

Date de réception : 06/05/2024
Date de début d'analyse : 06/05/2024
Date de fin d'analyse : 17/05/2024
Date d'édition : 17/05/2024

CBD'EAU
3 rue Georges Guynemer
67120 ALTORF

Désignation : SKITTLES

N° d'échantillon : 240506605

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.538	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	12.669	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	11.649	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.084	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.450	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.479	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.037	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.501	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.476	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.074	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.064	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.022	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.423	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.393	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoique	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.



code : rHsRz

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=5E5CD795-E373-4EE9-A13C-295A5CB9A4A2>

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.

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 : 06/05/2024
Date de début d'analyse : 06/05/2024
Date de fin d'analyse : 17/05/2024
Date d'édition : 17/05/2024

CBD'EAU
3 rue Georges Guynemer
67120 ALTORF

Données fournies par le client : SKITTLES

N° d'échantillon : 240506605

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètres	Arômes	Résultat (mg/kg)	% relatif des terpènes
Alpha-Pinène (CAS : 80-56-8)	pin, terre	99	0.9%
Alpha-Terpinène (CAS : 99-86-5)	frais, boisé	*	
Bêta-Pinène (CAS : 127-91-3)	pin, basilic	150	1.3%
Bisabolol (CAS : 23089-26-1)	doux, fleurs	1206	10.7%
Camphène (CAS : 79-92-5)	menthe, pin	*	
Camphre (CAS : 76-22-2)	camphre, terre	*	
3-Carène (CAS : 13466-78-9)	citron, boisé	*	
Caryophyllène-Bêta (CAS : 87-44-5)	épicé, boisé	3669	32.6%
Caryophyllène Oxyde (CAS : 1139-30-6)	épicé, terre	309	2.7%
Alpha Cédrene (CAS : 469-61-4)	boisé, frais	*	
(+)(-) Cédrol (CAS : 77-53-2)	boisé, doux	*	
Citronellol (CAS : 106-22-9)	citron, frais	*	
Eucalyptol (CAS : 470-82-6)	menthe, frais	*	
Fenchol (CAS : 2217-02-9)	poivré, épicé	190	1.7%
L(-) Fenchone (CAS : 7787-20-4)	camphre, frais	*	
Gamma Terpinène (CAS : 99-85-4)	agrume, boisé	*	
Géranol (CAS : 106-24-1)	fleurs, sucré	*	
Géranyl Acétate (CAS : 105-87-3)	fleurs, fruits	*	
Guaiol (CAS : 489-86-1)	boisé, rose	*	
Humulène (CAS : 6753-98-6)	épicé, boisé	1618	14.4%
Isobornéol (CAS : 124-76-5)	épicé, terre	33	0.3%
(-) Isopulégol (CAS : 89-79-2)	citron, menthe	*	
Limonène (CAS : 5989-27-5)	agrume, menthe	964	8.6%
Linalool (CAS : 78-70-6)	fleurs, frais	324	2.9%
Myrcène (CAS : 123-35-3)	plantes, terre	2238	19.9%
Cis-Nérolidol (CAS : 7212-44-4)	fruit, bois	*	
Trans-Nérolidol (CAS : 7212-44-4)	fruit, bois	399	3.5%
Cis-Ocimène (CAS : 13877-91-3)	sucre, terre	43	0.4%
Trans-Ocimène (CAS : 13877-91-3)	herbe, thym	*	
Para-Cymène (CAS : 99-87-6)	cumin, thym	*	
(+) Pulégone (CAS : 89-82-87)	menthe, terre	*	
Terpinolène (CAS : 586-62-9)	sauge, bois	*	
TOTAL TERPENES		11242	

Méthode d'analyse : GC-MS (Gas Chromatography - Mass Spectrum Detector)

* : La valeur mesurée est inférieure à la limite de quantification de 25 mg/kg ou 25 ppm.

Sébastien JEAN
Responsable adjoint du
Laboratoire de Chimie Analytique



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.

Le laboratoire ne peut être retenu responsable des informations communiquées par le client.

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