

RAPPORT D'ANALYSES n°122897

Date de réception :27/01/2023RGMC FranceDate de début d'analyse :27/01/2023Impasse de MilhacDate de fin d'analyse :30/01/202312260 VILLENEUVE

Date d'édition : 30/01/2023

Désignation: CAR00010

N° d'échantillon : 230127043 Type d'échantillon : Divers Analytique

CBD - Cannabidiol CBDA - Acide cannabidiolique >>Total potentiel CBD (CBD+CBDA) D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol D9-THCA - Acide D9- Tetrahydrocannabinolique >>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA) CBC - Cannabichromene CBCA - Acide cannabichromenique +PLC-I >>Total potentiel CBC (CBC+CBCA) HPLC-I	DAD Méthode interne DAD Méthode interne DAD Méthode interne	9 0.161 9 12.691	% (m/m) % (m/m)
>>Total potentiel CBD (CBD+CBDA) D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol D9-THCA - Acide D9- Tetrahydrocannabinolique >>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA) CBC - Cannabichromene CBCA - Acide cannabichromenique HPLC-I	DAD Méthode interne DAD Méthode interne	12.691	
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol HPLC-D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique >>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA) HPLC-DCBC - Cannabichromene HPLC-DCBCA - Acide cannabichromenique HPLC-DCBCA - Acide cannabichromenique	DAD Méthode interne		9/ (m/m)
D9-THCA - Acide D9- Tetrahydrocannabinolique >>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA) CBC - Cannabichromene CBCA - Acide cannabichromenique HPLC-I		0.122	% (m/m)
Tetrahydrocannabinolique >>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA) CBC - Cannabichromene CBCA - Acide cannabichromenique HPLC-I	OAD Méthode interne	0.122	% (m/m)
CBC - Cannabichromene HPLC-I CBCA - Acide cannabichromenique HPLC-I		0.029	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique HPLC-I	DAD Méthode interne	0.147	% (m/m)
obott tions out in out of the control of the contro	DAD Méthode interne	0.338	% (m/m)
>>Total potential CBC (CBC+CBCA) HPLC-E	DAD Méthode interne	0.277	% (m/m)
1014. potential 020 (02010)	DAD Méthode interne	0.582	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine HPLC-I	DAD Méthode interne	9 0.068	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique HPLC-I	DAD Méthode interne	< 0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA) HPLC-I	DAD Méthode interne	0.068	% (m/m)
CBG - Cannabigerol HPLC-I	DAD Méthode interne	1.327	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique HPLC-I	DAD Méthode interne	7.875	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA) HPLC-I	DAD Méthode interne	8.241	% (m/m)
CBN - Cannabinol HPLC-I	DAD Méthode interne	0.167	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique HPLC-I	DAD Méthode interne	< 0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA) HPLC-I	DAD Méthode interne	0.167	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine HPLC-I	DAD Méthode interne	< 0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique HPLC-I			
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA) HPLC-I	DAD Méthode interne	< 0.005	% (m/m)

<u>Total potentiel</u>: 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.

Sébastien JEAN, Responsable Adjoint du Laboratoire de Chimie Analytique

Page 1/1

ENG-ESS-27-V4_31/03/20

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.

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence