

RAPPORT D'ANALYSES n°157252

Date de réception :

05/02/2024

Date de début d'analyse :

05/02/2024

Date de fin d'analyse :

07/02/2024

Date d'édition :

07/02/2024

Désignation: FX300009

3X FILTER

N° d'échantillon: 240205618

Type d'échantillon: Divers Analytique

Damana 24	Table to a Middle de		57 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	19.485	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	11.504	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	29.574	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.602	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.096	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.686	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.127	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	< 0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.127	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.574	% (m/m)
CBGA - Acide cannablgerollque	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	17.337	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	10P-PCH-92	15.796	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.455	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	< 0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.455	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannablvarine	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)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	GC-FID	IOP-PCH-110	0.243	% (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.

La teneur en D9-THC déterminée par GC-FID correspond à la teneur totale en équivalent D9-THC (D9-THC + D9-THCA).

Sébastien JEAN, Responsable Adjoint du Laboratoire de Chimie Analytique

< Seull 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.