

### <Sample Information>

Glouannec Alan  
Sample Name : OG kush (202224028)

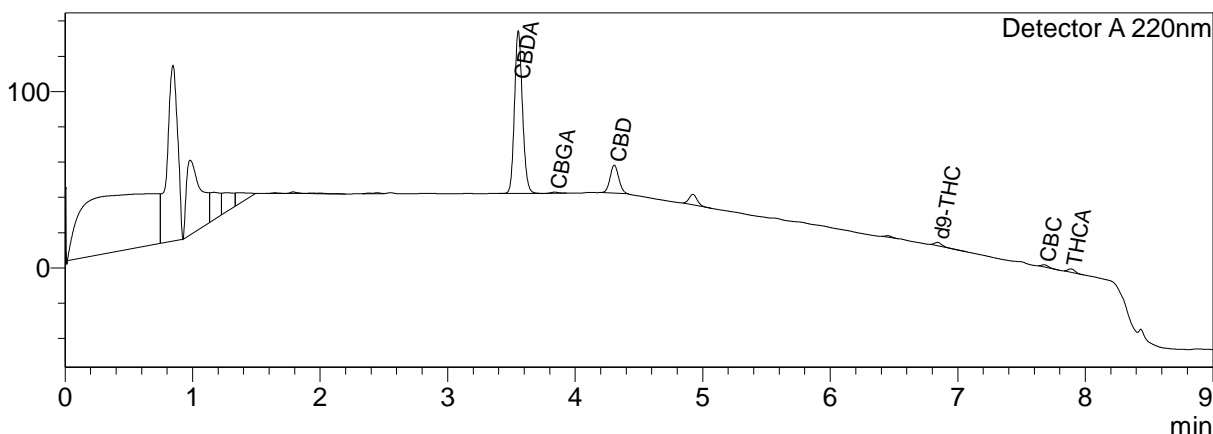
Method Filename : HighSensitivity.lcm  
Batch Filename : Analysis20220302\_142545.lcb  
Vial # : 1-30  
Injection Volume : 5 uL  
Sample Amount : 205 mg  
Extraction Vol. : 20 mL  
Dilution Factor : 10  
Date Acquired : 02/03/2022 14:59:34  
Date Processed : 03/03/2022 16:29:48

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	3,553	2,07
3	CBGA	3,838	0,02
4	CBG	--	0,00
5	CBD	4,306	0,61
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,840	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,675	0,00
11	THCA	7,886	0,07

Total THC	0,12	%
Total THC	1,23	mg/g
Total CBD	2,43	%
Total CBD	24,26	mg/g
Cannabinoid	2,83	%
Cannabinoid	28,30	mg/g

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.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



**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**