

Date de réception : 24/11/2022
Date de début d'analyse : 25/11/2022
Date de fin d'analyse : 29/11/2022
Date d'édition : 29/11/2022

MAGU SAS

Désignation : FR022 M-1 - prélevé le 21/11/2022

N° d'échantillon : 221124001

Type d'échantillon : Fleurs

| Paramètre | Technique | Méthode | Résultat | Unité |
|---|-----------|-----------------|----------|---------|
| CBD - Cannabidiol | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.582 | % (m/m) |
| CBDA - Acide cannabidiolique | HPLC-DAD | Méthode interne | 12.608 | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBD (CBD+CBDA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 11.640 | % (m/m) |
| D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.104 | % (m/m) |
| D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.269 | % (m/m) |
| >>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.313 | % (m/m) |
| CBC - Cannabichromene | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.142 | % (m/m) |
| CBCA - Acide cannabichromenique | HPLC-DAD | Méthode interne | 2.082 | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBC (CBC+CBCA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 1.967 | % (m/m) |
| CBDV - Cannabidivarine | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.005 | % (m/m) |
| CBDVA - Acide cannabidivarinique | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.055 | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.047 | % (m/m) |
| CBG - Cannabigerol | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.055 | % (m/m) |
| CBGA - Acide cannabigerolique | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.481 | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBG (CBG+CBGA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.477 | % (m/m) |
| CBN - Cannabinol | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.005 | % (m/m) |
| CBNA - Acide cannabinoique | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.005 | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBN (CBN+CBNA) | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.005 | % (m/m) |
| THCV - Tetrahydrocannabivarine | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.011 | % (m/m) |
| THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.005 | % (m/m) |
| >>Total potentiel THCV (THCV+THCVA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.011 | % (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.

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.