

<Sample Information>

Sample Name : Astéroïde

Sample ID : Cane Distribution

Data Filename : Data_20250109_Cane Distribution_Astéroïde.lcd

Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm

Batch Filename : Analysis20250109_111914.lcb

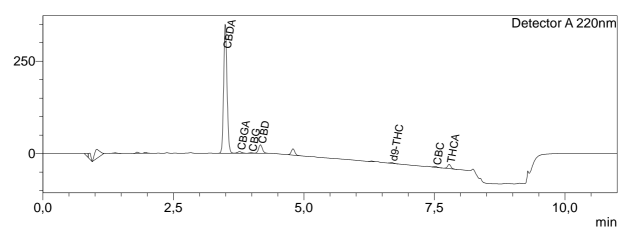
Vial # : 1-2 Sample Type : Unknown Injection Volume : 5 uL Level : 1
Sample Amount : 209 mg Quantification limit : 0,01%

Sámple Amount : 209 mg Extraction Vol. : 20 mL Dilution Factor : 10

Date Acquired : 09/01/2025 11:31:03 Acquired by : Glouannec Alan Date Processed : 09/01/2025 11:42:04 Processed by : Glouannec Alan

<Chromatogram>

m۷



<Quantitative Results>

Detector A				
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %	
1	CBDV		<loq< td=""></loq<>	
2	CBDA	3,494	0,28	
3	CBGA	3,769	0,01	
4	CBG	3,986	0,06	
5	CBD	4,168	87,40	
6	THCV		<loq< td=""></loq<>	
7	CBN		<loq< td=""></loq<>	
8	d9-THC	6,681	0,06	
9	d8-THC		<loq< td=""></loq<>	
10	CBC	7,516	0,06	
11	THCA		<loq< td=""></loq<>	

Total THC	0,00	%
Total CBD	87,06	%
Total CBG	0,01	%
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 aprés 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