



### <Sample Information>

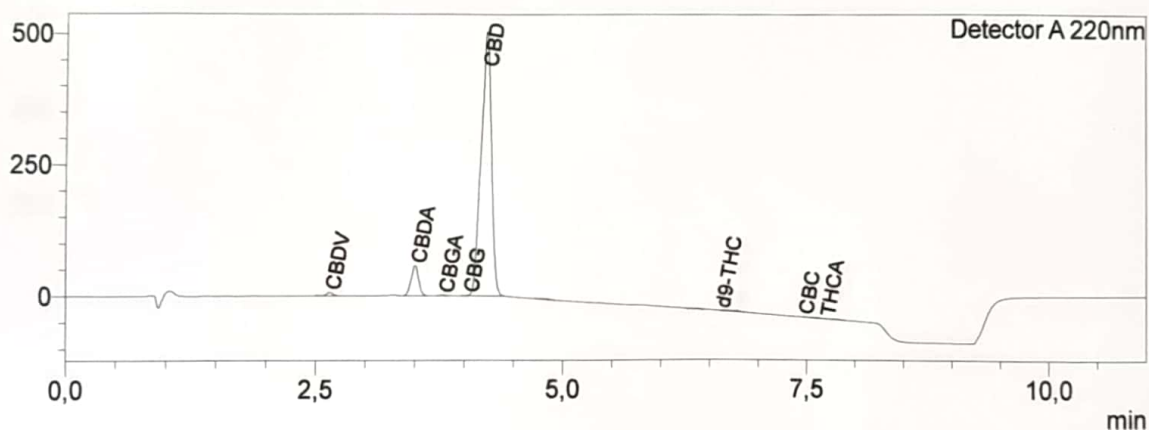
Sample Name : Libanais rouge 30% (SLIB301222)  
 Sample ID : SAS THITAN  
 Data Filename : Data\_20221213\_SAS THITAN\_Libanais rouge 30% (SLIB301222).lcd  
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm  
 Batch Filename : Analysis20221213\_170741.lcb  
 Vial # : 1-16  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 209 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 13/12/2022 18:16:09  
 Date Processed : 14/12/2022 11:22:16

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

Acquired by : Glouannec Alan  
 Processed by : Pigeon Lucas

### <Chromatogram>

mV



### <Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,640	0,21
2	CBDA	3,501	1,56
3	CBGA	3,782	0,05
4	CBG	4,035	0,03
5	CBD	4,232	29,09
6	THCV	—	0,00
7	CBN	—	0,00
8	d9-THC	6,602	0,09
9	d8-THC	—	0,00
10	CBC	7,462	0,05
11	THCA	7,688	0,08

Total THC	0,15	%
Total CBD	30,46	%
Total CBG	0,08	%
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**