

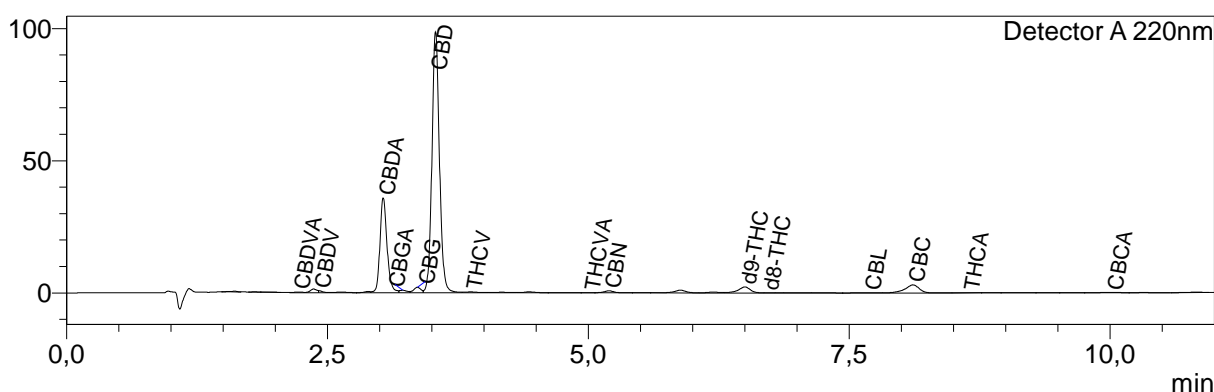
## Information produit

Nom produit : Dry Kush (RDRY1125)  
 Société : Nature Technologie  
 Donnée : Data\_20251117\_Nature Technologie\_Dry Kush (RDRY1125).lcl  
 Méthode : High sensivity.lcm  
 Série : Analysis20251117\_162408.lcb  
 Fluo # : 1-6  
 Vol. d'injection : 5 uL  
 Masse : 261 mg  
 Vol. d'extraction : 20 mL  
 Dilution : 10  
 Acquis le : 17/11/2025 16:24:38  
 Validé le : 17/11/2025 16:37:05

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	2,223	0,01
CBDV	2,418	0,01
CBDA	3,034	0,87
CBGA	3,222	0,02
CBG	3,362	0,06
CBD	3,536	2,86
THCV	3,871	0,01
THCVA	5,009	<LOQ
CBN	5,199	0,02
d9-THC	6,501	0,10
d8-THC	6,717	<LOQ
CBL	7,696	0,01
CBC	8,113	0,17
THCA	8,644	0,01
CBCA	10,017	0,04

Total THC	0,11	%
Total CBD	3,62	%
Total CBG	0,08	%
Total THCV	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.

**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.

