

<Sample Information>

Sample Name : Hash Skunk

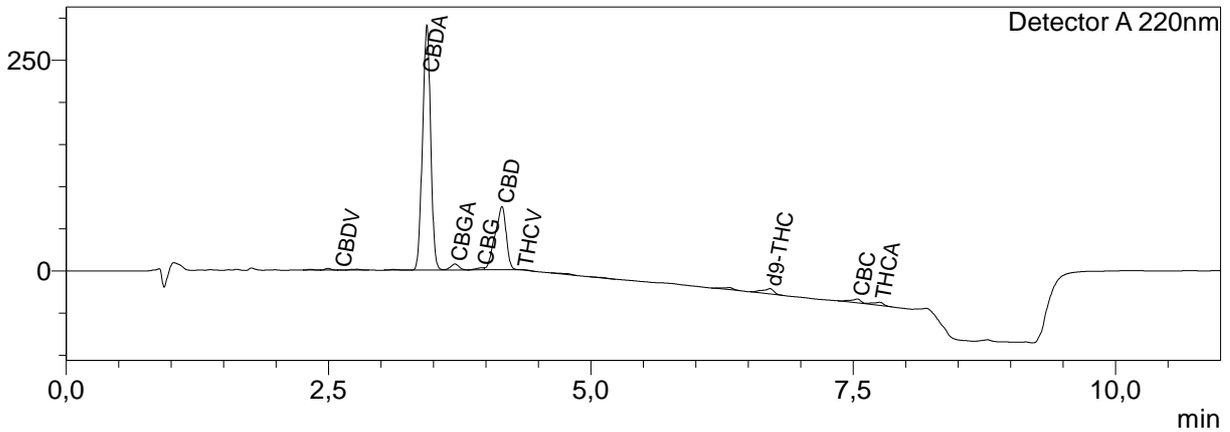
Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221222_145216.lcb
 Vial # : 1-19
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 209 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 22/12/2022 15:36:54
 Date Processed : 22/12/2022 15:53:17

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	2,605	0,00
2	CBDA	3,438	7,97
3	CBGA	3,707	0,27
4	CBG	3,957	0,11
5	CBD	4,154	4,37
6	THCV	4,342	0,01
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,708	0,36
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,541	0,25
11	THCA	7,751	0,21

Total THC	0,55	%
Total CBD	11,36	%
Total CBG	0,35	%
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**