

Date de réception : 26/11/2021
 Date de début d'analyse : 17/12/2021
 Date de fin d'analyse : 22/12/2021
 Date d'édition : 22/12/2021

LES JARDINS DE MA GU
 40 rue Leopold Javal
 89190 COURGENAY

Désignation : REF FR021D-F2

N° d'échantillon : 211215078

Type d'échantillon : Plantes

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.484	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	Méthode interne	9.259	% (m/m)
>>TOTAL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	Méthode interne	8.605	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.056	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.295	% (m/m)
>>TOTAL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.314	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	Méthode interne	0.045	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.404	% (m/m)
>>TOTAL CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.400	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.250	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.023	% (m/m)
>>TOTAL CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.020	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	Méthode interne	0.017	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.406	% (m/m)
>>TOTAL CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.373	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>TOTAL THC (THCV+THCVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)

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.