

*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

RGMC France
Impasse de Milhac
12260 VILLENEUVE

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 cannabichromenique	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 cannabinolique	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.