMBBUTI	MDMB-BUTINACA CAS:3039541-81-3	ND	ND
MDMB5INA	MDMB-5Me-INACA	ND	ND
EDMB4PIN	EDMB-4en-PINACA CAS:EDMB4PIN	ND	ND
MDMBFPIN	MDMB-5'Br-4en-PINACA CAS:MDMBrPIN	ND	ND

Method of Analysis: GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry). The determined measurement uncertainty (M. U.) is always given in the same unit as specified result. ND = Not Detected - below detection limit (lower than 0.01% respective).

Issued by SFP d.o.o., Ljubljana, Slovenia. These results relate only to the test article listed in this report.
Any reproduction of this document is not allowed without the permit of SFP d.o.o.

This certificate was reviewed by Ivan Planatn PhD, quality control on 2025-10-19.



This certificate was approved by Tina Pungartnik, director on 2025-10-19.

