

<Sample Information>

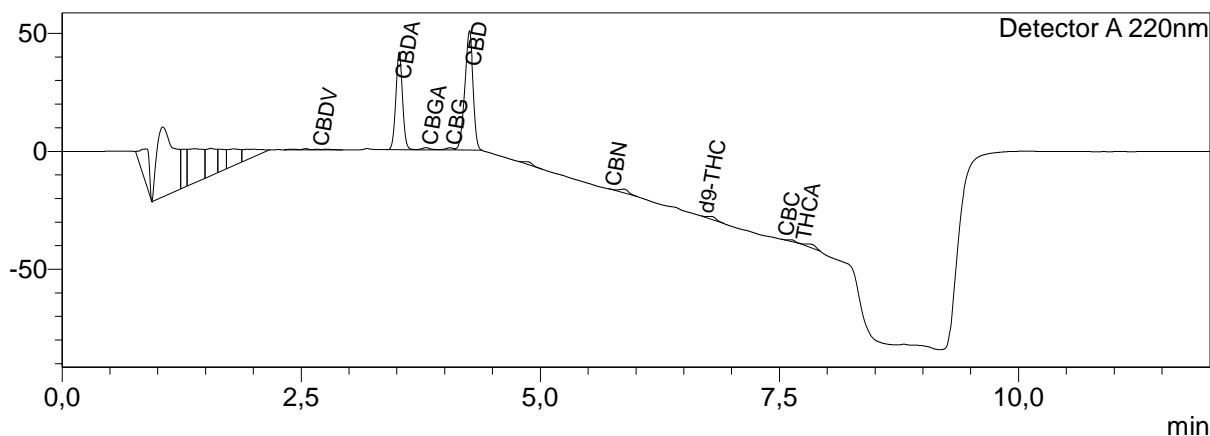
Glouannec Alan
 Sample Name : Super skunk (A.1)
 Sample ID : So Natural
 Data Filename : Data_20220913_So Natural_Super skunk (A.1).lcl
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20220913_103848.lcb
 Vial # : 1-5
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 209 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 13/09/2022 11:28:35
 Date Processed : 13/09/2022 15:20:03

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	2,665	0,01
2	CBDA	3,525	1,02
3	CBGA	3,803	0,05
4	CBG	4,054	0,05
5	CBD	4,258	2,41
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,722	0,05
8	d9-THC	6,695	0,05
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,528	0,03
11	THCA	7,715	0,10

Total THC	0,14	%
Total THC	1,41	mg/g
Total CBD	3,30	%
Total CBD	33,04	mg/g
Total CBG	0,09	%
Total CBG	0,90	mg/g

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.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



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