

**<Sample Information>**

Sample Name : Peach Kush  
 Sample ID : Cbda  
 Data Filename : Data\_20241129\_CbdIcd  
 Method Filename: HighSensitivity TDGN.lcm  
 Batch Filename : Analysis20241129\_151852.lcb  
 Vial # : 1-7  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 212 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 29/11/2024 16:21:12  
 Date Processed : 29/11/2024 16:58:32

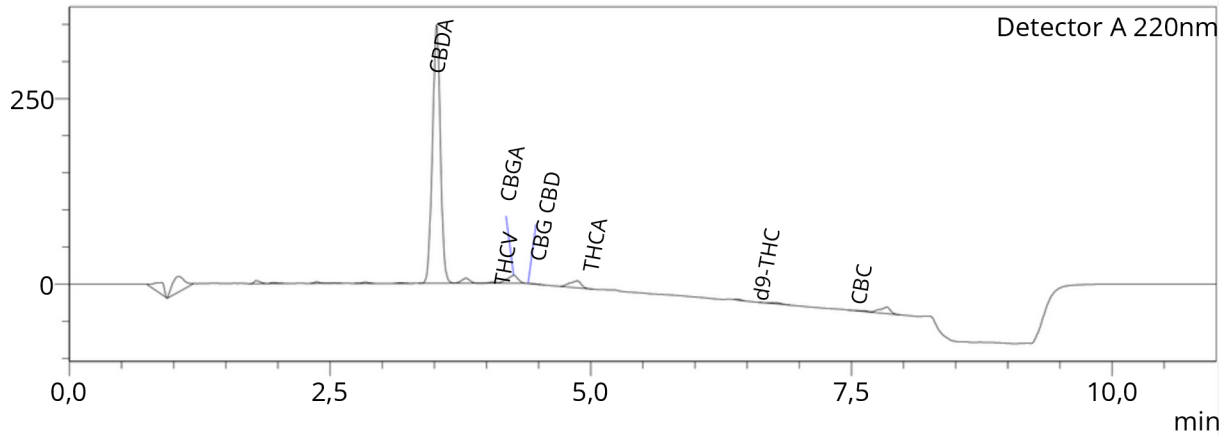
Quantification limit : 0,01%

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	CBDV	3,513	10,12
3	CBGA	3,904	0,27
4	CBG	3,006	0,07
5	CBD	4,063	0,59
6	THCV	4,002	0,01
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,342	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,147	0,05
11	THCA	5,839	0,21

Total THC	0,24	%
Total CBD	10,13	%
Total CBG	0,21	%
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**