

Date de réception : 23/05/2025
Date de début d'analyse : 23/05/2025
Date de fin d'analyse : 27/05/2025
Date d'édition : 28/05/2025

FERME DU SEIGNEUR
11 route du pont du Dognon
87400 SAINT MARTIN TERRESSUS

Désignation : ⁽²⁾ CHERRY

N° d'échantillon : 250523602

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.206	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.117	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	6.570	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.099	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.153	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.234	% (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	0.098	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.269	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.335	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.050	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.043	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.145	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.552	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	1.507	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.009	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.009	% (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 : dmgh5

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=F3500344-0947-4BB4-ADCC-3D404492A3B9>

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 : 08/04/2024
Date de début d'analyse : 08/04/2024
Date de fin d'analyse : 09/04/2024
Date d'édition : 10/04/2024

FERME DU SEIGNEUR
11 route du pont du Dognon
87400 SAINT MARTIN TERRESSUS

Désignation : AMNESIA

N° d'échantillon : 240408619

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.450	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.654	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.286	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.040	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.194	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.210	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.035	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.332	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.325	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.043	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.037	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.017	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.236	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.225	% (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 tetrahydrocannabivarinique	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.



code : VIOJL

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=71870403-7081-477C-869C-17FB7B683749>

< 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 : 08/04/2024
Date de début d'analyse : 08/04/2024
Date de fin d'analyse : 09/04/2024
Date d'édition : 10/04/2024

FERME DU SEIGNEUR
11 route du pont du Dognon
87400 SAINT MARTIN TERRESSUS

Désignation : COOKIE

N° d'échantillon : 240408618

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.553	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.465	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.223	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.046	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.202	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.223	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.040	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.390	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.382	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.039	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.286	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.286	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.035	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.178	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.191	% (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 tetrahydrocannabivarinique	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.



code : 5GF61

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=C8DAA4BF-0536-4FF6-AF7E-7861240FB771>

< 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 : 28/11/2023
Date de début d'analyse : 30/11/2023
Date de fin d'analyse : 01/12/2023
Date d'édition : 01/12/2023

FERME DU SEIGNEUR
11 route du pont du Dognon
87400 SAINT MARTIN TERRESSUS

Désignation : HAZE PURPLE HAZE

N° d'échantillon : 231128011

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.390	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	8.468	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	7.816	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.043	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.268	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.279	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.044	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.472	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.457	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.048	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.041	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.259	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.227	% (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)	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.



code : bDCTN

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=ED6B11A9-2660-446E-B6A5-97E85C8FD219>

< 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 : 17/11/2023
Date de début d'analyse : 17/11/2023
Date de fin d'analyse : 21/11/2023
Date d'édition : 21/11/2023

FERME DU SEIGNEUR
11 route du pont du Dognon
87400 SAINT MARTIN TERRESSUS

Désignation : NORTHERN LIGHT

N° d'échantillon : 231117006

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.153	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	8.258	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	7.395	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.012	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.313	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.287	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.013	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.496	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.448	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.018	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.016	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.069	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.089	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.026	% (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 tetrahydrocannabivarinique	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.



code : YUVhf

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=7E10FD75-857A-4E8F-A3E7-AECADBE85E83>

< 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 : 28/11/2023
Date de début d'analyse : 30/11/2023
Date de fin d'analyse : 01/12/2023
Date d'édition : 01/12/2023

FERME DU SEIGNEUR
11 route du pont du Dognon
87400 SAINT MARTIN TERRESSUS

Désignation : HIMALAYA

N° d'échantillon : 231128009

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.890	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.577	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.658	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.135	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.174	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.288	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.259	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.820	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.978	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.135	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.117	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.397	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	28.873	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	25.748	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.028	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.024	% (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.



code : f5LRJ

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=E3CD7019-51B0-4C07-958F-E1E24B084244>

< 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>

System Administrator

Sample Name : CRYSTAL

Sample Amount : 275.4 mg

Extraction Vol. : 1 mL

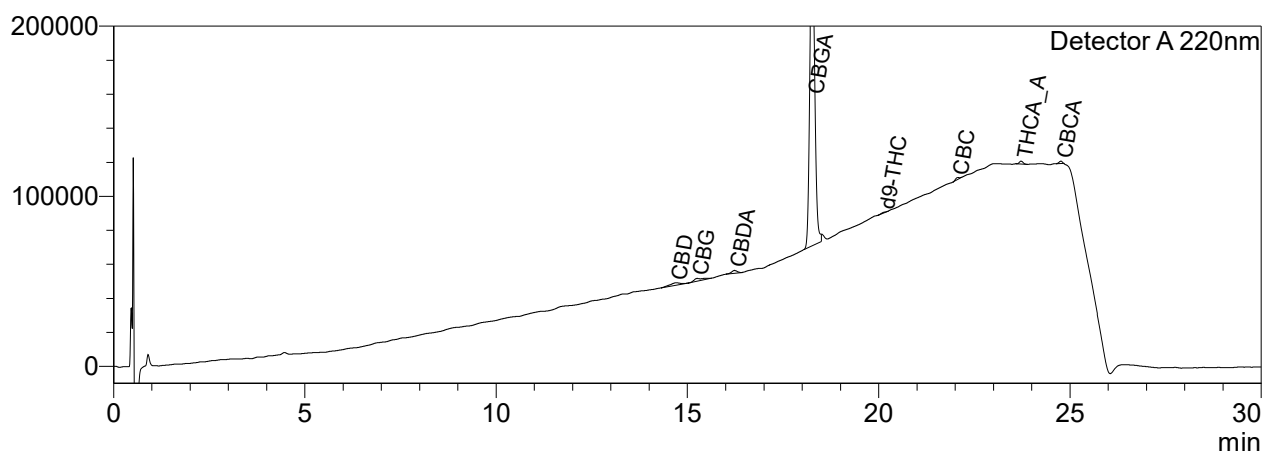
Dilution Factor : 1

Date Acquired : 11/9/2022 10:31:26 AM

Acquired by : System Administrator

<Chromatogram>

uV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0.00
2	CBDVA	--	0.00
3	THCV	--	0.00
4	CBD	14.675	0.23
5	CBG	15.242	0.23
6	CBDA	16.225	0.12
7	CBGA	18.258	12.94
8	CBN	--	0.00
9	d9-THC	20.125	0.03
10	CBNA	--	0.00
11	d8-THC	--	0.00
12	CBC	22.042	0.05
13	CBL	--	0.00
14	THCA_A	23.725	0.08
15	CBCA	24.758	0.15

Total d9-THC	0.11	%
Total THC	0.11	%
Total CBD	0.35	%
Total CBG	13.17	%

In direct comparison with other methods of analysis or laboratories, the result may differ.

This analysis report is valid only for the submitted batch at the time of analysis.

Alponics SA 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.

For all analysis of external samples, the customer is responsible for the sampling and should provide a representative sample of the batch he wants to analyze.



<Sample Information>

System Administrator

Sample Name : FermeSeigneurs_LEMON

Sample ID : FermeSeigneurs_LEMON

Data Filename : Data_20220822_FermeSeigneurs_Lemon Skunk.lcd

Method Filename : HighResolution.lcm

Batch Filename : Analysis20220822_090318.lcb

Vial # : 1-3

Sample Type : Unknown

Injection Volume : 5 uL

Level : 1

Sample Amount : 260.3 mg

Extraction Vol. : 20 mL

Dilution Factor : 20

Date Acquired : 8/22/2022 10:35:08 AM

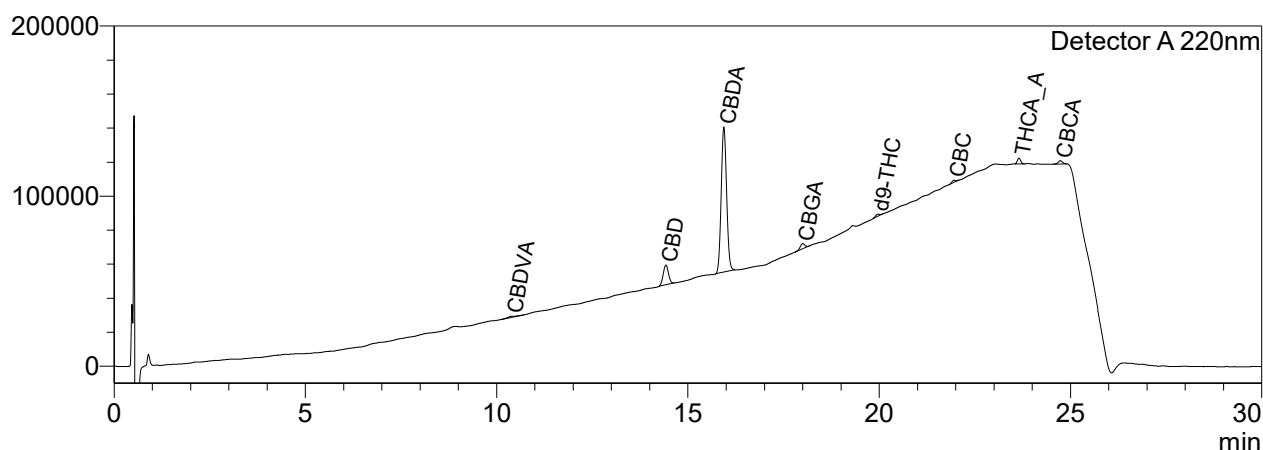
Acquired by : System Administrator

Date Processed : 8/22/2022 2:28:29 PM

Processed by : System Administrator

<Chromatogram>

uV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0.00
2	CBDVA	10.375	0.07
3	THCV	--	0.00
4	CBD	14.417	0.93
5	CBG	--	0.00
6	CBDA	15.942	6.54
7	CBGA	17.992	0.20
8	CBN	--	0.00
9	d9-THC	19.950	0.08
10	CBNA	--	0.00
11	d8-THC	--	0.00
12	CBC	21.942	0.06
13	CBL	--	0.00
14	THCA_A	23.658	0.16
15	CBCA	24.733	0.31

Total d9-THC	0.24	%
Total THC	0.24	%
Total CBD	7.47	%
Total CBG	0.20	%



<Sample Information>

System Administrator

Sample Name : Ferme des Seigneurs_Blueberry

Sample Amount : 246.8 mg

Extraction Vol. : 20 mL

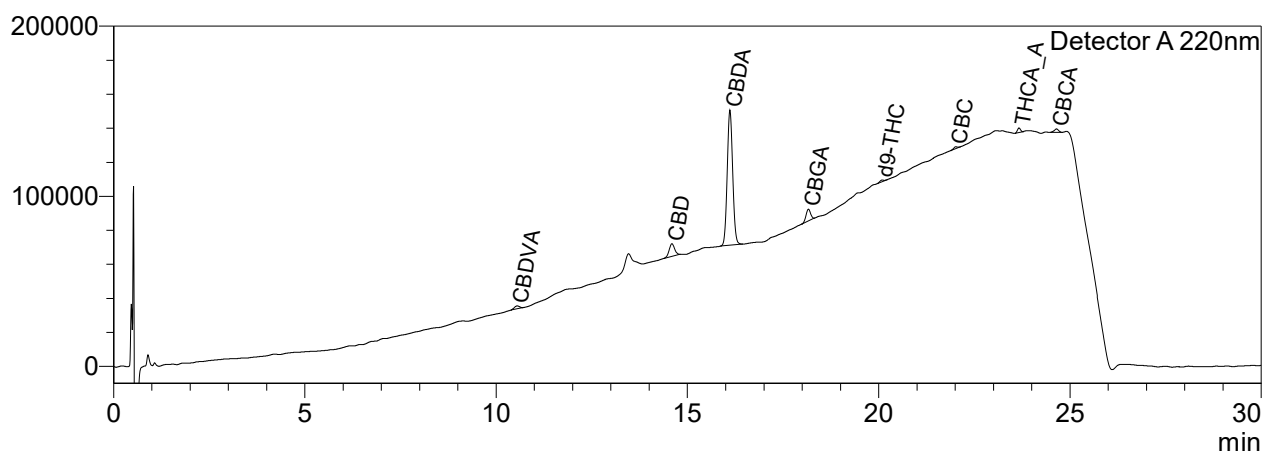
Dilution Factor : 20

Date Acquired : 9/8/2022 5:44:06 PM

Acquired by : System Administrator

<Chromatogram>

uV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0.00
2	CBDVA	10.533	0.13
3	THCV	--	0.00
4	CBD	14.592	0.64
5	CBG	--	0.00
6	CBDA	16.108	6.50
7	CBGA	18.158	0.48
8	CBN	--	0.00
9	d9-THC	20.067	0.06
10	CBNA	--	0.00
11	d8-THC	--	0.00
12	CBC	22.000	0.05
13	CBL	--	0.00
14	THCA_A	23.667	0.13
15	CBCA	24.650	0.33

Total d9-THC	0.19	%
Total THC	0.19	%
Total CBD	7.15	%
Total CBG	0.48	%

In direct comparison with other methods of analysis or laboratories, the result may differ.

This analysis report is valid only for the submitted batch at the time of analysis.

Alponics SA 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.

For all analysis of external samples, the customer is responsible for the sampling and should provide a representative sample of the batch he wants to analyze.



<Sample Information>

System Administrator

Sample Name : PERLES DE CBD_trim

Sample Amount : 263.1 mg

Extraction Vol. : 1 mL

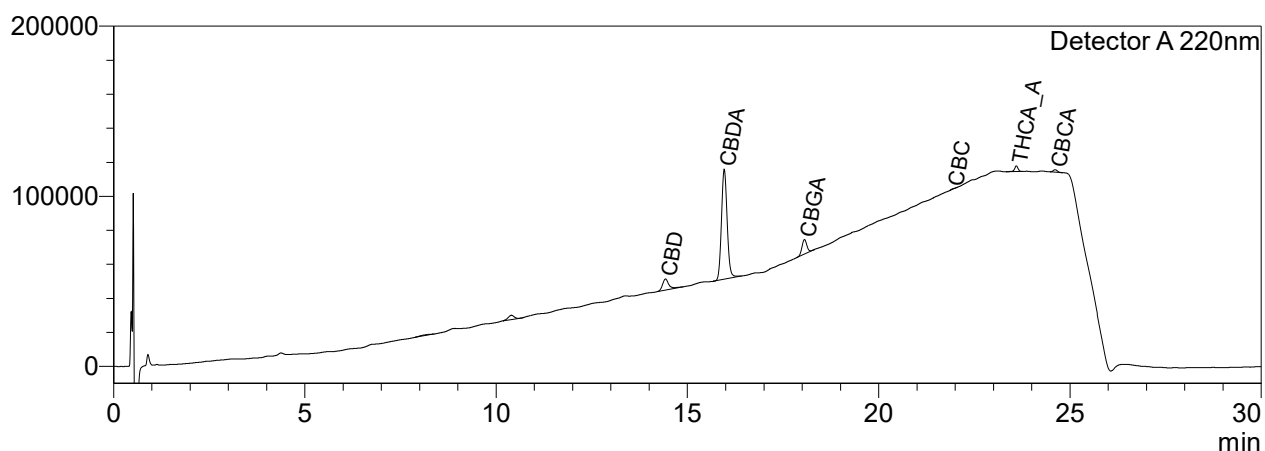
Dilution Factor : 1

Date Acquired : 11/8/2022 5:28:43 PM

Acquired by : System Administrator

<Chromatogram>

uV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0.00
2	CBDVA	--	0.00
3	THCV	--	0.00
4	CBD	14.417	0.61
5	CBG	--	0.00
6	CBDA	15.958	5.11
7	CBGA	18.058	0.60
8	CBN	--	0.00
9	d9-THC	--	0.00
10	CBNA	--	0.00
11	d8-THC	--	0.00
12	CBC	21.925	0.01
13	CBL	--	0.00
14	THCA_A	23.600	0.18
15	CBCA	24.617	0.21

Total d9-THC	0.18	%
Total THC	0.18	%
Total CBD	5.73	%
Total CBG	0.60	%

In direct comparison with other methods of analysis or laboratories, the result may differ.

This analysis report is valid only for the submitted batch at the time of analysis.

Alponics SA 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.

For all analysis of external samples, the customer is responsible for the sampling and should provide a representative sample of the batch he wants to analyze.