

Date de réception : 02/02/2022
 Date de début d'analyse : 04/02/2022
 Date de fin d'analyse : 07/02/2022
 Date d'édition : 07/02/2022

LES JARDINS DE MA GU
 40 rue Leopold Javal
 89190 COURGENAY

Désignation : Résine - FR022M-R4

N° d'échantillon : 220202035

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.116	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	Méthode interne	1.538	% (m/m)
>>Total CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	Méthode interne	1.465	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.059	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.276	% (m/m)
>>Total D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.301	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	Méthode interne	0.232	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	Méthode interne	1.248	% (m/m)
>>Total CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	1.327	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.022	% (m/m)
>>Total CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.019	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.500	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	Méthode interne	32.146	% (m/m)
>>Total CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	Méthode interne	28.638	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.015	% (m/m)
>>Total CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.014	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	0.025	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.021	% (m/m)
>>Total THCV (THCV+THCVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.043	% (m/m)

Pour le calcul du 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.