

Information produit

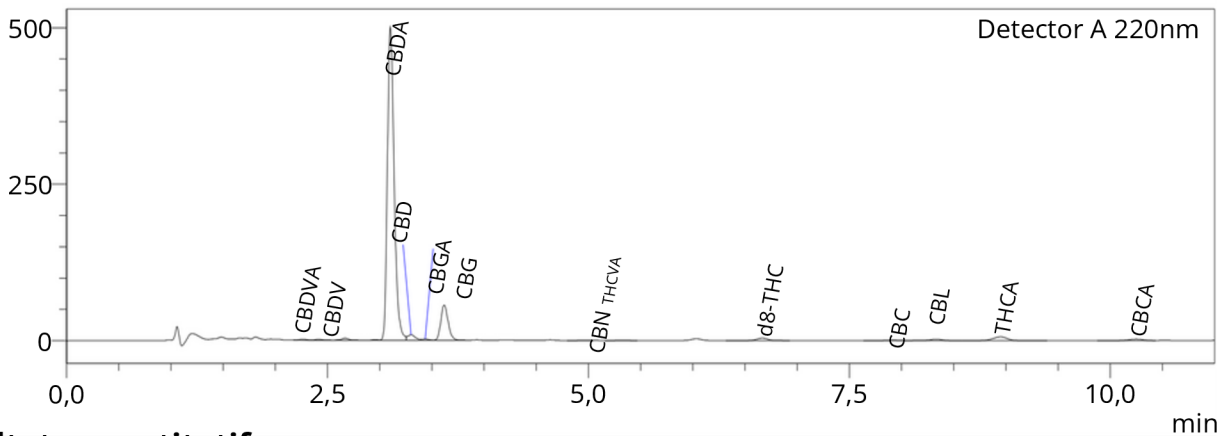
Nom produit : Blueberry
 Société : CBDA
 Donnée : Data_20241018_
 Méthode : CBD_Blueberry.lcd
 Série : High sensivity.lcm
 Fliale # : Analysis20241021_
 Vol. d'injection : 170409.lcb : 1-6 : 5 uL
 Masse : 194 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 18/10/2024 16:38:47
 Validé le : 18/10/2024 17:19:34

Limite de quantification : 0,01%

 Acquis par : Duchosal Maelys
 Validé par : Duchosal Maelys

Chromatogram

mV


Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,265	0,05
CBDV	2,413	0,06
CBDA	3,104	13,53
CBGA	3,302	0,30
CBG	3,438	0,08
CBD	3,620	2,17
H4CBD	--	<LOQ
THCV	--	<LOQ
THCVA	4,953	0,01
CBN	5,330	0,01
d9-THC	--	<LOQ
d8-THC	6,668	0,30
CBL	7,925	0,06
CBC	8,334	0,18
THCA	8,950	0,43
CBCA	10,249	0,59

Total	THC	0,28	%
Total	CBD	14,12	%
Total	CBG	0,11	%
Total	THCV	0,01	%

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 au laboratoire.

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

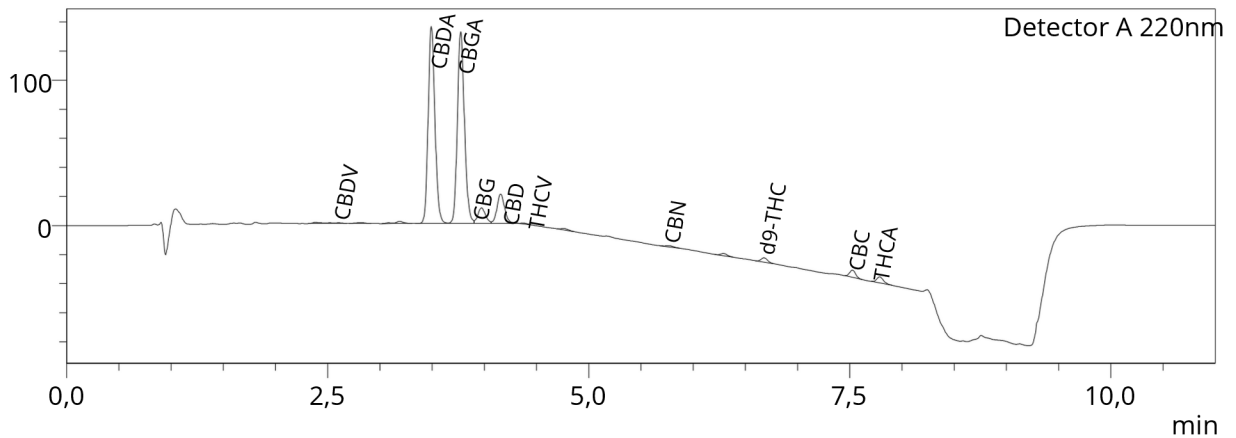
Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution 99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne Tel: 06 38 05 83 51
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030

Sample Information

Sample Name : Trim MIX (TMIX2023)
 Sample ID : SAS CBDA
 Data Filename : Data_20230512_TrimMIX_(TMIX2023).lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20230512_121712.lcb
 Vial # : 1-10 Sample Type: Unknown
 Injection Volume : 5 uL Level: 1
 Sample Amount : 209 mg Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 12/05/2023 11:28:43 Acquired by: Glouannec Alan : 12/05/2023
 Date Processed : 13:38:52 Processed by: Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Quantitative Results

Detector A		
Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDV	2,605	0,02
CBDA	3,494	3,11
CBGA	3,775	4,28
CBG	3,974	0,44
CBD	4,157	0,80
THCV	4,372	0,01
CBN	5,767	0,02
d9-THC	6,679	0,09
d8-THC	--	<LOQ
CBC	7,525	0,14
THCA	7,787	0,15

Total THC	0,23	%
Total CBD	3,53	%
Total CBG	4,20	%
Total CBN	0,02	%

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 au laboratoire

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

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

Information produit

Nom produit :PurpleOG
 Société : CBDA
 Donnée : Data_20241018_
 Méthode CBD_Purple_OG.lcd :
 Série High sensitivity.lcm
 Fliale # : Analysis20240624_
 Vol. d'injection 170409.lcb : 1-6 : 5 uL
 Masse : 194 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 18/10/2024 16:38:47
 Validé le : 18/10/2024 17:19:34

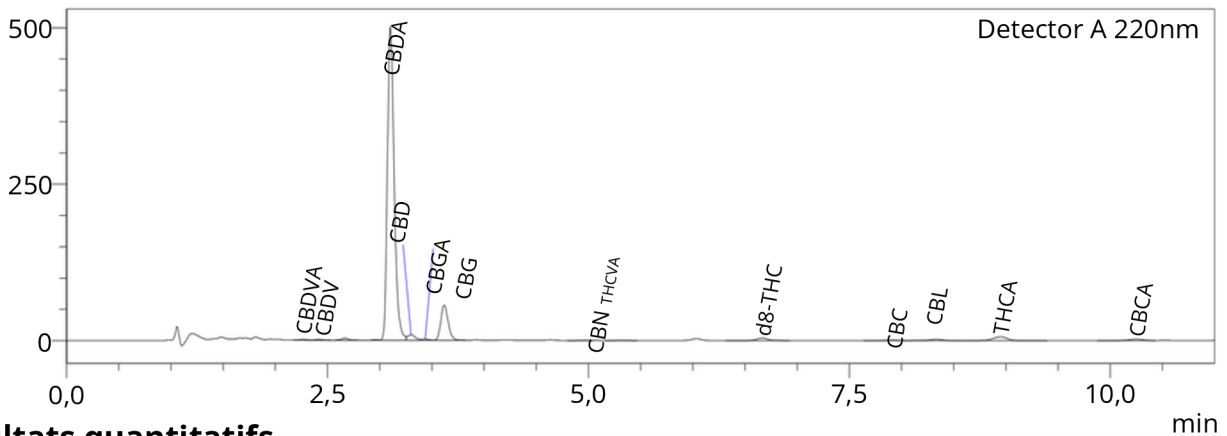
Limite de quantification : 0,01%

Acquis par : Duchosal Maelys

Validé par : Duchosal Maelys

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,265	0,05
CBDV	2,413	0,06
CBDA	3,104	13,53
CBGA	3,302	0,30
CBG	3,438	0,08
CBD	3,620	2,17
H4CBD	--	<LOQ
THCV	--	<LOQ
THCVA	4,953	0,01
CBN	5,330	0,01
d9-THC	--	<LOQ
d8-THC	6,668	0,30
CBL	7,925	0,06
CBC	8,334	0,18
THCA	8,950	0,43
CBCA	10,249	0,59

Total THC	0,25	%
Total CBD	14,82	%
Total CBG	0,11	%
Total THCV	0,01	%

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 au laboratoire.

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution 99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne Tel: 06 38 05 83 51
E-mail : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030

<Sample Information>

Sample Name : Lemon
 Sample ID : CbdA
 Data Filename : Data_20241130_CbdIcd
 Method Filename: HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20241130_151851.lcb
 Vial # : 1-7
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 212 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 30/11/2024 14:30:55
 Date Processed : 30/11/2024 15:05:48

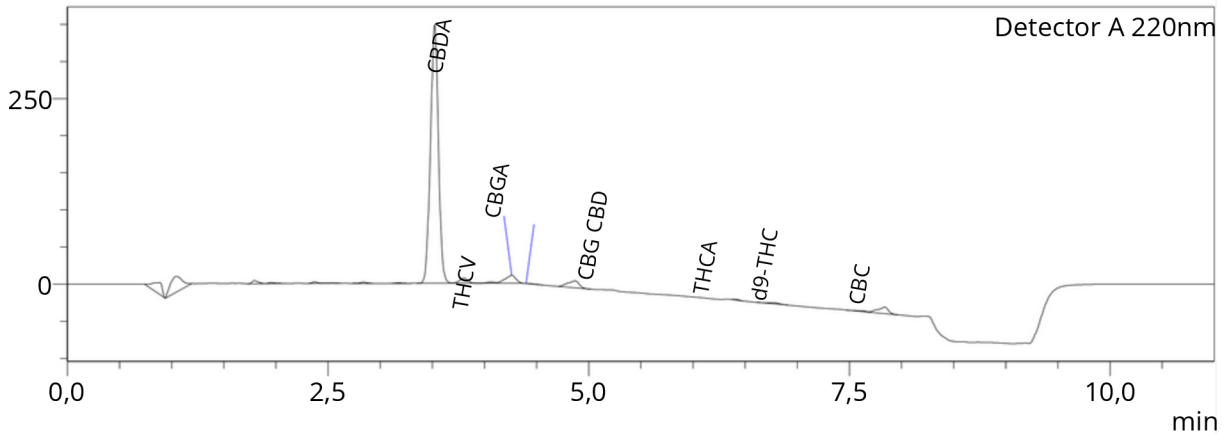
Quantification limit : 0,01%

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	3,523	9,28
3	CBGA	3,804	0,27
4	CBG	4,066	0,07
5	CBD	4,263	0,59
6	THCV	4,402	0,01
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,622	0,08
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,482	0,05
11	THCA	6,839	0,26

Total THC	0,29	%
Total CBD	12,73	%
Total CBG	0,31	%
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-mail : contact@test-cbd.com
 n°Siret : 84841988300030**

<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

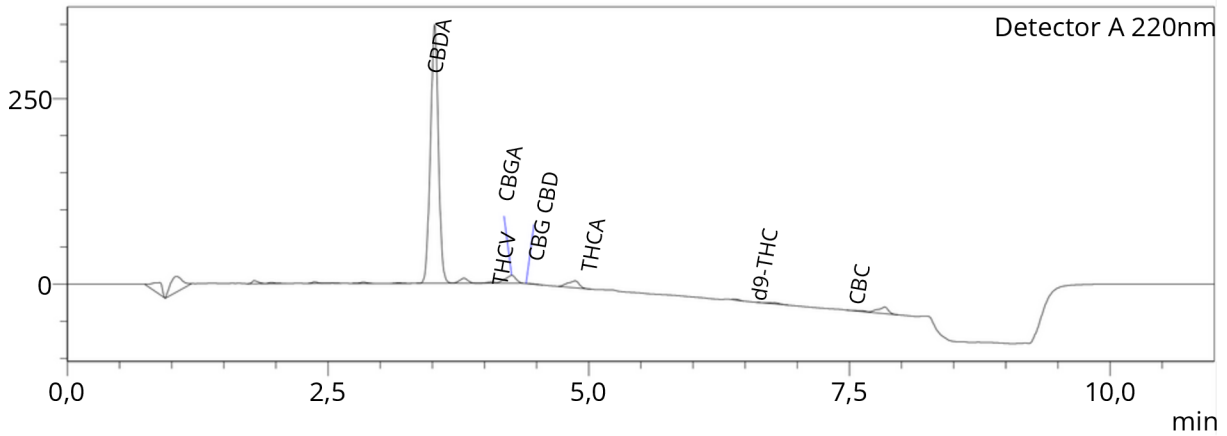
Quantification limit : 0,01%

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**

<Sample Information>

Sample Name : Cannatonic
 Sample ID : Cbda
 Data Filename : Data_20241129_CbdIcd
 Method Filename: HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20241129_151854.lcb
 Vial # : 1-7
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 212 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 29/11/2024 10:29:12
 Date Processed : 29/11/2024 11:12:46

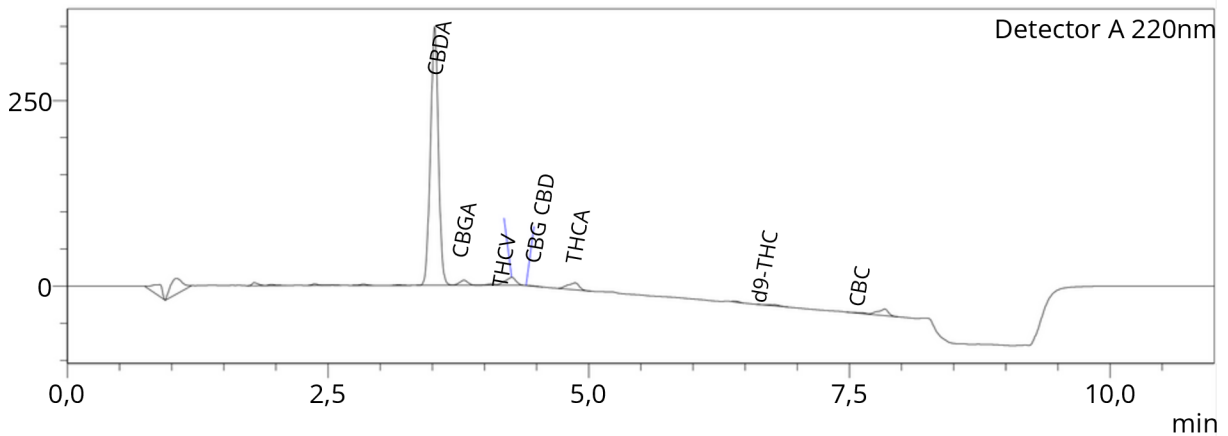
Quantification limit : 0,01%

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	3,529	10,17
3	CBGA	3,981	0,37
4	CBG	3,721	0,10
5	CBD	4,019	0,59
6	THCV	4,102	0,11
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,342	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,847	0,08
11	THCA	5,521	0,21

Total THC	0,26	%
Total CBD	11,51	%
Total CBG	0,11	%
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**

<Sample Information>

Sample Name : Amnesia
 Sample ID : Cbda
 Data Filename : Data_20241017_CbdIcd
 Method Filename: HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20241129_151021.lcb
 Vial # : 1-7
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 212 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 17/10/2024 11:02:48
 Date Processed : 17/10/2024 11:51:06

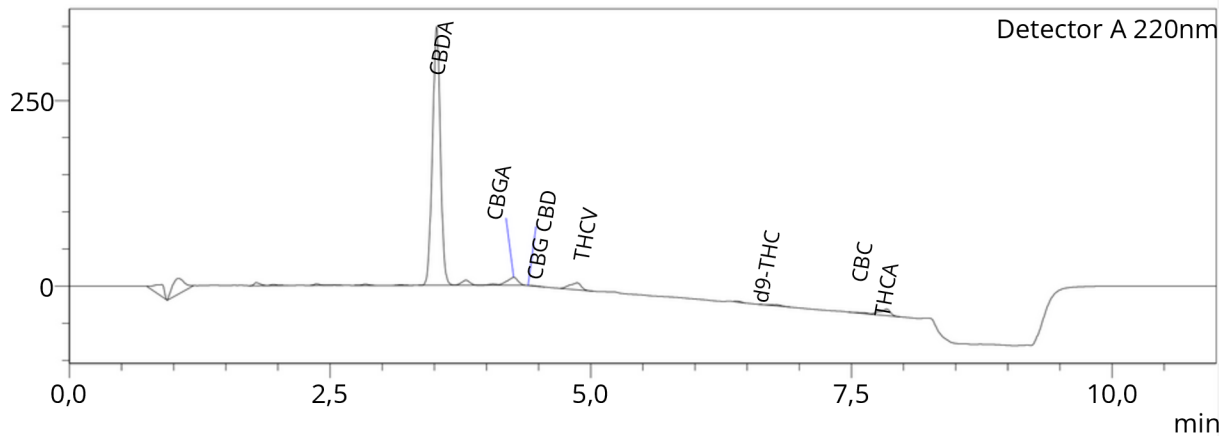
Quantification limit : 0,01%

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	2,149	11,29
3	CBGA	3,011	0,27
4	CBG	3,721	0,10
5	CBD	3,319	0,39
6	THCV	4,102	0,11
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,612	0,09
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,847	0,08
11	THCA	7,521	0,29

Total THC	0,26	%
Total CBD	14,22	%
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**

<Sample Information>

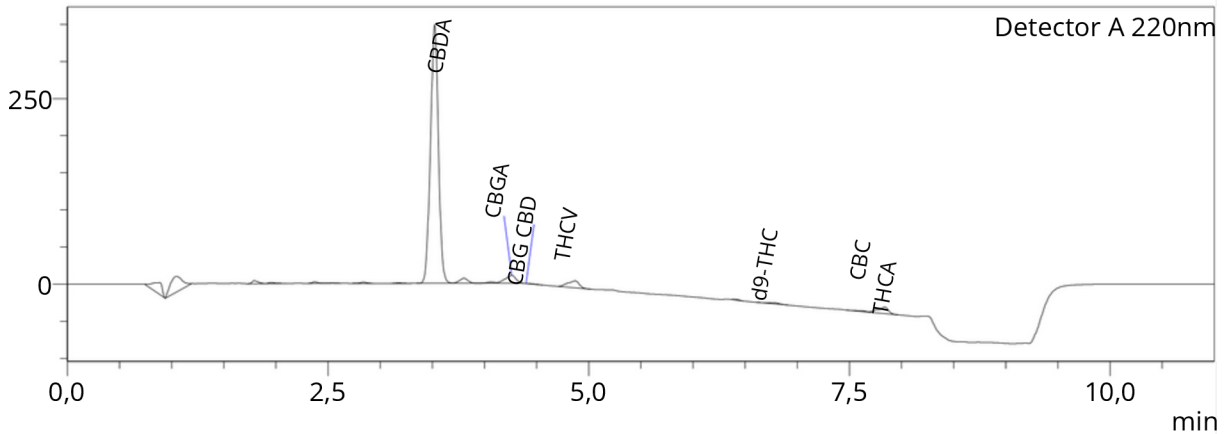
Sample Name : Strawberry
 Sample ID : Cbda
 Data Filename : Data_20241017_CbdIcd
 Method Filename: HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20241129_151020.lcb
 Vial # : 1-7
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 212 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 17/10/2024 14:15:04
 Date Processed : 17/10/2024 14:59:29

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	3,109	13,29
3	CBGA	3,301	0,27
4	CBG	3,438	0,10
5	CBD	3,626	0,61
6	THCV	4,902	0,11
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,668	0,29
9	d8-THC	--	0,16
10	CBC	8,847	0,08
11	THCA	9,521	0,29

Total THC	0,25	%
Total CBD	14,82	%
Total CBG	0,13	%
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**

Sample Information

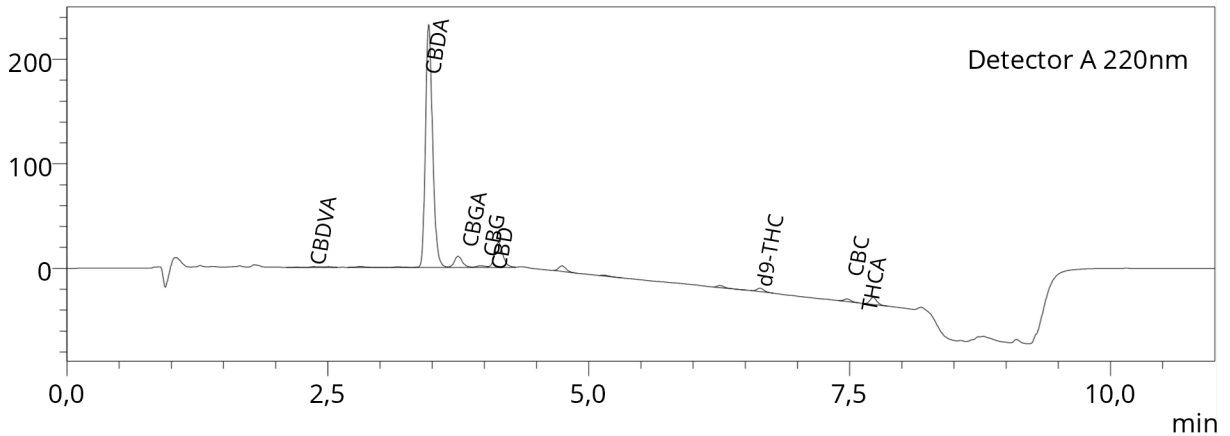
Sample Name :Banana
 Sample ID :CBDA
 Data Filename :Data_20240702_CBDA_Banana.lcd
 Method Filename :HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename :Analysis20240702_115943
 Vial # .lcb : 1-8
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 198 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 07/11/2024 13:19:31
 Date Processed : 07/11/2024 14:17:52

Quantification limit : 0,01%

Acquired by :Glouannec Alan
 Processed by :Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Quantitative Results

Detector A		
Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,365	0,03
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,468	8,85
CBGA	3,749	0,45
CBG	3,965	0,08
CBD	4,137	1,04
THCV	--	<LOQ
CBNA	-	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,642	0,12
d8-THC	--	<LOQ
CBC	7,476	0,10
THCA	7,725	0,28

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

Total THC	0,37	%
Total CBD	8,80	%
Total CBG	0,47	%
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 au laboratoire.

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

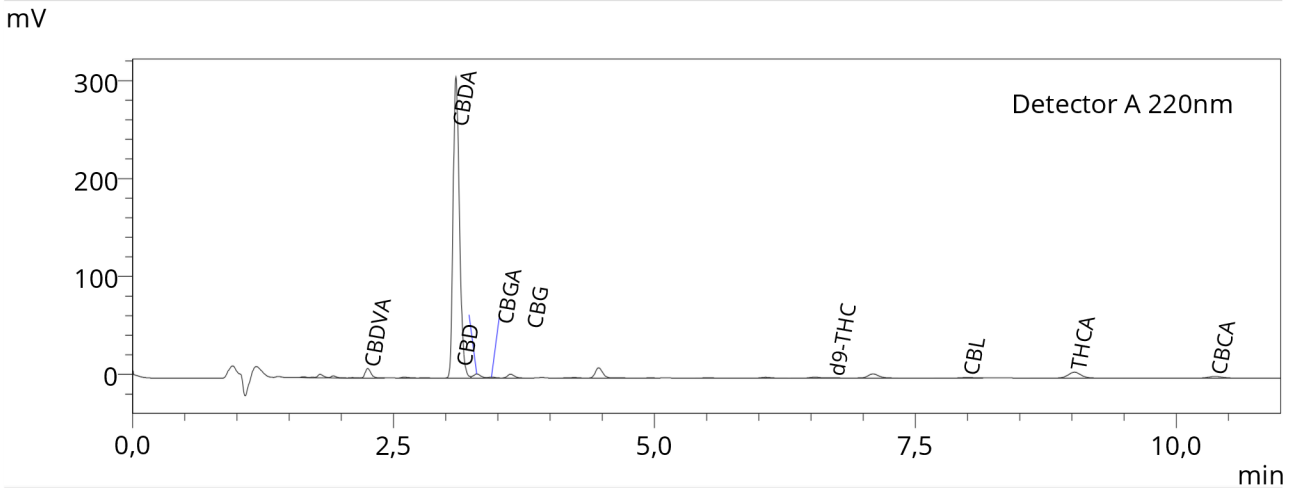
Sample Information

Sample Name : Blue meringue
 Sample ID Data : CBDA
 Filename : Data_20241106_CBDA_Blue_meringue.lcd
 Method : High sensivity.lcm
 Filename Batch : Analysis20241106_112225.lcb
 Filename Vial # : 1-5
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 208 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 06/11/2024 11:34:10
 Date Processed : 06/11/2024 14:47:21

Quantification limit : 0,01%

 Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Glouannec Alan

Chromatogram



Quantitative Results

Detector A		
Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,254	0,21
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,100	8,13
CBGA	3,299	0,12
CBG	3,440	0,04
CBD	3,624	0,14
H4CBD	--	<LOQ
THCV	--	<LOQ
THCVA	--	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,706	0,02
d8-THC	--	<LOQ
CBL	8,001	0,04
CBC	--	<LOQ
THCA	9,026	0,34
CBCA	10,373	0,36

Total THC	0,32	%
Total CBD	7,26	%
Total CBG	0,14	%
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 au laboratoire.*

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

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

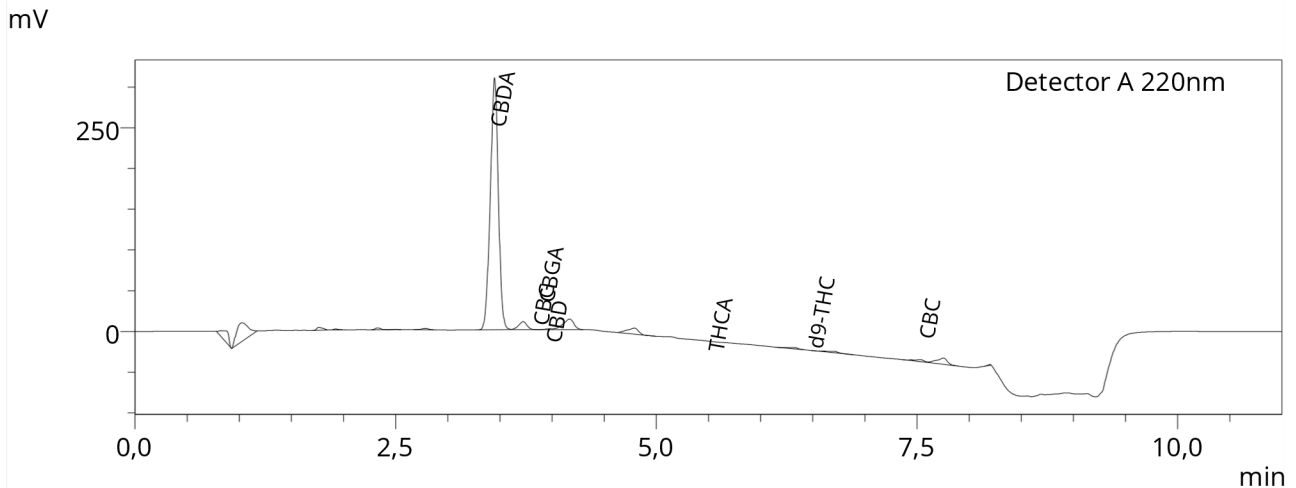
<Sample Information>

Sample Name : Mango
 Sample ID : CBDA
 Data Filename : Data_20241121_CBDA_Mango.lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221121_154822.lcb
 Vial # : 1-31
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 202 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 21/11/2024 17:41:00
 Date Processed : 22/11/2024 09:17:33

Quantification limit : 0,01%

 Acquired by : Pigeon Lucas
 Processed by : Pigeon Lucas

<Chromatogram>



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0,00
2	CBDA	3,450	8,77
3	CBGA	3,723	0,40
4	CBG	3,979	0,05
5	CBD	4,170	0,77
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,488	0,11
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,531	0,14
11	THCA	5,754	0,14

Total THC	0,25	%
Total CBD	8,46	%
Total CBG	0,40	%
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

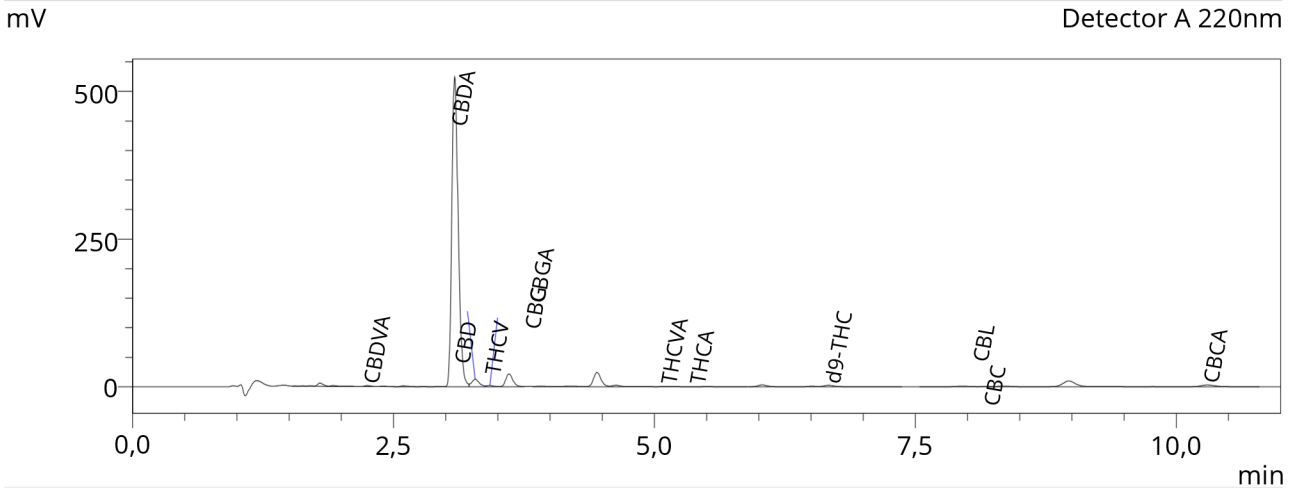
Sample Information

Sample Name : Diesel x Gorilla
 Sample ID Data : CBDA
 Filename : Data_20241211_CBDA_Diesel x Gorilla.lcd
 Method : High_sensitivity.lcm
 Filename Batch : Analysis20241211_152512.lcb
 Filename Vial # : 1-16
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 202 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 11/12/2024 15:37:00
 Date Processed : 11/12/2024 16:49:38

Quantification limit : 0,01%

 Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Glouannec Alan

Chromatogram



Quantitative Results

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,251	0,04
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,087	14,31
CBGA	3,284	0,38
CBG	3,424	0,07
CBD	3,608	0,75
H4CBD	--	<LOQ
THCV	3,912	0,05
THCVA	5,099	0,02
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,670	0,13
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,955	0,06
CBC	8,343	0,07
THCA	6,971	0,09
CBCA	10,300	0,60

Total THC	0,29	%
Total CBD	13,30	%
Total CBG	0,40	%
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 au laboratoire.*

<LOQ = Inférieur à la limite de quantification

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

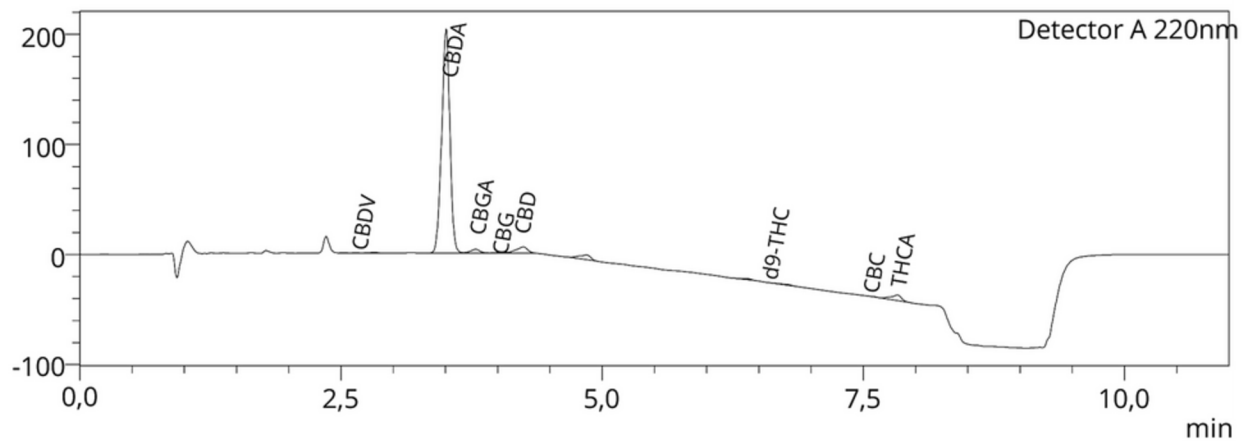
<Sample Information>

NORTHERN LIGHT

Sample Name : Northern_Light
 Sample ID : SAS CBDA
 Data Filename : Data_20240914_SAS CBDA_Northern_Light.lcd
 Method : HighSensitivity.lcm
 Filename Batch : Analysis20241012_113533.lcb
 Filename Vial # : 3-42Sample Type: Unknown
 Injection Volume: 5 uLLevel: 1
 Sample Amount : 201 mg Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 12/10/2024 15:29:45Acquired by: Glouannec Alan : 12/10/2024 16:27:12 Processed by:
 Date Processed Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
	ID# Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,645	0,01
2	CBDA	3,508	5,66
3	CBGA	3,789	0,15
4	CBG	4,051	0,04
5	CBD	4,246	0,33
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,575	0,03
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,555	0,00
11	THCA	7,827	0,28

Total THC	0,28	%
Total CBD	5,29	%
Total CBG	0,17	%
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.

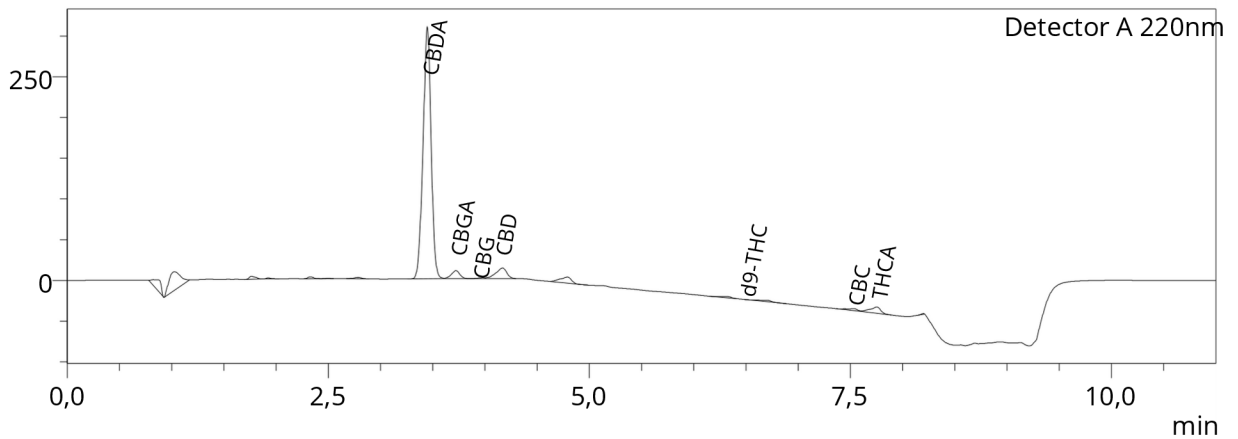
Laboratoire d'analyse de la société TM Nature distribution
99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
Tel: 06 38 05 83 51
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030

<Sample Information>

Sample Name : BloodOrangeDiesel
 Sample ID : CBDA
 Data Filename : Data_20230921_CBDA_blood_orange_diesel.lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20240921_154822.lcb
 Vial # : 1-31 Sample Type: Unknown
 Injection Volume : 5 uL Level: 1
 Sample Amount : 202 mg Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 21/09/2024 15:31:50 Acquired by: Pigeon Lucas : 22/09/2024
 Date Processed : 09:19:54 Processed by: Pigeon Lucas

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0,00
2	CBDA	3,450	8,77
3	CBGA	3,723	0,40
4	CBG	3,979	0,05
5	CBD	4,170	0,77
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,488	0,11
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,531	0,14
11	THCA	7,754	0,174

Total THC	0,28	%
Total CBD	7,46	%
Total CBG	0,40	%
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**

Date de réception : 02/08/2023
 Date de début d'analyse : 02/08/2023
 Date de fin d'analyse : 03/08/2023
 Date d'édition : 03/08/2023

RGMC France
 Impasse de Milhac
 12260 VILLENEUVE

Désignation : BLD 00005

N° d'échantillon : 230802005

Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	10.119	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	2.421	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	12.242	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.247	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.022	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.266	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.461	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.183	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.622	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.133	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	13.556	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	13.035	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	19.899	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	19.899	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxyent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.

Sébastien JEAN, Responsable
 Adjoint du Laboratoire de Chimie
 Analytique



Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?q=E913CA2A-F479-4FFD-88F4-DC61B4354894>

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

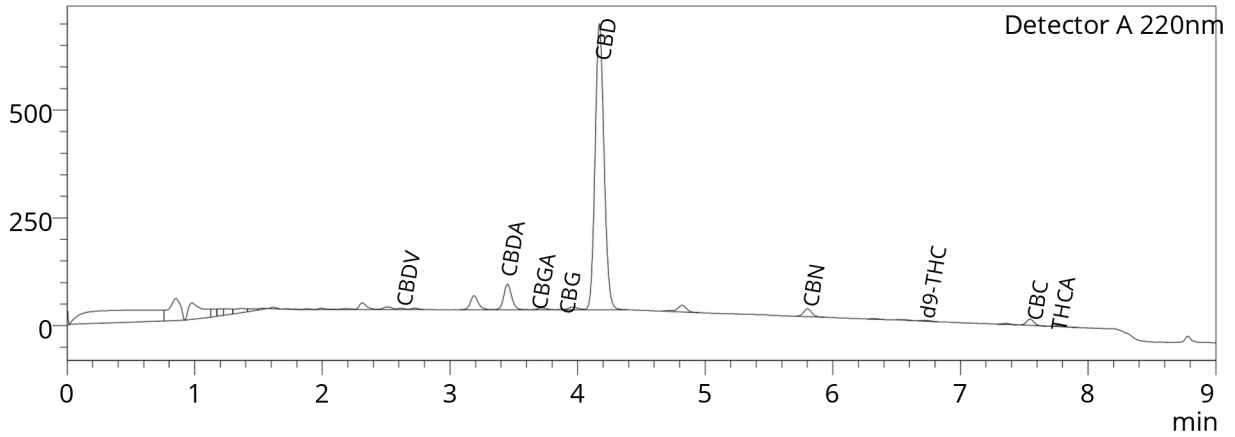
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

<Sample Information>

Sample Name : Bubble hash (BH-2024)
 Sample ID : SAS CBDA
 Data Filename : Data_20220314_SAS CBDA_Bubble hash (BH-2024.lcd)
 Method : HighSensitivity.lcm
 Filename Batch : Analysis20220314_113533.lcb
 Filename Vial # : 3-43Sample Type: Unknown
 Injection Volume : 5 uLLevel: 1
 Sample Amount : 213 mg Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 14/03/2022 12:50:27Acquired by: Glouannec Alan : 14/03/2022
 Date Processed : 14:53:44Processed by: Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,615	0,08
2	CBDA	3,450	1,28
3	CBGA	3,719	0,13
4	CBG	3,964	0,24
5	CBD	4,171	24,86
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,802	0,38
8	d9-THC	6,717	0,07
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,545	0,00
11	THCA	7,754	0,06

Total THC	0,12	%
Total THC	1,24	mg/g
Total CBD	25,98	%
Total CBD	259,81	mg/g
Total CBG	0,35	%
Total CBG	3,54	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.



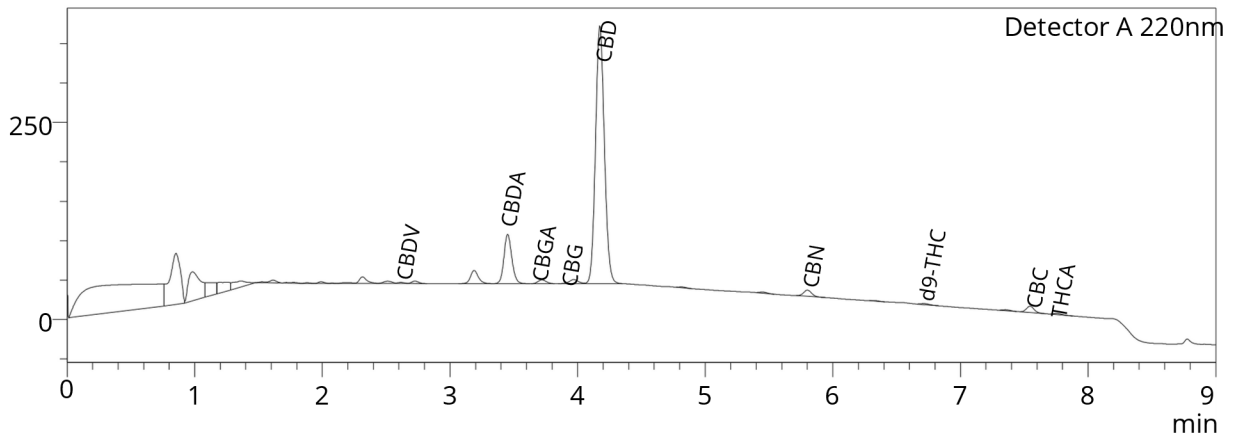
Laboratoire d'analyse de la société TM Nature distribution
99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
Tel: 06 38 05 83 51
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030

<Sample Information>

Glouannec Alan
 Sample Name : Pollen (PO-2024)
 Sample ID : SAS CBDA
 Data Filename : Data_20220314_SAS CBDA_Pollen (PO-2024).lcd
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20220314_113533.lcb
 Vial # : 3-42 Sample Type: Unknown
 Injection Volume : 5 uL Level: 1
 Sample Amount : 201 mg Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 14/03/2022 12:41:07 Acquired by: Glouannec Alan : 14/03/2022
 Date Processed : 14:51:56 Processed by: Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,615	0,03
2	CBDA	3,452	1,43
3	CBGA	3,720	0,16
4	CBG	3,970	0,21
5	CBD	4,174	12,84
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,801	0,18
8	d9-THC	6,712	0,04
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,545	0,00
11	THCA	7,754	0,06

Total THC	0,10	%
Total THC	1,00	mg/g
Total CBD	14,10	%
Total CBD	140,97	mg/g
Total CBG	0,35	%
Total CBG	3,50	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

HUILE CBD 10%



<Sample Information>

Sample Name : Huile BIO 10 CBD Full Spectrum

Sample ID : CBDA

Data Filename : Data_20231219_CBDA_Huile BIO 10 CBD Full Spectrum.lcd

Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm

Batch Filename : Analysis20231219_131851.lcb

Vial # : 1-3 Sample Type : Unknown Injection Volume : 5 uL Level : 1

Sample Amount : 217 mg Quantification limit : 0,01% Extraction Vol. : 20 mL

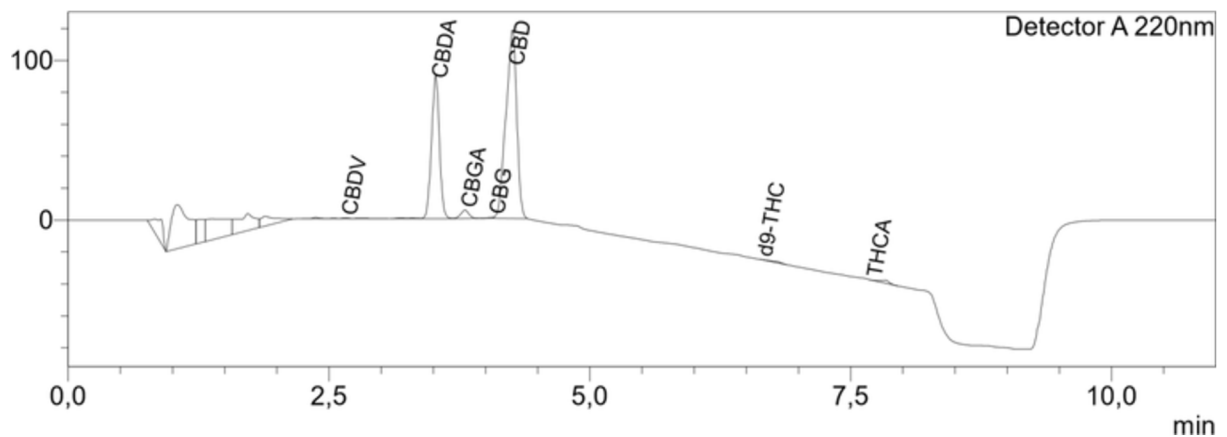
Dilution Factor : 10

Date Acquired : 19/12/2023 13:30:37 Acquired by : Glouannec Alan Date Processed :

19/12/2023 15:00:10 Processed by : Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A

Total THC	0,12	%
Total CBD	8,50	%
Total CBG	0,19	%
Total CBN	0,00	%

ID#	Name 1	Ret. Time	Dry weight %
	CBDV	2,660	0,02
2	CBDA	3,524	2,32
3	CBGA	3,805	0,19
4	CBG	4,075	0,02
5	CBD	4,260	6,46
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,642	0,03
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	--	0,00
11	THCA	7,695	0,09

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.

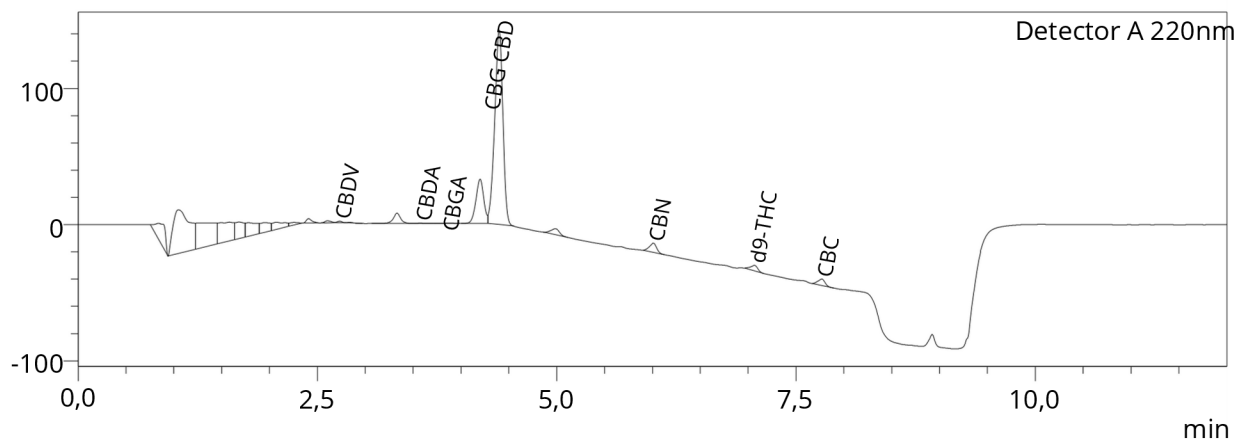
Laboratoire d'analyse de la société TM Nature distribution
99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
Tel: 06 38 05 83 51
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030

<Sample Information>

Glouannec Alan
 Sample Name : Huile CBD 5% full spectrum MACPOL2022)
 Sample ID : LESBOTANISTES
 Data Filename : Data_20220908LESBOTANISTED_Huile CBD 5% full spectrum
 Method Filename (macpol2022).lcd : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20220617_165325.lcb
 Vial # : 1-3 Sample Type: Unknown
 Injection Volume : 5 uL Level: 1
 Sample Amount : 234 mg Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 17/06/2022 09:28:39 Acquired by: Glouannec Alan
 Date Processed : 17/06/2022 12:28:42 Processed by: Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,733	0,03
2	CBDA	3,574	0,01
3	CBGA	3,884	0,02
4	CBG	4,198	1,34
5	CBD	4,400	5,93
6	THCV	--	0,00
7	CBN	6,010	0,16
8	d9-THC	7,066	0,13
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,770	0,16
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,13	%
Total THC	1,34	mg/g
Total CBD	5,94	%
Total CBD	59,44	mg/g
Total CBG	1,36	%
Total CBG	13,60	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.

**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**