

Date de réception : 10/12/2021
 Date de début d'analyse : 14/12/2021
 Date de fin d'analyse : 15/12/2021
 Date d'édition : 16/12/2021

Désignation : MIEL & CBD - AHEDM01

N° d'échantillon : 211210026

Type d'échantillon : Divers Analytique

| Paramètre | Technique | Méthode | Résultat | Unité |
|--------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| Cannabidiol (CBD) | HPLC-DAD | Méthode interne | 3.173 | mg/g |
| Delta9-Tetrahydrocannabinol (D9-THC) | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.050 | mg/g |
| Cannabichromene (CBC) | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.050 | mg/g |
| Cannabidivarine (CBDV) | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.050 | mg/g |
| Cannabigerol (CBG) | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.050 | mg/g |
| Cannabinol (CBN) | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.050 | mg/g |
| Tetrahydrocannabivarine (THCV) | HPLC-DAD | Méthode interne | <0.050 | mg/g |

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.