

Information produit

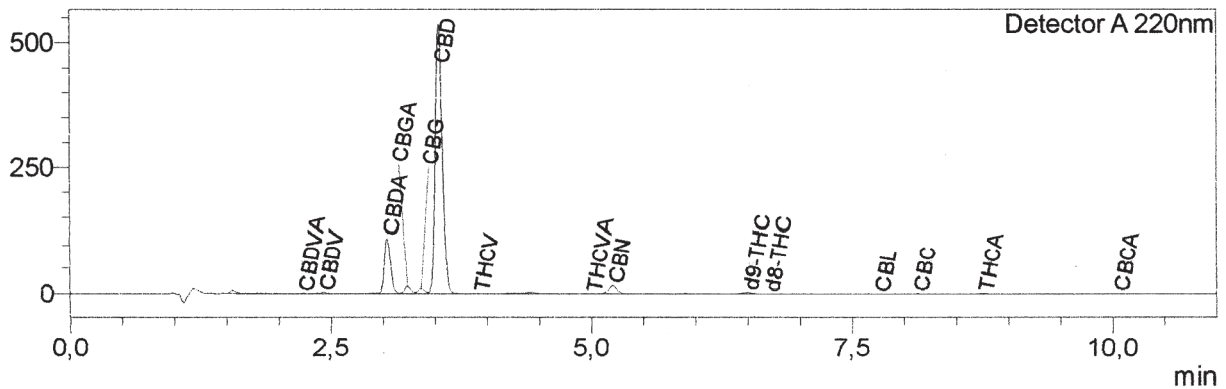
Nom produit : Alien HEffect
 Société : Organic Green Shop
 Donnée : Data_20250613_Alien HEffect.lcd
 Méthode : High sensivity.lcm
 Série : Analysis20250613_112827.lcb
 Fiole # : 1-8
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 167 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 13/06/2025 12:14:16
 Validé le : 13/06/2025 13:41:48

Limite de quantification : 0,01%

Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A		
Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,232	0,03
CBDV	2,431	0,10
CBDA	3,044	3,80
CBGA	3,237	0,55
CBG	3,369	0,47
CBD	3,544	22,81
THCV	3,919	0,05
THCVA	4,998	<LOQ
CBN	5,209	0,55
d9-THC	6,498	0,22
d8-THC	6,704	0,01
CBL	7,763	0,03
CBC	8,134	0,10
THCA	8,760	0,10
CBCA	10,057	0,18

*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
 Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.

Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.





Information produit

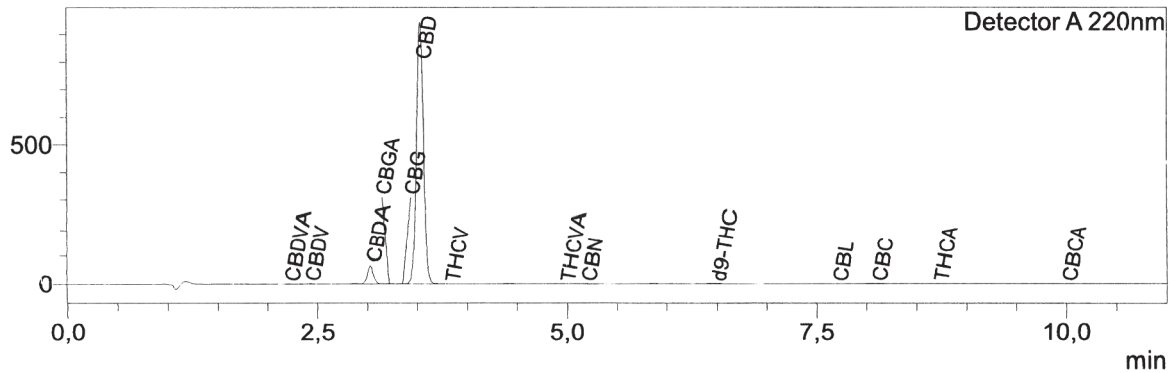
Nom produit : Bubble OG
Société : Organic Green Shop
Donnée : Data_20250916_Bubbleazor(RBUAZ0925).lcd
Méthode : High sensivity.lcm
Série : Analysis20250916_092537.lcb
Flot # : 1-3
Vol. d'injection : 5 uL
Masse : 128 mg
Vol. d'extraction : 20 mL
Dilution : 10
Acquis le : 16/09/2025 09:48:54
Validé le : 16/09/2025 11:53:31

Limite de quantification : 0,01%

Acquis par : Glouannec Alan
Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,215	0,02
CBDV	2,423	0,12
CBDA	3,031	3,06
CBGA	3,223	0,06
CBG	3,357	0,07
CBD	3,527	54,65
THCV	3,822	0,03
THCVA	4,975	<LOQ
CBN	5,186	0,03
d9-THC	6,484	0,14
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,699	0,01
CBC	8,094	0,16
THCA	8,714	0,06
CBCA	9,995	0,13

Total THC	0,19	%
Total CBD	57,34	%
Total CBG	0,12	%
Total THCv	0,03	%

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

Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.

Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.



Information produit

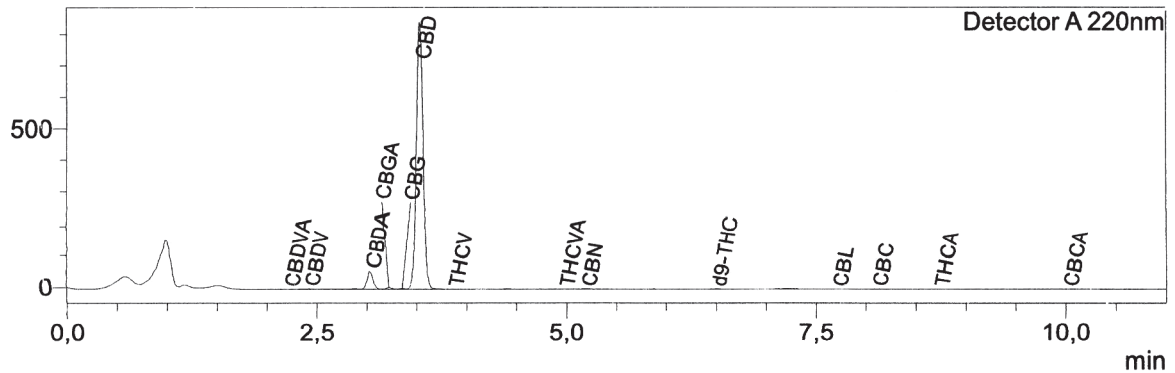
Nom produit : Ice OG (RICO0725)
Société : Organic Green Shop
Donnée : Data_20250721_Ice o lator (RICO0725).lcd
Méthode : High sensivity.lcm
Série : Analysis20250721_100632.lcb
Flotte # : 1-3
Vol. d'injection : 5 µL
Masse : 137 mg
Vol. d'extraction : 20 mL
Dilution : 10
Acquis le : 21/07/2025 10:18:13
Validé le : 21/07/2025 11:07:03

Limite de quantification : 0,01%

Acquis par : Glouannec Alan
Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,220	0,02
CBDV	2,422	0,06
CBDA	3,033	2,47
CBGA	3,226	0,22
CBG	3,357	0,12
CBD	3,529	43,71
THCV	3,863	0,03
THCVA	4,974	0,01
CBN	5,191	0,05
d9-THC	6,492	0,12
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,708	0,02
CBC	8,104	0,11
THCA	8,728	0,06
CBCA	10,016	0,11

Total THC	0,17	%
Total CBD	45,88	%
Total CBG	0,31	%
Total THCv	0,03	%

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
Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.

Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

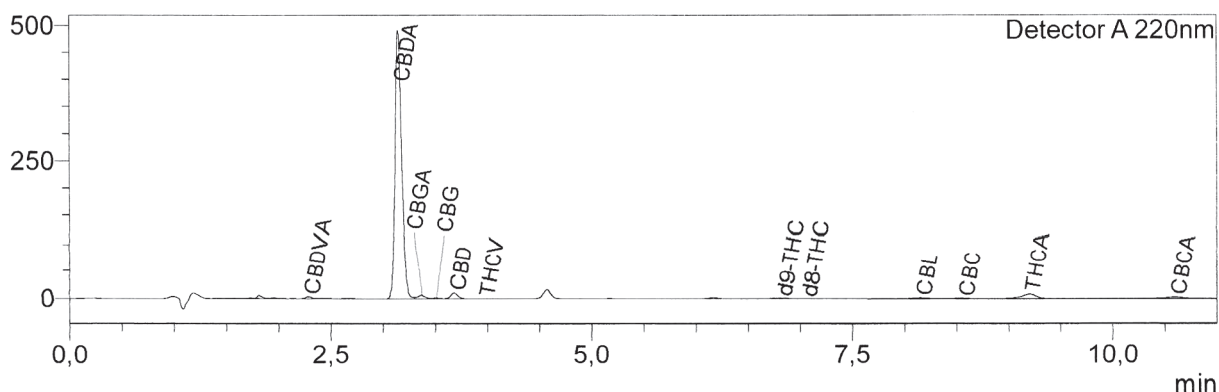
Information produit

Nom produit : Lemon
 Société : Organic Green Shop
 Donnée : Data_20250919_Lemon indoor.lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20250919_101115.lcb
 Fliale # : 1-5
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 193 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 19/09/2025 10:57:09
 Validé le : 19/09/2025 12:56:13

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,283	0,11
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,152	14,97
CBGA	3,367	0,24
CBG	3,505	0,06
CBD	3,684	0,43
THCV	3,967	0,02
THCVA	--	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,817	0,11
d8-THC	7,058	0,02
CBL	8,154	0,13
CBC	8,563	0,09
THCA	9,199	0,69
CBCA	10,597	0,93

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

Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.

Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.



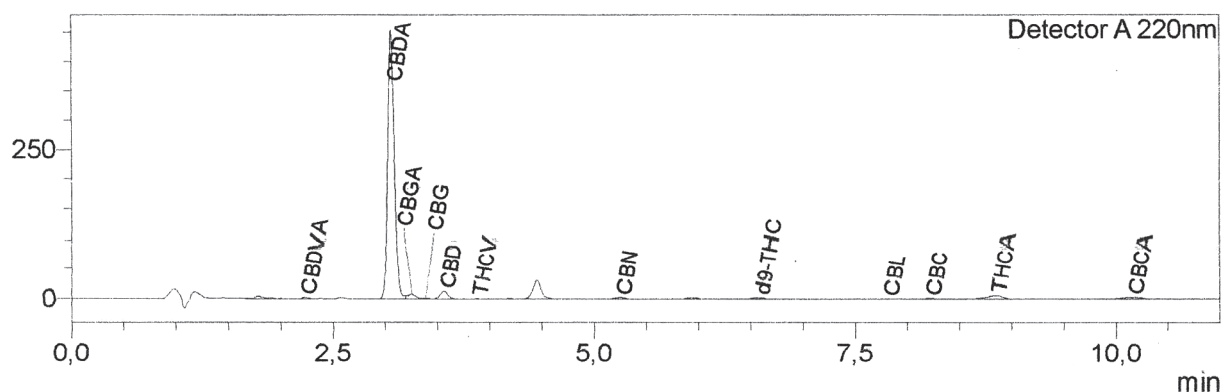
Information produit

Nom produit : OG Killer HEffect
 Société : Organic Green Shop
 Donnée : Data_20251201_OG Killer HEffect.lcd
 Méthode : High sensivity.lcm
 Série : Analysis20251201_144035.lcb
 Flacon # : 1-15
 Vol. d'injection : 5 µL
 Masse : 184 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 01/12/2025 14:41:07
 Validé le : 01/12/2025 15:08:32

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,233	0,08
CBDV	--	<LOQ
CBDA	3,060	14,34
CBGA	3,258	0,30
CBG	3,391	0,04
CBD	3,567	0,53
THCV	3,883	0,03
THCVA	--	<LOQ
CBN	5,254	0,09
d9-THC	6,581	0,14
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,817	0,02
CBC	8,223	0,07
THCA	8,850	0,48
CBCA	10,160	0,94

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

Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.

Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.



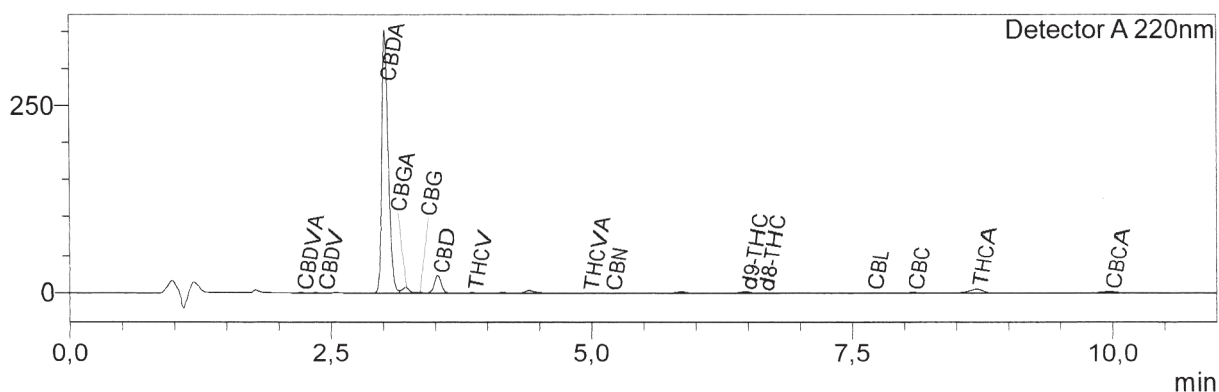
Information produit

Nom produit : Orangelo
 Société : Organic Green Shop
 Donnée : Data_20250822_Orangelo caps.lcd
 Méthode : High sensivity.lcm
 Série : Analysis20250822_094246.lcb
 Flotte # : 1-6
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 208 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 22/08/2025 10:06:21
 Validé le : 22/08/2025 10:19:33

Limite de quantification : 0,01%
 Acquis par : Glouannec Alan
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A

Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,216	0,03
CBDV	2,422	0,01
CBDA	3,026	9,72
CBGA	3,217	0,23
CBG	3,349	0,04
CBD	3,525	0,76
THCV	3,858	0,04
THCVA	4,967	0,01
CBN	5,182	0,01
d9-THC	6,477	0,11
d8-THC	6,645	<LOQ
CBL	7,692	0,03
CBC	8,082	0,06
THCA	8,697	0,35
CBCA	9,973	0,49

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

Cette mention peut aussi signifier que la molécule ciblée n'est pas quantifiable.

Pour connaître la législation en vigueur en France référez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.



Certificate of Analysis Cannabinoids

Description I: -----	Client: Organic Green Shop
Sample date: 03/03/2025	Sample ID: C0700033
Bloomday: -----	Sample material: herbal
Description II: Predator Kush NL1	
Further information: -----	

Abbr.	Cannabinoids Basic	Result	Unit
T-CBD	Total Cannabidiol (CBD + CBDA)	6.70	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	0.80	% (w/w)
CBDA	Cannabidiolic acid	5.90	% (w/w)
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0.35	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0.23	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinolic acid	0.12	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total Cannabigerol (CBG + CBGA)	0.22	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0.02	% (w/w)
CBGA	Cannabigerolic acid	0.19	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	0.06	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarinic Acid	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Sample received: 03/03/2025 - 2,969 g

Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist
Analysis reviewed - last changes:
03/03/2025 at 16:32

Footnote:

***) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 10 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).