

Information produit

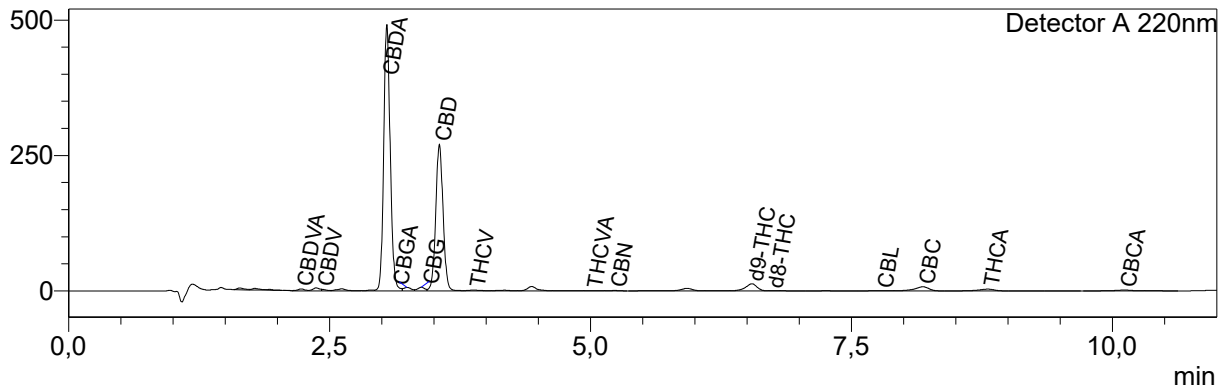
Nom produit : PAT
 Société : Novabulk
 Donnée : Data_20251013_Novabulk_PAT.lcd
 Méthode : High_sensitivity.lcm
 Série : Analysis20251013_095315.lcb
 Flotte # : 1-5
 Vol. d'injection : 5 uL
 Masse : 161 mg
 Vol. d'extraction : 20 mL
 Dilution : 10
 Acquis le : 13/10/2025 10:39:12
 Validé le : 13/10/2025 10:55:06

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	2,228	0,13
CBDV	2,425	0,07
CBDA	3,048	36,65
CBGA	3,244	0,25
CBG	3,379	0,29
CBD	3,551	21,42
THCV	3,880	0,10
THCVA	5,004	0,03
CBN	5,231	0,02
d9-THC	6,546	0,18
d8-THC	6,738	0,02
CBL	7,787	0,06
CBC	8,185	0,68
THCA	8,805	0,09
CBCA	10,114	0,54

Total THC	0,27	%
Total CBD	58,07	%
Total CBG	0,51	%
Total THCV	0,13	%

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.

