

### <Sample Information>

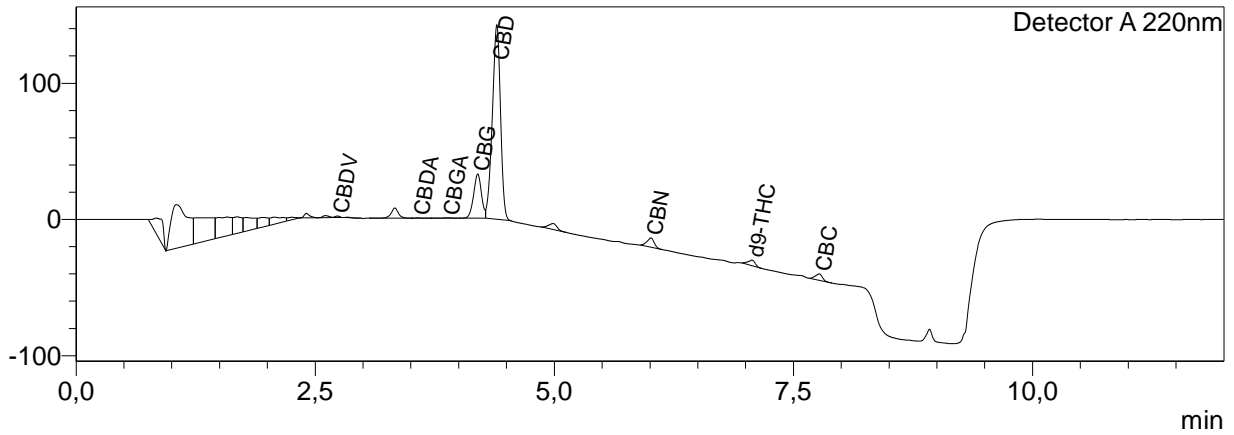
Glouannec Alan  
 Sample Name : Huile CBD 5% full spectrum (HMF05-143002)  
 Sample ID : Alpaisia  
 Data Filename : Data\_20220908\_Alpaisia\_Huile CBD 5% full spectrum (HMF05-143002).lcb  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220908\_165325.lcb  
 Vial # : 1-3  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 234 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 08/09/2022 16:55:30  
 Date Processed : 09/09/2022 11:04:38

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	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.

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**

### <Sample Information>

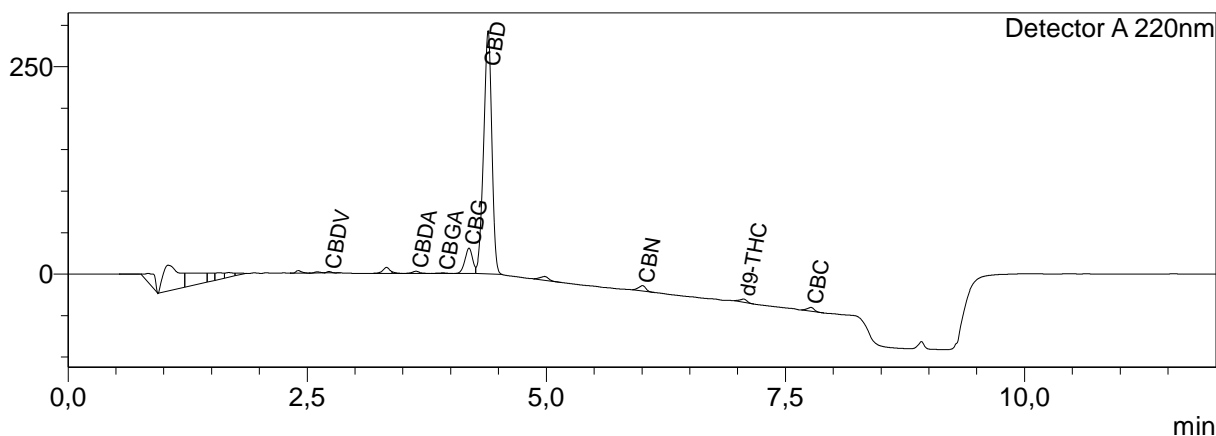
Glouannec Alan  
 Sample Name : Huile CBD 10% full spectrum (HMFS20-143003)  
 Sample ID : Alpaisia  
 Data Filename : Data\_20220908\_Alpaisia\_Huile CBD 10% full spectrum (HMF20-143003).lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220908\_165325.lcb  
 Vial # : 1-4  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 240 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 08/09/2022 17:07:51  
 Date Processed : 09/09/2022 11:02:37

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	2,729	0,04
2	CBDA	3,638	0,06
3	CBGA	3,920	0,03
4	CBG	4,190	1,20
5	CBD	4,392	11,94
6	THCV	--	0,00
7	CBN	6,005	0,15
8	d9-THC	7,063	0,12
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,767	0,16
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,12	%
Total THC	1,24	mg/g
Total CBD	12,00	%
Total CBD	119,96	mg/g
Total CBG	1,22	%
Total CBG	12,24	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**

### <Sample Information>

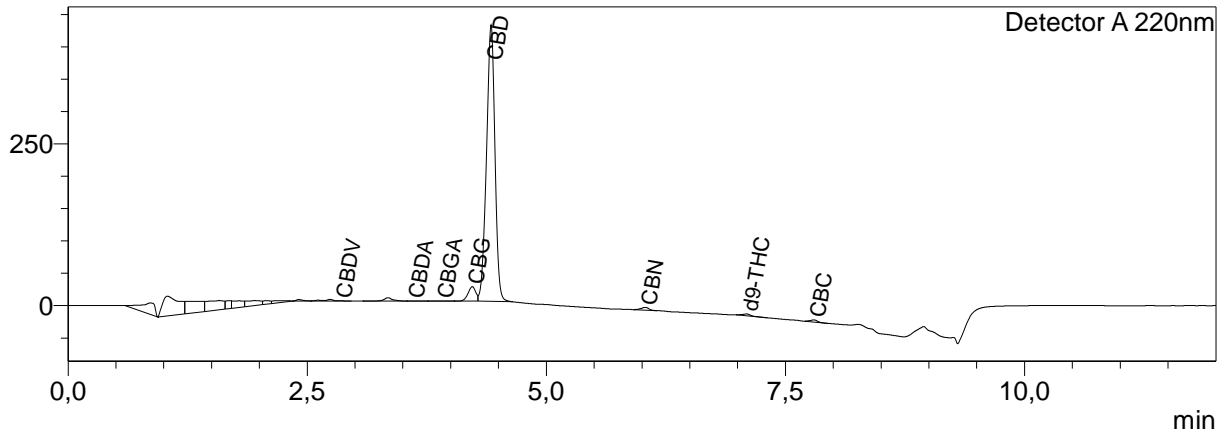
Glouannec Alan  
 Sample Name : Huile CBD 20% full spectrum (HMF20-143004)  
 Sample ID : Alpaisia  
 Data Filename : Data\_20220908\_Alpaisia\_Huile CBD 20% full spectrum (HMF20-143004)\_001.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220908\_132919.lcb  
 Vial # : 1-28  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 202 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 08/09/2022 13:52:46  
 Date Processed : 09/09/2022 11:01:47

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	2,846	0,02
2	CBDA	3,601	0,02
3	CBGA	3,903	0,02
4	CBG	4,224	1,06
5	CBD	4,423	21,30
6	THCV	--	0,00
7	CBN	6,036	0,12
8	d9-THC	7,094	0,12
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,799	0,13
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,12	%
Total THC	1,21	mg/g
Total CBD	21,32	%
Total CBD	213,16	mg/g
Total CBG	1,08	%
Total CBG	10,77	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**

### <Sample Information>

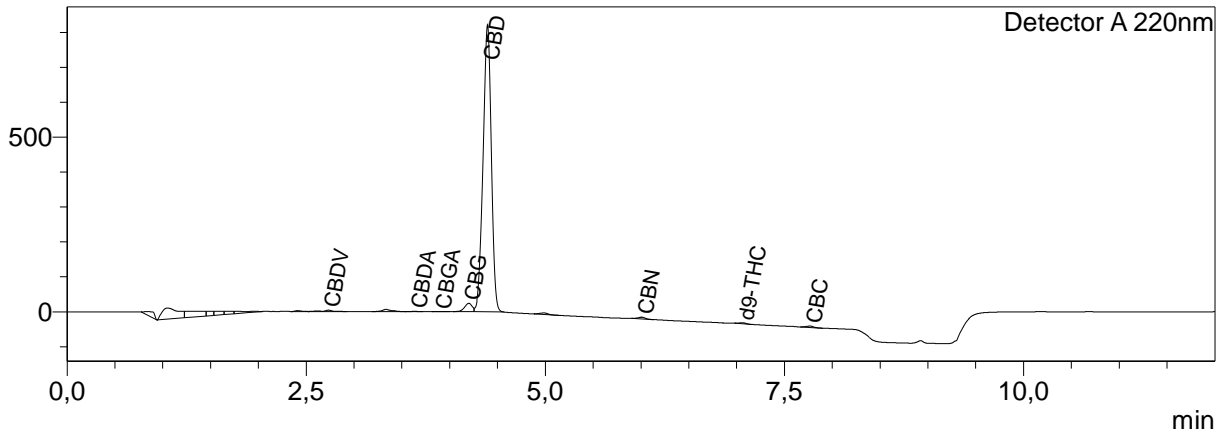
Glouannec Alan  
 Sample Name : Huile CBD 30% full spectrum (HMF05-143000)  
 Sample ID : Alpaisia  
 Data Filename : Data\_20220908\_Alpaisia\_Huile CBD 30% full spectrum (HMF05-143000).lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220908\_165325.lcb  
 Vial # : 1-6  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 256 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 08/09/2022 17:32:32  
 Date Processed : 09/09/2022 11:01:32

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	2,733	0,10
2	CBDA	3,640	0,01
3	CBGA	3,895	0,01
4	CBG	4,198	0,85
5	CBD	4,397	31,68
6	THCV	--	0,00
7	CBN	6,008	0,11
8	d9-THC	7,063	0,08
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,767	0,13
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,08	%
Total THC	0,82	mg/g
Total CBD	31,68	%
Total CBD	316,85	mg/g
Total CBG	0,86	%
Total CBG	8,57	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**

### <Sample Information>

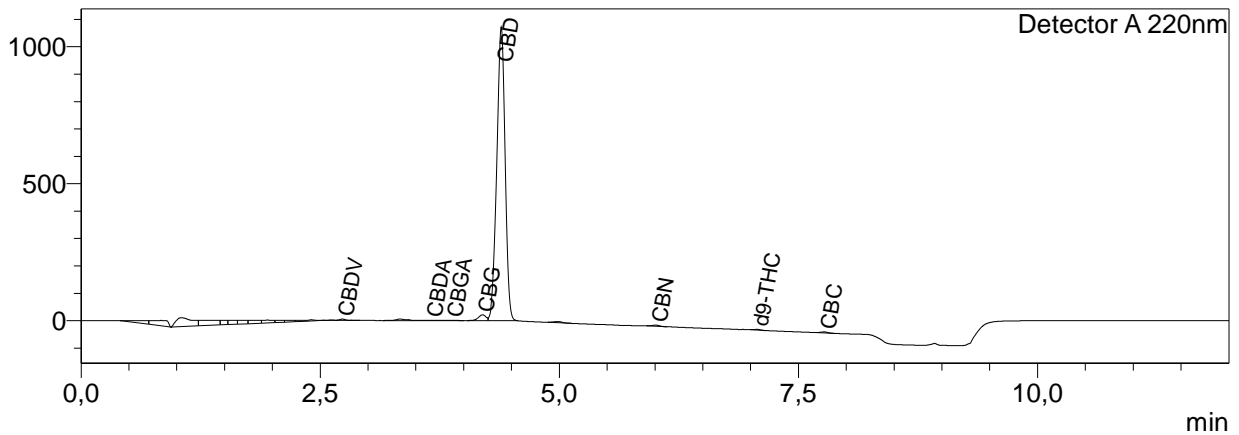
Glouannec Alan  
 Sample Name : Huile CBD 40% full spectrum (HMF40-142999)  
 Sample ID : Alpaisia  
 Data Filename : Data\_20220908\_Alpaisia\_Huile CBD 40% full spectrum (HMF40-142999).lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220908\_165325.lcb  
 Vial # : 1-7  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 253 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 08/09/2022 17:44:52  
 Date Processed : 09/09/2022 11:01:23

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	2,732	0,14
2	CBDA	3,656	0,02
3	CBGA	3,870	0,02
4	CBG	4,196	0,76
5	CBD	4,394	42,18
6	THCV	--	0,00
7	CBN	6,010	0,09
8	d9-THC	7,067	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,772	0,12
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,06	%
Total THC	0,59	mg/g
Total CBD	42,20	%
Total CBD	421,95	mg/g
Total CBG	0,78	%
Total CBG	7,82	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**

### <Sample Information>

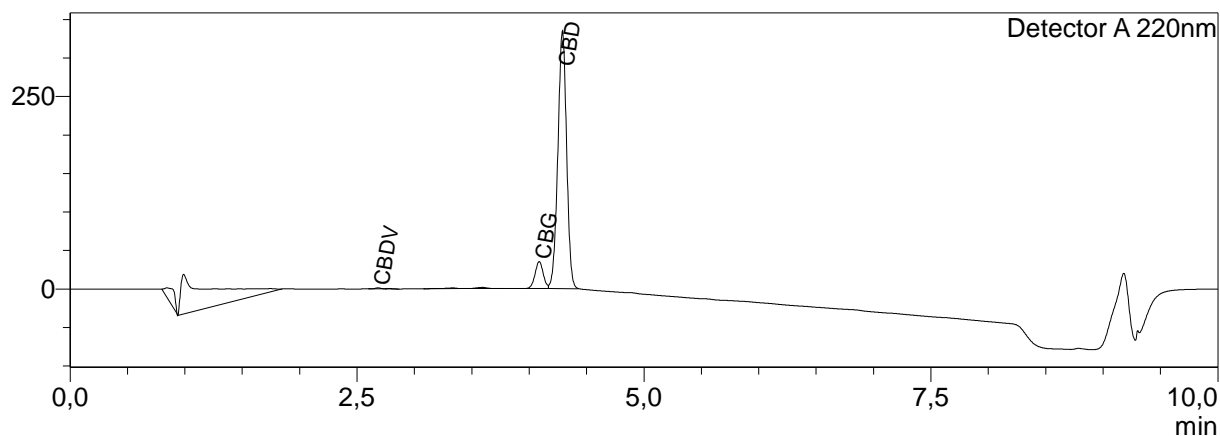
Glouannec Alan  
 Sample Name : Alpaisia + huile essentielle 10% broad spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220721\_IM concept\_Alpaisia + huile essentielle 10% broad spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220721\_165326.lcb  
 Vial # : 1-24  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 202 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 21/07/2022 17:56:46  
 Date Processed : 22/07/2022 12:02:18

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	2,682	0,04
2	CBDA	--	0,00
3	CBGA	--	0,00
4	CBG	4,087	1,46
5	CBD	4,289	14,45
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	--	0,00
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	--	0,00
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,00	%
Total THC	0,00	mg/g
Total CBD	14,45	%
Total CBD	144,54	mg/g
Total CBG	1,46	%
Total CBG	14,60	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.

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**

### <Sample Information>

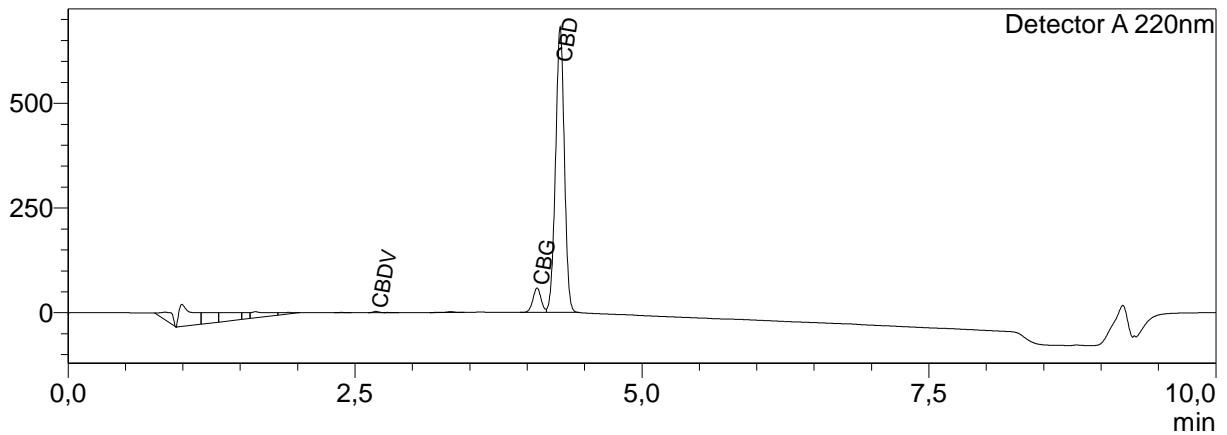
Glouannec Alan  
 Sample Name : Alpaisia + huile essentielle 20% broad spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220721\_IM concept\_Alpaisia + huile essentielle 20% broad spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220721\_165326.lcb  
 Vial # : 1-26  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 222 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 21/07/2022 18:17:26  
 Date Processed : 22/07/2022 11:41:48

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	2,681	0,08
2	CBDA	--	0,00
3	CBGA	--	0,00
4	CBG	4,086	2,21
5	CBD	4,287	27,01
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	--	0,00
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	--	0,00
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,00	%
Total THC	0,00	mg/g
Total CBD	27,01	%
Total CBD	270,14	mg/g
Total CBG	2,21	%
Total CBG	22,10	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**

### <Sample Information>

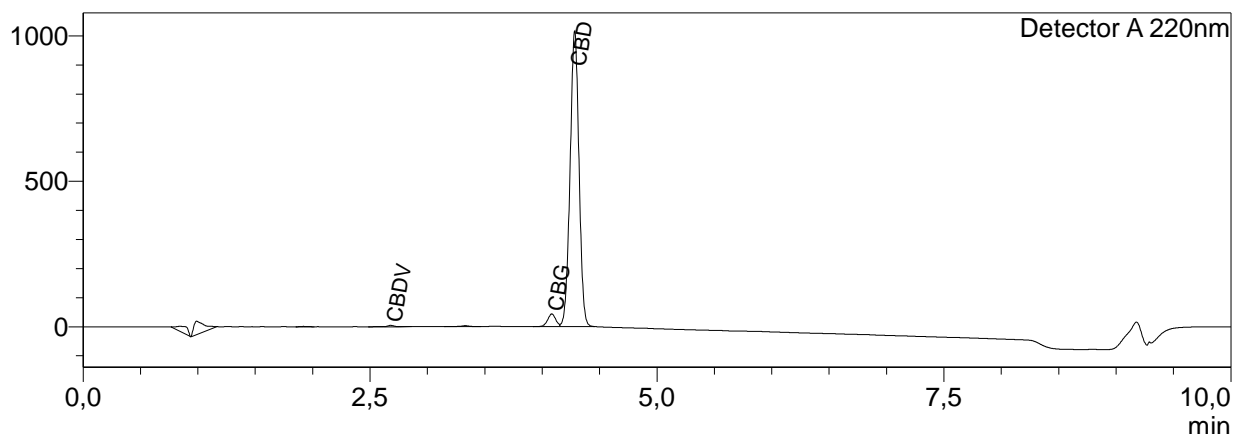
Glouannec Alan  
 Sample Name : Alpaisia + huile essentielle 40% broad spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220721\_IM concept\_Alpaisia + huile essentielle 40% broad spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220721\_165326.lcb  
 Vial # : 1-25  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 224 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 21/07/2022 18:07:06  
 Date Processed : 22/07/2022 11:40:50

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	2,680	0,13
2	CBDA	--	0,00
3	CBGA	--	0,00
4	CBG	4,083	1,61
5	CBD	4,283	40,35
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	--	0,00
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	--	0,00
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,00	%
Total THC	0,00	mg/g
Total CBD	40,35	%
Total CBD	403,50	mg/g
Total CBG	1,61	%
Total CBG	16,07	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**



### <Sample Information>

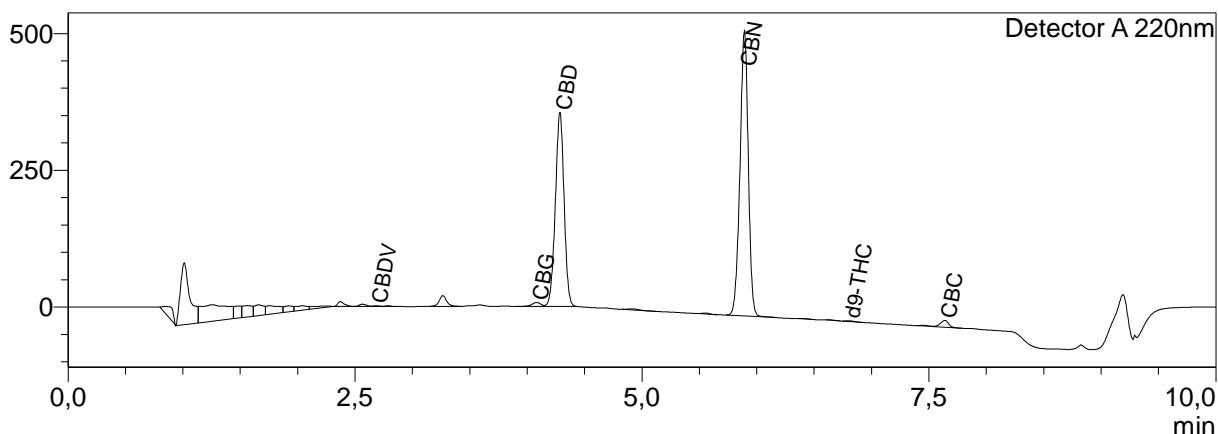
Glouannec Alan  
 Sample Name : Alpaisia douce nuit 10% CBD, 10% CBN  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220721\_IM concept\_Alpaisia douce nuit 10% CBD, 10% CBN.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220721\_165326.lcb  
 Vial # : 1-28  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 209 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 21/07/2022 18:38:08  
 Date Processed : 22/07/2022 11:39:56

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	2,681	0,05
2	CBDA	--	0,00
3	CBGA	--	0,00
4	CBG	4,081	0,32
5	CBD	4,285	14,81
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,893	12,69
8	d9-THC	6,800	0,04
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,639	0,45
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,04	%
Total THC	0,44	mg/g
Total CBD	14,81	%
Total CBD	148,12	mg/g
Total CBG	0,32	%
Total CBG	3,20	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**

### <Sample Information>

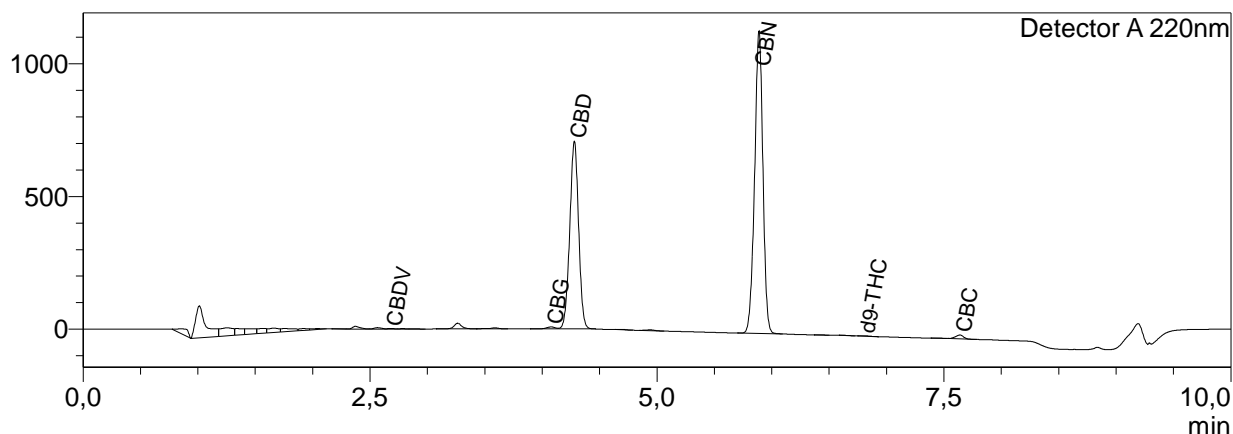
Glouannec Alan  
 Sample Name : Alpaisia nuit profonde 20% CBD, 20% CBN  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220721\_IM concept\_Alpaisia nuit profonde 20% CBD, 20% CBN.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220721\_165326.lcb  
 Vial # : 1-29  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 223 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 21/07/2022 18:48:28  
 Date Processed : 22/07/2022 11:38:24

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	2,680	0,07
2	CBDA	--	0,00
3	CBGA	--	0,00
4	CBG	4,078	0,33
5	CBD	4,280	27,97
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,889	25,94
8	d9-THC	6,800	0,05
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,638	0,51
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,05	%
Total THC	0,46	mg/g
Total CBD	27,97	%
Total CBD	279,71	mg/g
Total CBG	0,33	%
Total CBG	3,26	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**

### <Sample Information>

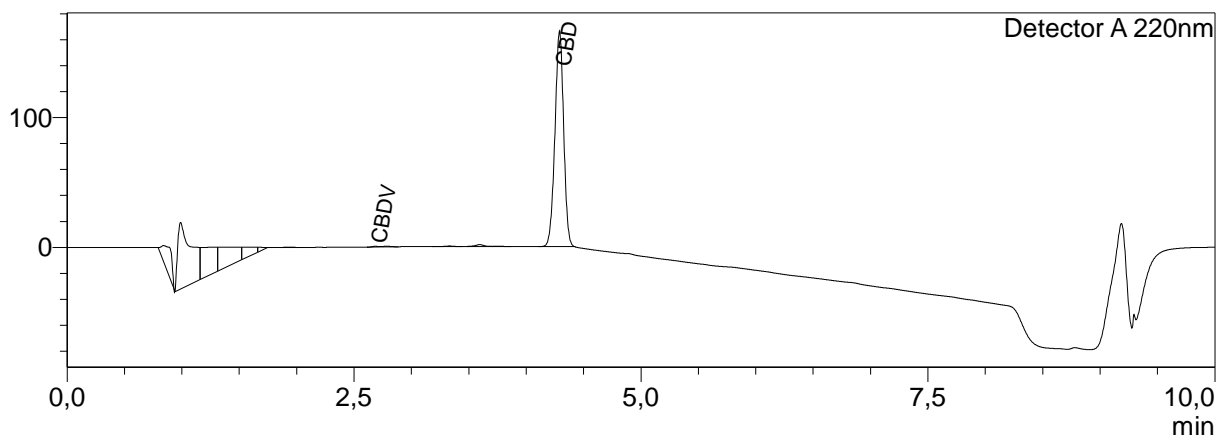
Glouannec Alan  
 Sample Name : Alpaisia pets 5% broad spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220721\_IM concept\_Alpaisia pets 5% broad spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220721\_165326.lcb  
 Vial # : 1-23  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 204 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 21/07/2022 17:46:26  
 Date Processed : 22/07/2022 12:02:00

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	2,684	0,02
2	CBDA	--	0,00
3	CBGA	--	0,00
4	CBG	--	0,00
5	CBD	4,290	7,07
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	--	0,00
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	--	0,00
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,00	%
Total THC	0,00	mg/g
Total CBD	7,07	%
Total CBD	70,69	mg/g
Total CBG	0,00	%
Total CBG	0,00	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**

### <Sample Information>

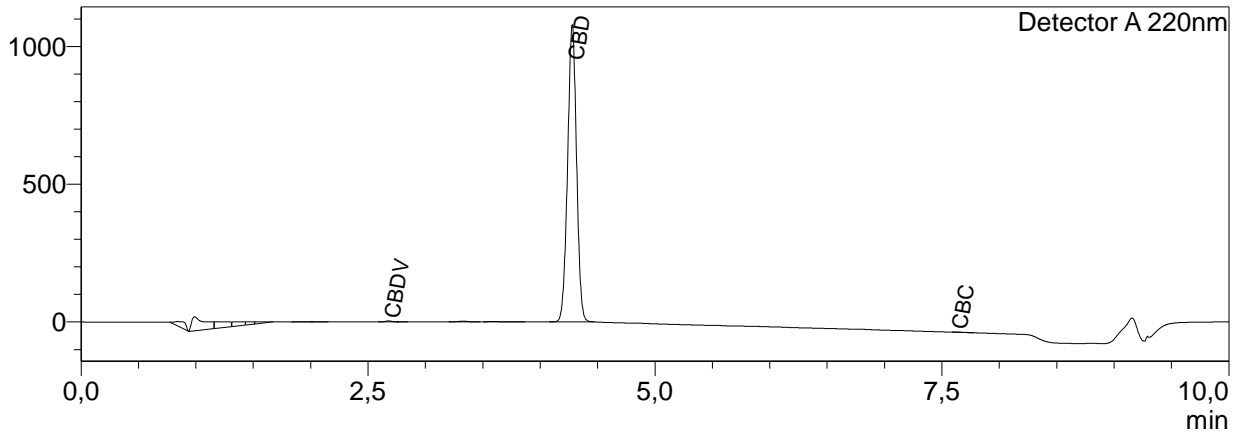
Glouannec Alan  
 Sample Name : Alpaisia pets cheval 30% broad spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220721\_IM concept\_Alpaisia pets cheval 30% broad spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220721\_164638.lcb  
 Vial # : 1-19  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 254 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 21/07/2022 17:25:32  
 Date Processed : 22/07/2022 12:01:49

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	2,677	0,09
2	CBDA	--	0,00
3	CBGA	--	0,00
4	CBG	--	0,00
5	CBD	4,279	37,90
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	--	0,00
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,621	0,01
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,00	%
Total THC	0,00	mg/g
Total CBD	37,90	%
Total CBD	379,01	mg/g
Total CBG	0,00	%
Total CBG	0,00	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**

### <Sample Information>

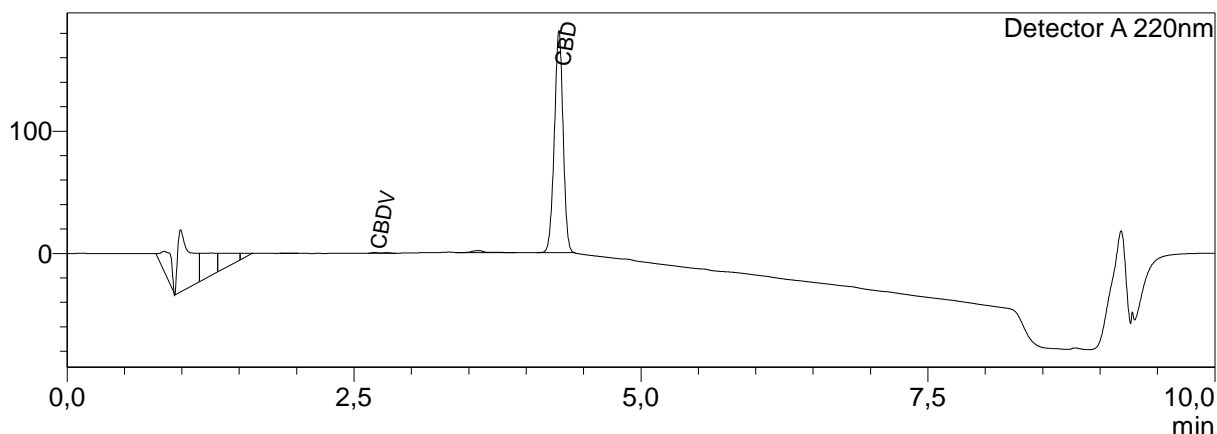
Glouannec Alan  
 Sample Name : Alpaisia pets chien 5% broad spectrum  
 Sample ID : IM concept  
 Data Filename : Data\_20220721\_IM concept\_Alpaisia pets chien 5% broad spectrum.lcd  
 Method Filename : HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220721\_164638.lcb  
 Vial # : 1-20  
 Injection Volume : 5 uL  
 Sample Amount : 212 mg  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 21/07/2022 17:35:52  
 Date Processed : 22/07/2022 12:01:36

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	2,679	0,02
2	CBDA	--	0,00
3	CBGA	--	0,00
4	CBG	--	0,00
5	CBD	4,285	7,43
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	--	0,00
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	--	0,00
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,00	%
Total THC	0,00	mg/g
Total CBD	7,43	%
Total CBD	74,35	mg/g
Total CBG	0,00	%
Total CBG	0,00	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**