

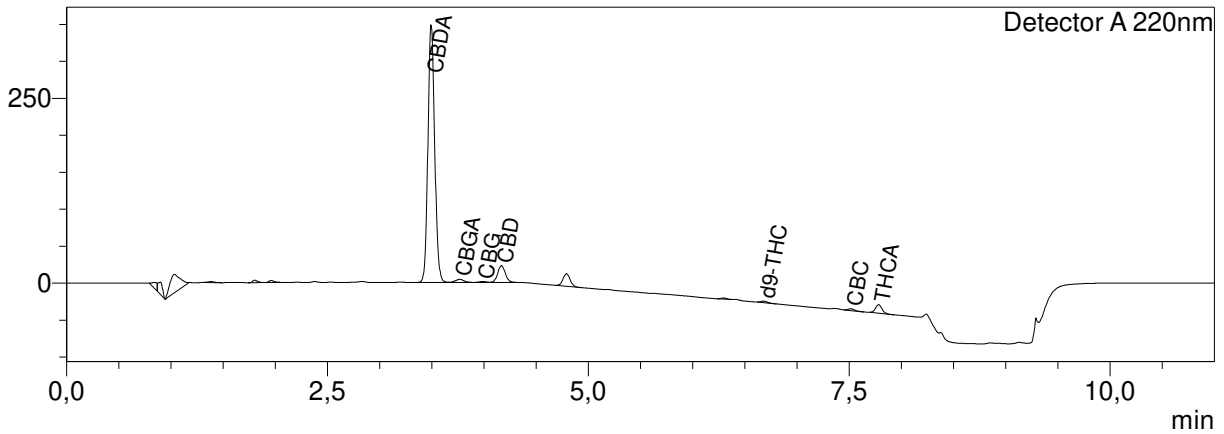
### <Sample Information>

Sample Name : CBN  
 Sample ID : Cane Distribution  
 Data Filename : Data\_20240202\_Cane Distribution\_CBN.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm  
 Batch Filename : Analysis20240202\_111914.lcb :  
 Vial # : 1-2  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 209 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 02/02/2024 14:32:05  
 Date Processed : 02/02/2024 14:53:04

Sample Type : Unknown  
 Level : 1  
 Quantification limit : 0,01%  
 Acquired by : Glouannec Alan  
 Processed by : Glouannec Alan

### <Chromatogram>

mV



### <Quantitative Results>

Detector A

| ID# | Name   | Ret. Time | Dry weight % |
|-----|--------|-----------|--------------|
| 1   | CBDV   | --        | <LOQ         |
| 2   | CBDA   | 3,494     | 3,22         |
| 3   | CBGA   | 3,769     | 0,18         |
| 4   | CBG    | 3,986     | 0,06         |
| 5   | CBD    | 4,168     | 0,93         |
| 6   | THCV   | --        | <LOQ         |
| 7   | CBN    | 4,525     | 13,07        |
| 8   | d9-THC | 6,681     | 0,06         |
| 9   | d8-THC | --        | <LOQ         |
| 10  | CBC    | 7,516     | 0,06         |
| 11  | THCA   | 7,783     | 0,39         |

|           |      |   |
|-----------|------|---|
| Total THC | 0,20 | % |
| Total CBD | 7,94 | % |
| Total CBG | 0,22 | % |
| 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**