

<Sample Information>

Sample Name SAS DH Sample ID

Data Filename Data_20221212_SAS DH _TRIM.lcd

: HighSensitivity TDGN.lcm Method Filename : Analysis20221212_120127.lcb Batch Filename

1-7 Vial #

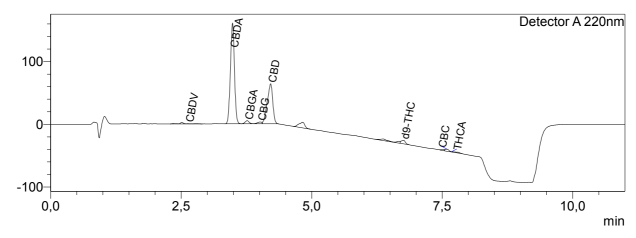
Sample Type : Unknown : 1 Injection Volume 5 uL Level Sámple Amount 205 mg Quantification limit: 0,01%

Extraction Vol. 20 mL **Dilution Factor** : 10

12/12/2022 12:13:11 **Date Acquired** Acquired by : Pigeon Lucas Date Processed : 12/12/2022 12:38:40 Processed by : Pigeon Lucas

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A				
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %	
1	CBDV	2,630	0,01	
2	CBDA	3,485	4,48	
3	CBGA	3,764	0,20	
4	CBG	4,015	0,15	
5	CBD	4,214	3,78	
6	THCV		0,00	
7	CBN		0,00	
8	d9-THC	6,757	0,24	
9	d8-THC		0,00	
10	CBC	7,590	0,13	
11	THCA	7,682	0,06	

Total THC	0,30	%
Total CBD	7,71	%
Total CBG	0,33	%
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