

### <Sample Information>

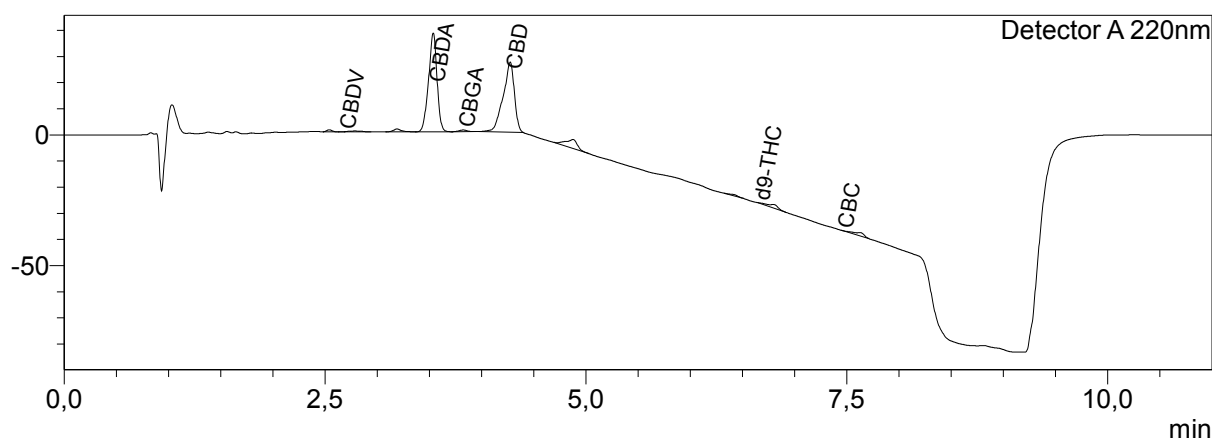
Sample Name : Blue berry  
 Sample ID : Cane Distribution  
 Data Filename : Data\_20221130\_Cane Distribution\_Blue berry.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm  
 Batch Filename : Analysis20221130\_124017.lcb  
 Vial # : 1-6  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 204 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 30/11/2022 13:03:22  
 Date Processed : 30/11/2022 13:18:49

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

Acquired by : Pigeon Lucas  
 Processed by : Pigeon Lucas

### <Chromatogram>

mV



### <Quantitative Results>

Detector A

| ID# | Name   | Ret. Time | Dry weight % |
|-----|--------|-----------|--------------|
| 1   | CBDV   | 2,682     | 0,01         |
| 2   | CBDA   | 3,538     | 3,32         |
| 3   | CBGA   | 3,824     | 0,03         |
| 4   | CBG    | --        | 0,00         |
| 5   | CBD    | 4,275     | 2,26         |
| 6   | THCV   | --        | 0,00         |
| 7   | CBN    | --        | 0,00         |
| 8   | d9-THC | 6,655     | 0,07         |
| 9   | d8-THC | --        | 0,00         |
| 10  | CBC    | 7,455     | 0,06         |
| 11  | THCA   | --        | 0,00         |

|           |      |   |
|-----------|------|---|
| Total THC | 0,07 | % |
| Total CBD | 5,12 | % |
| Total CBG | 0,03 | % |
| 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](mailto:contact@test-cbd.com)  
 n°Siret : 84841988300030**