



## <Sample Information>

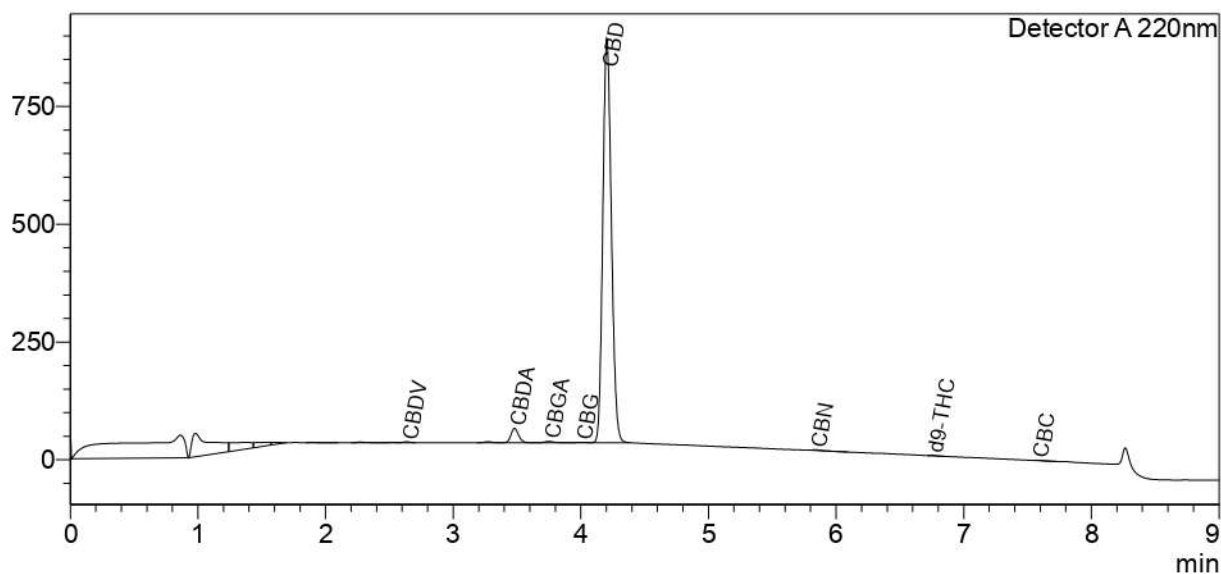
Sample Name : Anonymouz Dry (DryMAJEST22)  
Sample ID : MajesticSMR  
Data Filename : Data\_MajesticDry1309.lcd  
Method Filename : HighSensitivity.lcm  
Batch Filename : Analysis202209\_16.lcb  
Vial # : 3-10  
Injection Volume : 5 uL  
Sample Amount : 200 mg  
Extraction Vol. : 20 mL  
Dilution Factor : 10  
Date Acquired : 13/09/2022 13:35:24  
Date Processed : 22/05/2022 15:09:39

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

Acquired by : Dylan Henrie  
Processed by : Dylan Henrie

## <Chromatogram>

mV



## <Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,633	0,05
2	CBDA	3,481	0,67
3	CBGA	3,748	0,10
4	CBG	4,001	0,04
5	CBD	4,204	62,86
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,836	0,03
8	d9-THC	6,748	0,12
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,576	0,00
11	THCA	--	0,07

Total THC	0,17	%
Total THC	0,22	mg/g
Total CBD	63,45	%
Total CBD	634,55	mg/g

Analyse réalisée pour l'entreprise SMR CORP  
Située au 10 Rue Blacas, 06000 Nice

L'échantillon correspond au numéro de lot  
101214

Henrie Dylan



## <Sample Information>

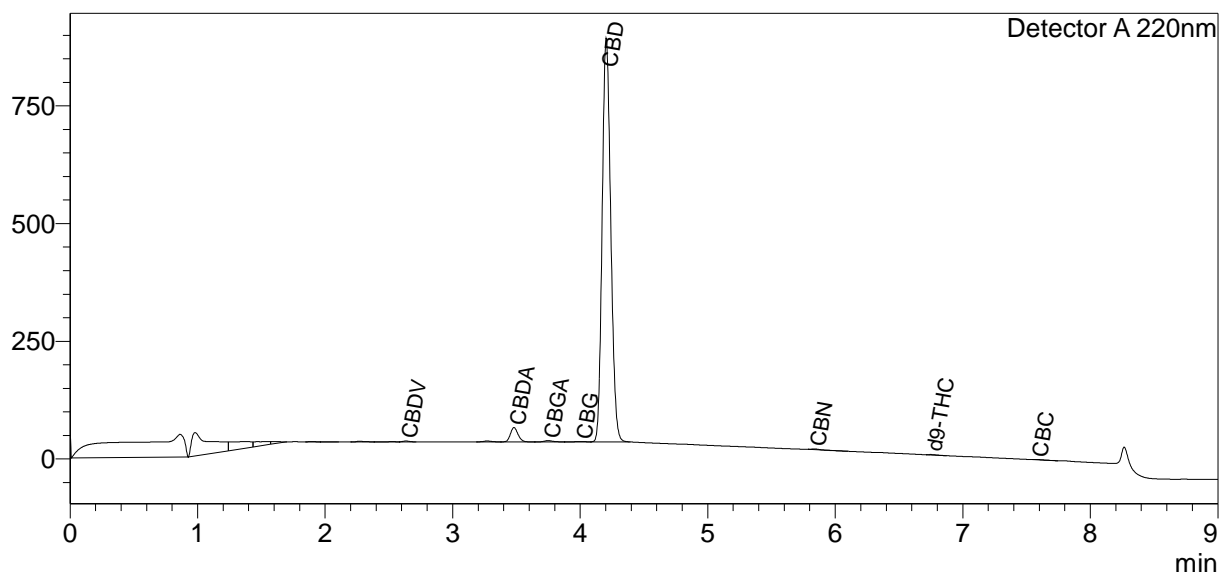
Sample Name : Olive (OliveMAJEST22)  
Sample ID : MajesticSMR  
Data Filename : Data\_MajesticOlive1309.lcd  
Method Filename : HighSensitivity.lcm  
Batch Filename : Analysis202209\_16.lcb  
Vial # : 3-10  
Injection Volume : 5 uL  
Sample Amount : 200 mg  
Extraction Vol. : 20 mL  
Dilution Factor : 10  
Date Acquired : 13/09/2022 13:35:24  
Date Processed : 22/05/2022 15:09:39

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

Acquired by : Dylan Henrie  
Processed by : Dylan Henrie

## <Chromatogram>

mV



## <Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,633	0,05
2	CBDA	3,481	0,67
3	CBGA	3,748	0,10
4	CBG	4,001	0,04
5	CBD	4,204	32,86
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,836	0,03
8	d9-THC	6,748	0,12
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,576	0,00
11	THCA	--	0,07

Total THC	0,17	%
Total THC	0,22	mg/g
Total CBD	33,45	%
Total CBD	334,55	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.



SMR LAB

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

**PREPARED FOR:** SMR Corp  
**ANALYZED ON:** 02/12/2022 18:03

### ANALYSIS RESULTS

---

**SAMPLE ID:** 615460  
**TOTAL THC:** 0.28%  
**TOTAL CBD:** 25.50%  
**TOTAL CBG:** 4.77%  
**TOTAL POTENCY:** 20.77%  
**VARIETY:** Brown Moroccan  
**BATCH:** 22/12/02  
**WATER ACTIVITY:**  
**MODE:** Extractions



### APPROVED BY

---

*Thibault*  
\_\_\_\_\_  
**Signature**

02/12/2022  
**Date**

The results relate only to the material analysed and are not intended to be a statement, claim or indication of regulatory compliance or medical efficacy and safety.



Results are based on the spectral reference library collected by GemmaCert Ltd. at its analytical laboratory for cannabis research which is ISO 17025 certified by Israel Laboratory Accreditation Authority.



## <Sample Information>

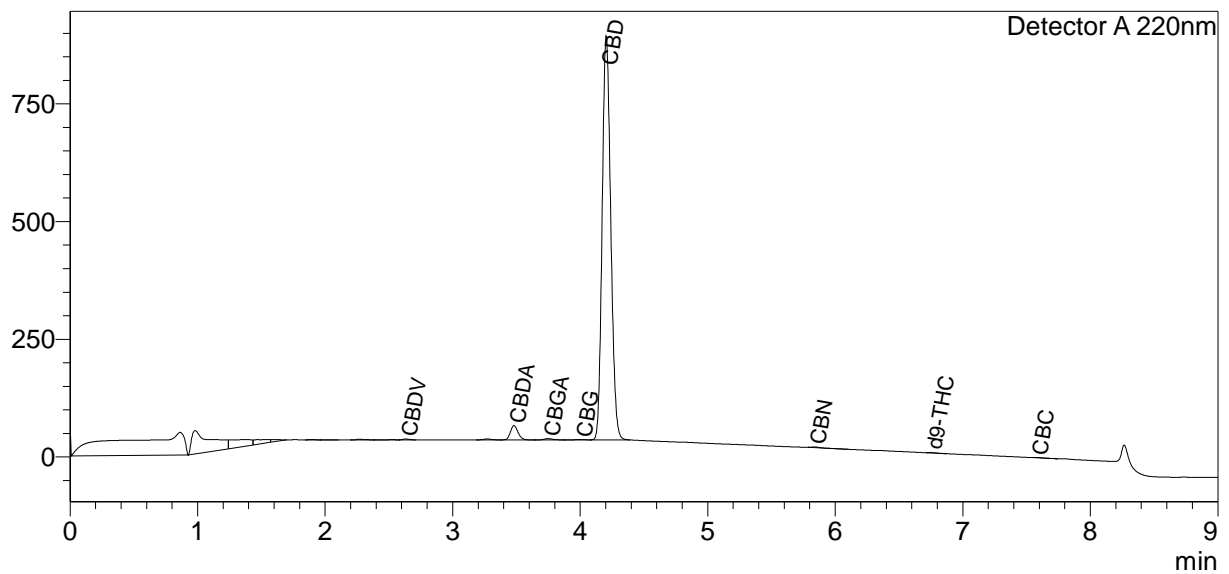
Sample Name : Jaune (JauneMAJEST22)  
Sample ID : MajesticSMR  
Data Filename : Data\_MajesticJaune2205.lcd  
Method Filename : HighSensitivity.lcm  
Batch Filename : Analysis202205\_10.lcb  
Vial # : 3-10  
Injection Volume : 5 uL  
Sample Amount : 200 mg  
Extraction Vol. : 20 mL  
Dilution Factor : 10  
Date Acquired : 22/05/2022 11:33:26  
Date Processed : 22/05/2022 13:07:31

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

Acquired by : Dylan Henrie  
Processed by : Dylan Henrie

## <Chromatogram>

mV



## <Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,633	0,05
2	CBDA	3,481	0,67
3	CBGA	3,748	0,10
4	CBG	4,001	0,04
5	CBD	4,204	22,86
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,836	0,03
8	d9-THC	6,748	0,12
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,576	0,00
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,12	%
Total THC	0,22	mg/g
Total CBD	23,45	%
Total CBD	234,55	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.