



## Sample Information

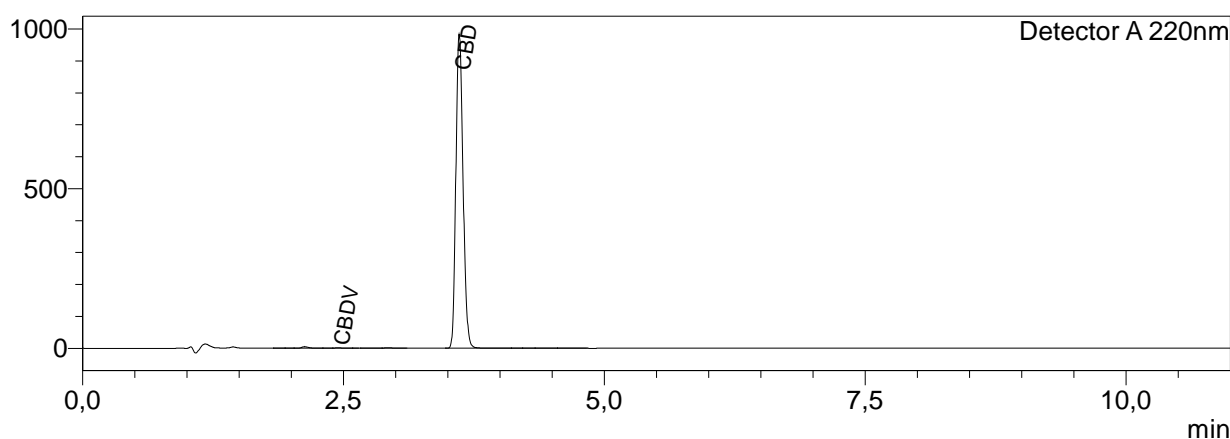
Sample Name : Résine 25% CBD ketama (sans THC) (SKET251223)  
 Sample ID : Origine diffusion  
 Data Filename : Data\_20231219\_Origine diffusion\_Résine 25% CBD ketama (sans THC) (SKET251223)  
 Method Filename : High\_sensivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20231219\_105013.lcb  
 Vial # : 1-6  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 258 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 19/12/2023 11:47:23  
 Date Processed : 19/12/2023 15:00:22

Sample Type : Unknown  
 Level : 1  
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan  
 Processed by : Glouannec Alan

## Chromatogram

mV



## Quantitative Results

Detector A

| Name   | Ret. Time | Dry weight % |
|--------|-----------|--------------|
| CBDVA  | --        | <LOQ         |
| CBDV   | 2,450     | 0,03         |
| CBDA   | --        | <LOQ         |
| CBGA   | --        | <LOQ         |
| CBG    | --        | <LOQ         |
| CBD    | 3,610     | 26,65        |
| H4CBD  | --        | <LOQ         |
| THCV   | --        | <LOQ         |
| THCVA  | --        | <LOQ         |
| CBN    | --        | <LOQ         |
| d9-THC | --        | <LOQ         |
| d8-THC | --        | <LOQ         |
| CBL    | --        | <LOQ         |
| CBC    | --        | <LOQ         |
| THCA   | --        | <LOQ         |
| CBCA   | --        | <LOQ         |

|           |       |   |
|-----------|-------|---|
| Total THC | 0,00  | % |
| Total CBD | 26,65 | % |
| Total CBG | 0,00  | % |
| Total CBN | 0,00  | % |

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.  
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie au laboratoire.

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

**Laboratoire d'analyse de la société**  
**TM Nature distribution**  
**99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne**  
**Tel: 06 38 05 83 51**  
**E-mai : contact@test-cbd.com**  
**n°Siret : 84841988300030**