

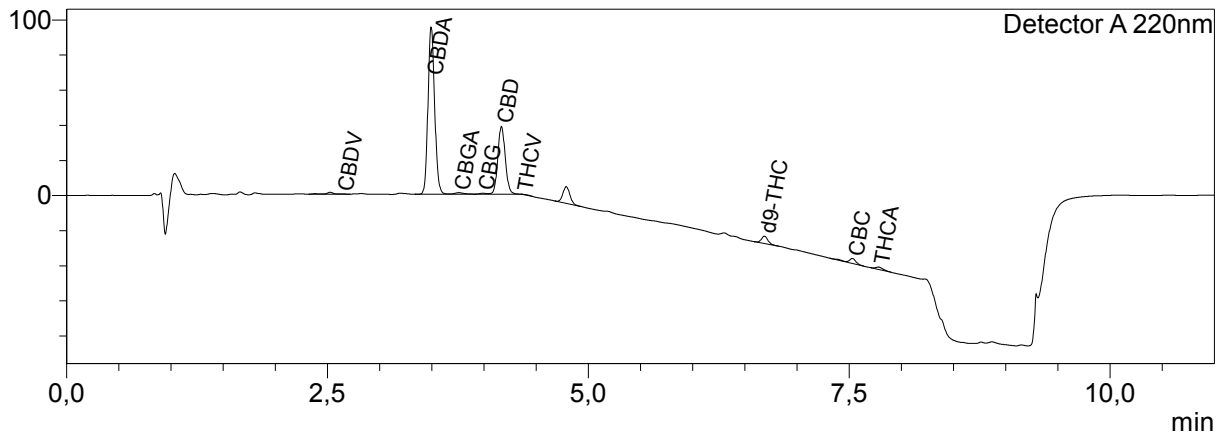
## Sample Information

Sample Name : OG Kush  
 Sample ID : Cane Distribution  
 Data Filename : Data\_20231229\_Cane Distribution\_OG Kush.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm  
 Batch Filename : Analysis20231229\_121936.lcb  
 Vial # : 1-5  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 205 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 29/12/2023 13:05:22  
 Date Processed : 29/12/2023 15:56:09

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

## Chromatogram

mV



## Quantitative Results

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDV	2,640	0,01
CBDA	3,494	2,20
CBGA	3,760	0,05
CBG	3,990	0,03
CBD	4,168	1,55
THCV	4,362	0,01
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,689	0,14
d8-THC	--	<LOQ
CBC	7,531	0,08
THCA	7,780	0,06

Total THC	0,19	%
Total CBD	3,48	%
Total CBG	0,07	%
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 au laboratoire

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

**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](mailto:contact@test-cbd.com)  
 n°Siret : 84841988300030**