

## <Sample Information>

Sample Name : Strawberry Diesel

Method Filename : HighSensitivity.lcm

Batch Filename : Analysis20221201\_130400.lcb

Vial # : 3-10 Injection Volume : 5 uL

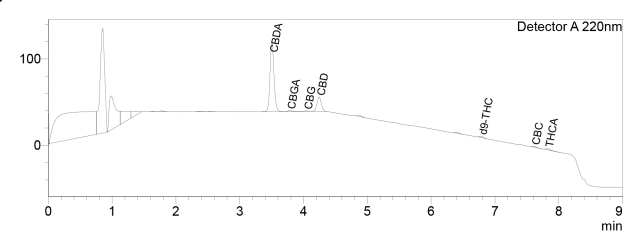
Sample Amount : 204 mg Extraction Vol. : 20 mL Dilution Factor : 10

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

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.

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