

## BULLETIN D'ANALYSES

N°2023-OA9261

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : MAMA FAMILLE

NOM DU PRODUIT : Le Beldia

NUMERO DE LOT : LB-H401



Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante : [reclamations@lab-leaf.com](mailto:reclamations@lab-leaf.com)

### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

| Analyte | Résultats (% m/m) | LOD (% m/m) | LOQ (% m/m) | Méthodes |
|---------|-------------------|-------------|-------------|----------|
| CBD     | 3,73              | 0,006       | 0,020       | Interne  |
| Δ9-THC  | 0,19              | 0,006       | 0,020       | Interne  |
| CBG     | 11,45             | 0,006       | 0,020       | Interne  |
| CBC     | 0,26              | 0,006       | 0,020       | Interne  |
| CBN     | 21,70             | 0,006       | 0,020       | Interne  |
| CBL     | ND                | 0,006       | 0,020       | Interne  |
| CBDV    | NQ                | 0,006       | 0,020       | Interne  |

ND : non détecté

NQ : non quantifié

Analyses semi-quantitatives : HPLC-DAD Shimadzu, confirmé par GC-MS Shimadzu QP2010 SE

| Analyte         | Résultats (% m/m) | Méthodes |
|-----------------|-------------------|----------|
| H4-CBD isomères | 18 < H4-CBD < 19  | Interne  |

Validé par : Adrien VAUX

Technicien supérieur en Chimie Analytique

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses ou laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyses n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse.

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce bulletin d'analyses est falsifiée et sera poursuivie.