

<Sample Information>

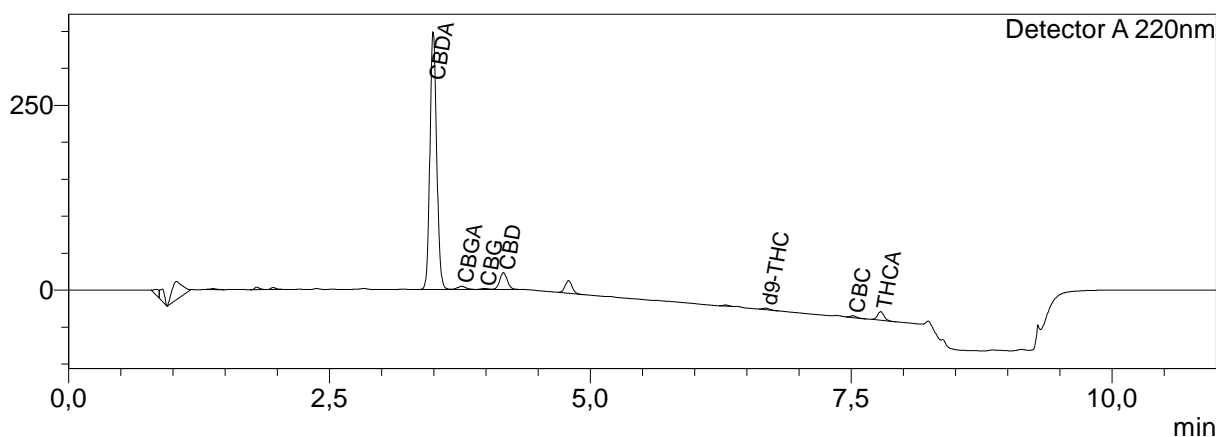
Sample Name : CBN
 Sample ID : Cane Distribution
 Data Filename : Data_20250109_Cane Distribution_CBN.lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20250109_111914.lcb
 Vial # : 1-2
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 209 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 09/01/2025 14:32:05
 Date Processed : 09/01/2025 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	2,23	%
Total CBG	0,22	%
Total CBN	12,94	%

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