



<Sample Information>

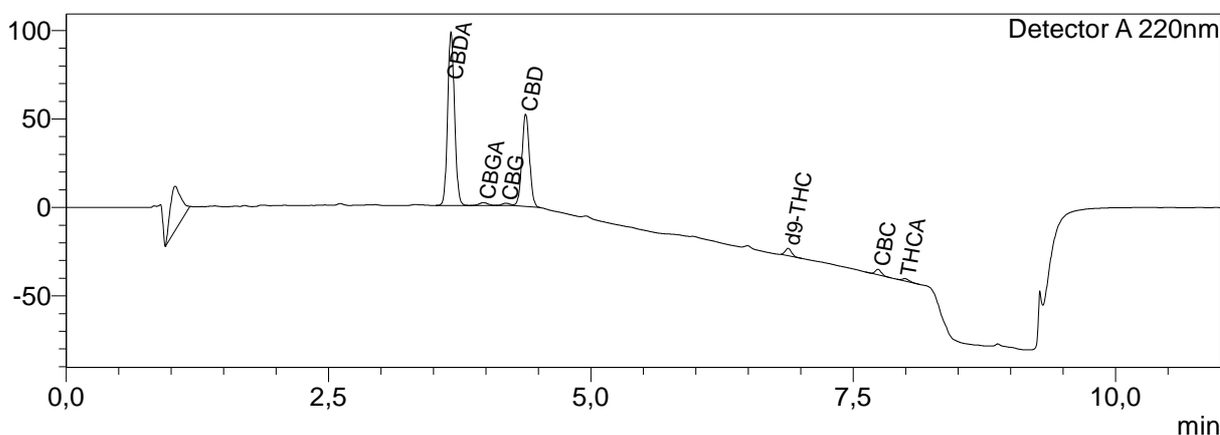
Sample Name : Blue Dream
 Sample ID : SAS DH
 Data Filename : Data_20221229_SAS DH_Blue Dream.lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221229_163829.lcb
 Vial # : 1-21
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 204 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 29/12/2022 16:50:37
 Date Processed : 29/12/2022 17:11:48

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	--	0,00
2	CBDA	3,668	2,34
3	CBGA	3,978	0,07
4	CBG	4,192	0,05
5	CBD	4,379	2,10
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,880	0,13
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,737	0,05
11	THCA	7,991	0,07

Total THC	0,20	%
Total CBD	4,16	%
Total CBG	0,12	%
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