

<Sample Information>

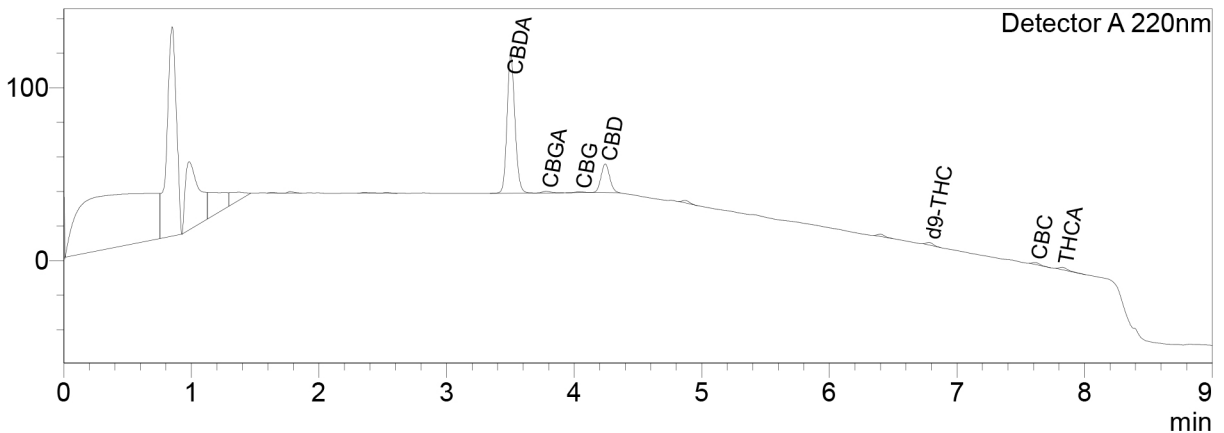
Sample Name : Strawberry Diesel

Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20221201_130400.lcb
 Vial # : 3-10
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 204 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 01/12/2022 13:47:36
 Date Processed : 01/12/2022 16:09:44

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 Quantification limit : 0,01%

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0,00
2	CBDA	3,503	1,79
3	CBGA	3,780	0,04
4	CBG	4,042	0,03
5	CBD	4,243	4,64
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,780	0,14
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,611	0,42
11	THCA	7,823	0,36

*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.*