

Information produit

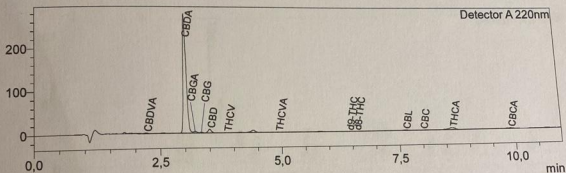
Nom produit : PUL (PULUS-0126)
 Société :
 Donnée :
 Méthode : High sensitivity.lcm
 Série : Analysis20260116_121831.lcb
 Fliale # : 1-12
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 197 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 16/01/2026 12:59:14
 Validé le : 16/01/2026 13:46:14

Limite de quantification : 0,01%

Acquis par : Affole Lyna
 Validé par : Glouannec Alan

Chromatogram

mV



Résultats quantitatifs

Detector A		
Name	Ret. Time	Dry weight %
CBDVA	2,212	0,04
CBDV	--	<LOQ
CBDVA	3,012	8,21
CBGA	3,203	0,12
CBG	3,330	0,06
CBD	3,502	0,32
THCV	3,849	0,02
THCVA	4,929	<LOQ
CBN	--	<LOQ
d9-THC	6,428	0,04
d8-THC	6,585	0,01
CBL	7,634	0,07
CBC	8,003	0,04
THCA	8,636	0,34
CBCA	9,896	0,36

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.

