

Désignation : Huile de chanvre "animaux"

N° d'échantillon : 220225006

Type d'échantillon : Huile

| Paramètre | Technique | Méthode | Résultat | Unité |
|---|-----------|-----------------|----------|---------|
| CBD - Cannabidiol | HPLC-DAD | Méthode interne | 1.047 | % (m/m) |
| CBDA - Acide cannabidiolique | HPLC-DAD | Méthode interne | 1.781 | % (m/m) |
| >>Total CBD (CBD+CBDA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 2.608 | % (m/m) |
| D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.072 | % (m/m) |
| D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.037 | % (m/m) |
| >>Total D9-THC (D9-THC+D9-THCA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.104 | % (m/m) |
| CBC - Cannabichromene | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.076 | % (m/m) |
| CBCA - Acide cannabichromenique | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.093 | % (m/m) |
| >>Total CBC (CBC+CBCA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.158 | % (m/m) |
| CBDV - Cannabidivarine | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.005 | % (m/m) |
| CBDVA - Acide cannabidivarinique | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.009 | % (m/m) |
| >>Total CBDV (CBDV+CBDVA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.012 | % (m/m) |
| CBG - Cannabigerol | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.027 | % (m/m) |
| CBGA - Acide cannabigerolique | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.069 | % (m/m) |
| >>Total CBG (CBG+CBGA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.088 | % (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 | 0.008 | % (m/m) |
| THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.005 | % (m/m) |
| >>Total THCV (THCV+THCVA) | HPLC-DAD | Méthode interne | 0.008 | % (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.

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.