



### <Sample Information>

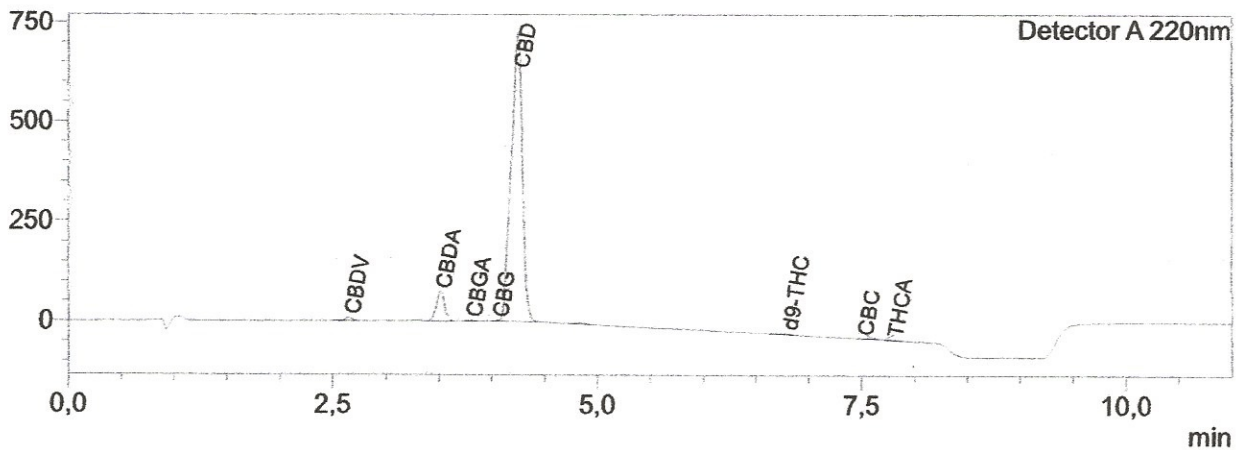
Sample Name : Ice o lator (IOL22-12)  
 Sample ID : ██████████  
 Data Filename : Data\_20221213\_Natorl\_Ice o lator (IOL22-12).lcd  
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm  
 Batch Filename : Analysis20221213\_164334.lcb  
 Vial # : 1-30  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 212 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 13/12/2022 16:44:01  
 Date Processed : 13/12/2022 16:58:14

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	2,652	0,28
2	CBDA	3,517	1,98
3	CBGA	3,799	0,08
4	CBG	4,048	0,05
5	CBD	4,250	41,04
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,787	0,16
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,620	0,08
11	THCA	7,715	0,04

Total THC	0,20	%
Total CBD	42,78	%
Total CBG	0,12	%
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**