

Date de réception : 21/02/2024
Date de début d'analyse : 22/02/2024
Date de fin d'analyse : 26/02/2024
Date d'édition : 26/02/2024

OZIYA
29, avenue Jean Monnet
13410 LAMBESC

Désignation : CB-TR-20240219 - TRIM - LOT 21K01S01

N° d'échantillon : 240221616

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.217	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	7.130	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	7.470	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.112	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.188	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.277	% (m/m)
* CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.195	% (m/m)
* CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.683	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.794	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.035	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.031	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.060	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.497	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.496	% (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 : K5XIN

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=5B110C39-0A44-453F-8E1B-2538D5BA7CDC>

< 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.