

## Information produit

Nom produit : S75 (Lot S75 01)

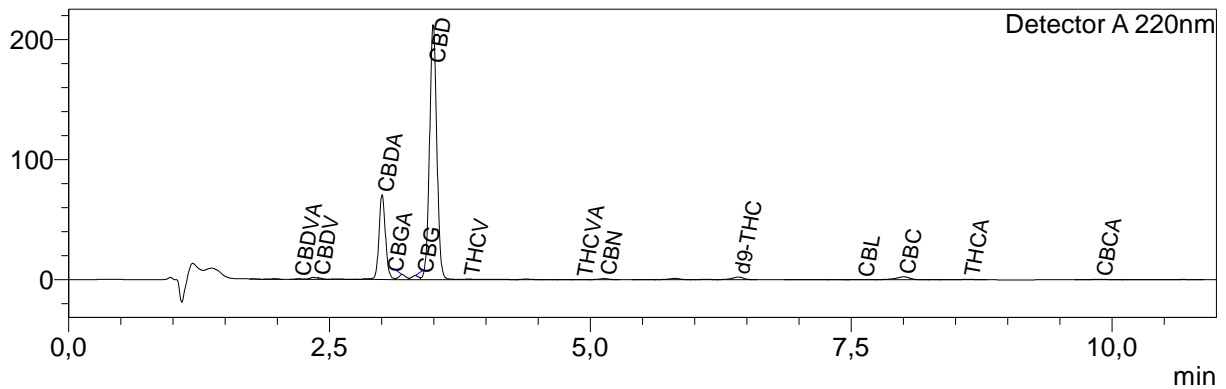
Donnée : Data\_20251128  
Méthode : High sensivity.lcm  
Série : Analysis20251128\_095735.lcb  
Fluo # : 1-8  
Vol. d'injection : 5 uL  
Masse : 157 mg  
Vol. d'extraction : 20 mL  
Dilution : 10  
Acquis le : 28/11/2025 10:51:07  
Validé le : 28/11/2025 13:33:01

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	2,208	0,02
CBDV	2,395	0,03
CBDA	3,005	2,60
CBGA	3,198	0,16
CBG	3,323	0,14
CBD	3,494	9,89
THCV	3,833	0,02
THCVA	4,917	0,01
CBN	5,135	0,03
d9-THC	6,419	0,17
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,608	0,01
CBC	8,005	0,22
THCA	8,627	0,03
CBCA	9,890	0,09

Total THC	0,19	%
Total CBD	12,17	%
Total CBG	0,28	%
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.

**Laboratoire d'analyse de la société  
TM Nature distribution  
370 rue capitaine Simon-73170 Yenne  
Tel: 04 57 08 93 43  
E-mail : contact@test-cbd.com  
n°Siret : 84841988300048**

<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.



E&H services Inc.  
Testing laboratory  
building VÚHŽ, 739 51 Dobrá 240

## TEST REPORT No. 45/2025

### Information about sample

Set No. : 745/2025  
Sample Received : 21.05.2025 11:50  
Sample Analyzed : 21.05.2025 - 23.05.2025  
Order No. : Not mentioned

### Results- chemical analysis

Parameter	Value	Unit	Kind	Method used	Uncertainty
Cannabidiol (CBD)	5,82	mg/g	N	SOP 16.02	± 30%
Cannabidiol Acid	86,82	mg/g	N	SOP 16.02	± 30%
Delta-9-tetrahydrocannabinol (THC)	0,40	mg/g	N	SOP 16.02	± 30%
Tetrahydrocannabinolic acid	1,68	mg/g	N	SOP 16.02	± 30%
Sum of CBD	8,25	%	N	calculation	± 30%
Sum of THC	0,19	%	N	calculation	± 30%

**Notice to sampling :** The sampling itself is not a subject of accreditation.

This Report can be reproduced only complete, its part only with the written permission of this testing laboratory.

Results are only for tested samples. The results relate only to the tested samples. In case the laboratory is not responsible for the sampling phase, the results refer to the sample as is received. If the sampling is not the subject of accreditation, the identification data (sample name, date and time of sampling) are stated in the protocol exclusively as provided by the customer and the laboratory is not responsible for them.

All methods are performed at the address of the Testing laboratory.

These expanded uncertainties of measurement are obtained by multiplying of standard uncertainty of measurement by extending coefficient  $k=2$  (for confidence level 95%). Uncertainty of sampling not included.

"<" - result is below the detection limit, ">" - result is higher than mentioned value

Methods in Kind column: "N" test out of the scope of accreditation