

Date de réception : 03/05/2023
 Date de début d'analyse : 03/05/2023
 Date de fin d'analyse : 04/05/2023
 Date d'édition : 04/05/2023

Nanogram S.R.O
 Dělnická 776/5
 170 00 Praha 7 - Holešovice
 République tchèque

Désignation : CRE 00017

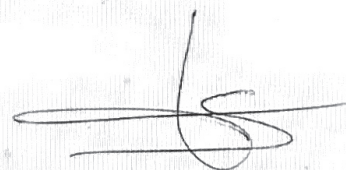
N° d'échantillon : 230503002

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	18.284	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.508	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	19.607	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.157	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.021	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.175	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.407	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.191	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.575	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.086	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.086	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.070	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	14.319	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	13.642	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.209	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.209	% (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.

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.

Date de réception : 27/01/2023
 Date de début d'analyse : 27/01/2023
 Date de fin d'analyse : 30/01/2023
 Date d'édition : 30/01/2023

Nanogram S.R.O
 Dělnická 776/5
 170 00 Praha 7 - Holešovice
 République tchèque

Désignation : **CAR00010**

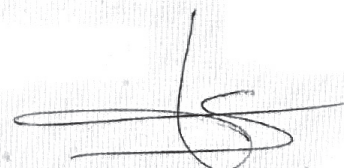
N° d'échantillon : 230127043

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	Méthode interne	12.550	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.161	% (m/m)
>>Total potentiel CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	Méthode interne	12.691	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.122	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.029	% (m/m)
>>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.147	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	Méthode interne	0.338	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.277	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.582	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	0.068	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.068	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	Méthode interne	1.327	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	Méthode interne	7.875	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	Méthode interne	8.241	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.167	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.167	% (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 décarboxyent 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.

Date de réception : 12/07/2023
 Date de début d'analyse : 12/07/2023
 Date de fin d'analyse : 13/07/2023
 Date d'édition : 13/07/2023

Nanogram S.R.O
 Dělnická 776/5
 170 00 Praha 7 - Holešovice
 République tchèque

Désignation : JAU00022

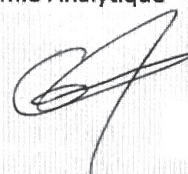
N° d'échantillon : 230712001

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.618	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	15.591	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	20.291	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.157	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.070	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.218	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.500	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.057	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.550	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.068	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.068	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.307	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	3.690	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	3.546	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.619	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.619	% (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 THC (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.

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.

Date de réception : 02/08/2023
 Date de début d'analyse : 02/08/2023
 Date de fin d'analyse : 03/08/2023
 Date d'édition : 03/08/2023

Nanogram S.R.O
 Dělnická 776/5
 170 00 Praha 7 - Holešovice
 République tchèque

Désignation : IOL 00005

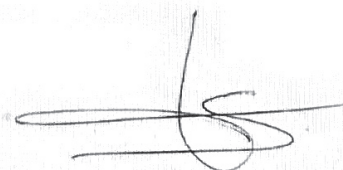
N° d'échantillon : 230802006

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	45.220	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.105	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	46.189	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.227	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.012	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.237	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.854	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.105	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.946	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.203	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.203	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.350	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	7.494	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	6.929	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.675	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.675	% (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.

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.

Annule et remplace le rapport n°124625 émis le 15/02/2023 qui doit être détruit par vos soins
 Modification : Modification de la désignation

Date de réception : 14/02/2023
 Date de début d'analyse : 14/02/2023
 Date de fin d'analyse : 15/02/2023
 Date d'édition : 15/02/2023

Nanogram S.R.O
 Dělnická 776/5
 170 00 Praha 7 - Holešovice
 République tchèque

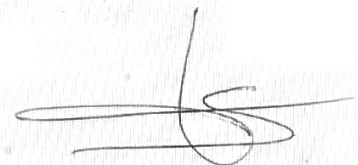
Désignation : KET00004

N° d'échantillon : 230214001

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	Méthode interne	14.457	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	Méthode interne	3.049	% (m/m)
>>Total potentiel CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	Méthode interne	17.131	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.142	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.035	% (m/m)
>>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.173	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	Méthode interne	0.249	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.110	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.346	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	Intf	mg/g
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	Intf	mg/g
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	Méthode interne	1.000	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	Méthode interne	4.150	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	Méthode interne	4.643	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.161	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	Méthode interne	0.016	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.174	% (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)

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.

Date de réception : 20/02/2023
 Date de début d'analyse : 21/02/2023
 Date de fin d'analyse : 21/02/2023
 Date d'édition : 21/02/2023

Nanogram S.R.O
 Dělnická 776/5
 170 00 Praha 7 - Holešovice
 République tchèque

Désignation : ROY00015

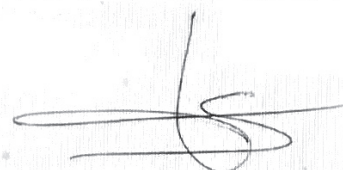
N° d'échantillon : 230220061

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	Méthode interne	19.318	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	Méthode interne	3.945	% (m/m)
>>Total potentiel CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	Méthode interne	22.777	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.110	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.113	% (m/m)
>>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.209	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	Méthode interne	0.634	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.126	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.744	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	0.144	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.144	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	Méthode interne	1.184	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	Méthode interne	6.063	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	Méthode interne	6.508	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.651	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.651	% (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.

Date de réception : 02/08/2023
 Date de début d'analyse : 02/08/2023
 Date de fin d'analyse : 03/08/2023
 Date d'édition : 03/08/2023

Nanogram S.R.O
 Dělnická 776/5
 170 00 Praha 7 - Holešovice
 République tchèque

Désignation : AFG 00014

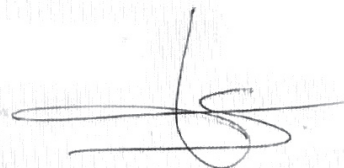
N° d'échantillon : 230802004

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	14.752	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.157	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	14.890	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.176	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.005	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.180	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.282	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.018	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.298	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	3.396	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	16.935	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	18.265	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.139	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.139	% (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.

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.

Flower

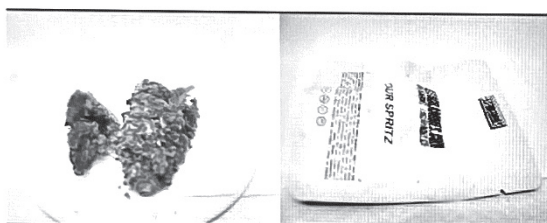
Analysis ID: A7284-1

Customer

Product description: /
Batch number: Sour Spritz
Sample type: biomass
SFP id: V6490
Sample received date: 2024-01-09
Remarks: /

Method id: GC-FID full spectrum_v1.0
Date of aquisition: 2024-01-09
Date of processing: 2024-01-10
Date of approval: 2024-01-10
Remarks: /

Kilogrammes



Total Δ9THC %	0.28
Total CBD %	15.13
Total CBG %	0.35
Total cannabinoids %	18.54
Total terpenes %	1.90

Cannabinoids

Short	Substance name	Assay %	M.U.
CBDV	Cannabidivarin	0.04	0.02
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	0.02	0.01
CBD	Cannabidiol	15.13	1.97
CBC	Cannabichromene	2.41	0.36
CBE	Cannabielsoin	0.02	0.01
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.28	0.04
CBG	Cannabigerol	0.35	0.11
CBN	Cannabinol	ND	ND

Method of Analysis: GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection). 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).

Main terpenes

Short	Substance name	Assay %	M.U.
MYRC	Myrcene	0.46	0.14
BCARY	beta-Caryophyllene	0.38	0.11
HUMU	alpha-Humulene	0.20	0.08
APINE	alpha-Pinene	0.19	0.08
LIMON	D-Limonene	0.16	0.06
BPINE	beta-Pinene	0.10	0.04
LEVO	alpha-Bisabolol	0.08	0.03
LINAL	Linalool	0.07	0.03
TBFARN	trans-b-Farnesene	0.07	0.03
ATERP	alpha-Terpineol	0.05	0.02
FENCH	Fenchol	0.04	0.02
CAROO	Caryophyllene oxide	0.04	0.02
TNER	trans-Nerolidol	0.03	0.01
BORN	Borneol	<LOQ	ND
BOCIM	beta-Ocimene	<LOQ	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinene	ND	ND
PHELA	alpha-Phellandrene	ND	ND
EUCA	Eucalyptol	ND	ND

Method of Analysis: GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection). 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).