

Cannabis sativa L.cv FINOLA

No. d'analyse A12168-1

Client

Description du produit: Diesel Tonic

Nom de la méthode: HPLC_Cannabinoids_v1.0

La Tête Française

Numéro de série: DT0

Date d'acquisition: 2025-04-01

Type d'échantillon: Biomasse de cannabis

Date de traitement: 2025-04-02

Code SFP: V11124

Date d'approbation: 2025-04-03

Date de réception de l'échantillon: 2025-04-01

Remarques: /

Remarques: /



Δ9THC total%	0.24
CBD total%	5.89
CBG total%	0.25
Total des cannabinoïdes%	8.20

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDVA	Cannabidivarinic acid	0.03	0.01
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
CBDA	Cannabidiolic acid	6.63	0.86
CBGA	Cannabigerolic acid	0.27	0.08
CBG	Cannabigerol	<LOQ	ND
CBD	Cannabidiol	0.07	0.03
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
THCVA	Δ9-Tetrahydrocannabivarinic acid	ND	ND
CBN	Cannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBC	Cannabichromene	<LOQ	ND
THCA	Δ9-Tetrahydrocannabinolic acid	0.27	0.08
CBCA	Cannabichromenic acid	0.89	0.13



Méthode d'analyse : HPLC (Chromatographie Liquide à Haute Performance). L'incertitude de mesure déterminée (M. U.) est toujours donnée dans la même unité que le résultat spécifié. LOQ = Valeurs inférieures à la limite de quantification de 0,02 % (respectivement 200 mg/kg). ND = Non Détecté - en dessous de la limite de détection (inférieur à 0,01 %, respectivement 100 mg/kg). Le dosage total des cannabinoïdes est calculé à l'aide de la formule : CBX = CBX + 0,877 x CBXA.