



<Sample Information>

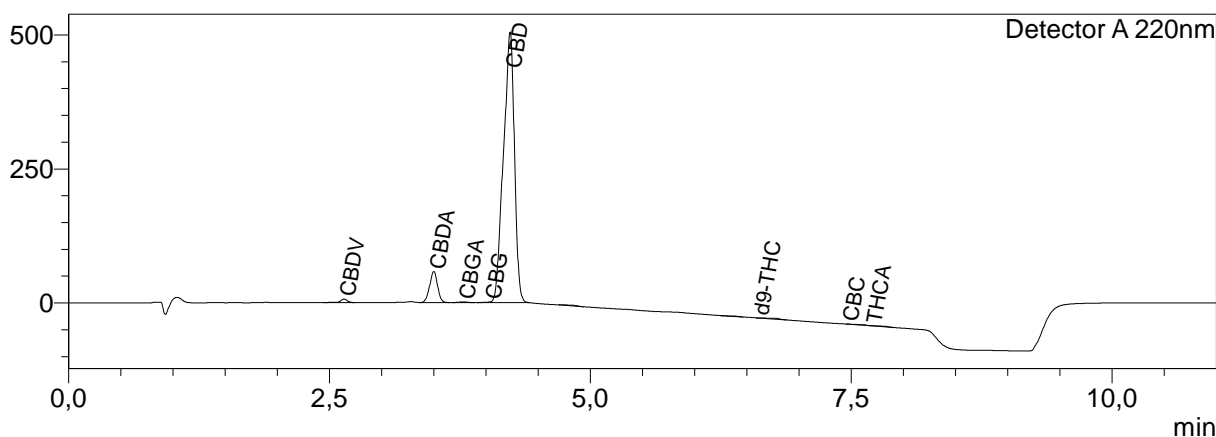
Sample Name : Libanais rouge 30% (SLIB301222)
 Sample ID : SAS THITAN
 Data Filename : Data_20221213_SAS THITAN_Libanais rouge 30% (SLIB301222).lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221213_170741.lcb
 Vial # : 1-16
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 209 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 13/12/2022 18:16:09
 Date Processed : 14/12/2022 11:22:16

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

Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Pigeon Lucas

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A

| ID# | Name | Ret. Time | Dry weight % |
|-----|--------|-----------|--------------|
| 1 | CBDV | 2,640 | 0,21 |
| 2 | CBDA | 3,501 | 1,56 |
| 3 | CBGA | 3,782 | 0,05 |
| 4 | CBG | 4,035 | 0,03 |
| 5 | CBD | 4,232 | 29,09 |
| 6 | THCV | -- | 0,00 |
| 7 | CBN | -- | 0,00 |
| 8 | d9-THC | 6,602 | 0,09 |
| 9 | d8-THC | -- | 0,00 |
| 10 | CBC | 7,462 | 0,05 |
| 11 | THCA | 7,688 | 0,08 |

| | | |
|-----------|-------|---|
| Total THC | 0,15 | % |
| Total CBD | 30,46 | % |
| Total CBG | 0,08 | % |
| 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.

Une valeur de 0,00% peut signifier que la molécule n'est pas quantifiable.

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