

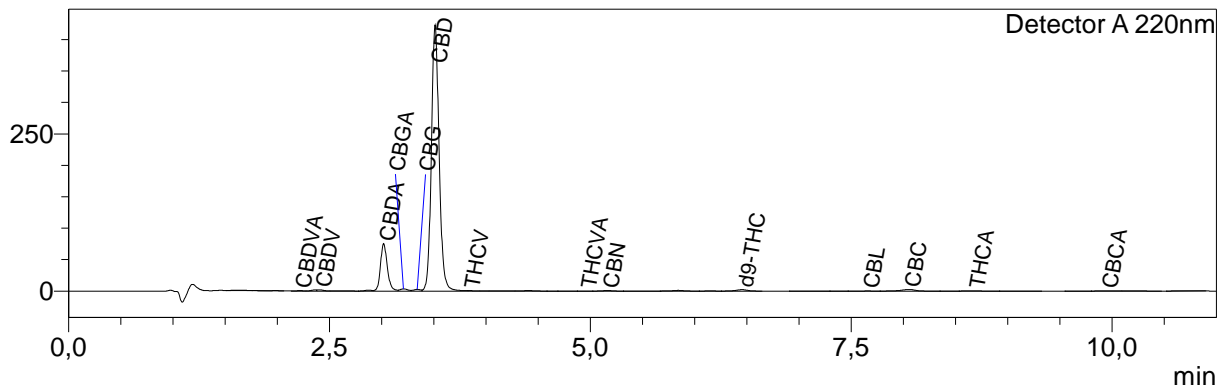
Information produit

Nom produit : R17 (LOT R17 01)
 Société : ██████████
 Donnée : Data_20251114_██████████_R17 (LOT R17 01).lcd
 Méthode : High sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251114_124336.lcb
 Flot # : 1-10
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 183 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 14/11/2025 13:30:33
 Validé le : 14/11/2025 13:47:06

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	2,409	0,06
CBDA	3,020	2,53
CBGA	3,212	0,12
CBG	3,341	0,10
CBD	3,513	17,98
THCV	3,835	0,03
THCVA	4,952	<LOQ
CBN	5,164	0,03
d9-THC	6,456	0,14
d8-THC	--	<LOQ
CBL	7,659	0,01
CBC	8,053	0,21
THCA	8,673	0,03
CBCA	9,946	0,08

Total THC	0,17	%
Total CBD	20,20	%
Total CBG	0,20	%
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.

