

## Information produit

Nom produit : LA mousse (RLAMOU0725)

Société

Donnée Data\_20250722\_LA mousse(RLAMOU0725).lcd

Méthode High sensivity.lcm

: Analysis20250722\_091013.lcb Série

Fiole # : 1-9 : 5 uL Vol. d'injection Masse : 246 mg : 20 mL

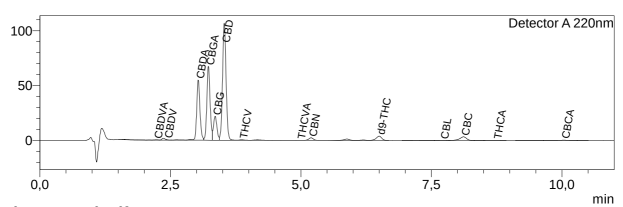
Limite de quantification : 0,01%

Vol. d'extraction Dilution : 10

22/07/2025 09:54:57 : Glouannec Alan Acquis le Acquis par Validé le : 22/07/2025 10:25:53 Validé par : Glouannec Alan

## Chromatogram

m۷



## Résultats quantitatifs

Detector A		
Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,232	0,01
CBDV	2,428	<loq< td=""></loq<>
CBDA	3,034	1,28
CBGA	3,229	1,51
CBG	3,358	0,60
CBD	3,533	3,09
THCV	3,867	0,02
THCVA	4,973	<loq< td=""></loq<>
CBN	5,196	0,05
d9-THC	6,500	0,17
d8-THC		<loq< td=""></loq<>
CBL	7,718	0,01
CBC	8,116	0,18
THCA	8,735	0,02
CBCA	10,036	0,06

Total THC	0,18	%
Total CBD	4,21	%
Total CBG	1,93	%
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 à été fournie au laboratoire.

Laboratoire d'analyse de la société 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 reférez vous à l'actualisation du 04/06/2024 de la décision du 22/05/2024 de l'ANSM.

