

CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYSES AVANCÉES CANNABIS www.spectralfingerprints.com

FLEUR K2 INDOOR

Description du produit: K2 Numéro de série: K2 / 07/25

Type d'échantillon: Biomasse de cannabis

Code SFP: V12683

Date de réception de l'échantillon: 2025-08-04

Remarques: /

No. d'analyse A13779-1

Nom de la méthode: GC-FID full spectrum v1.0

Date d'acquisition: 2025-08-05 Date de traitement: 2025-08-06

Date d'approbation: 2025-08-10

Remarques: /

Client

Happy Pousse Zone CNR

69560 Saint Romain en Gal

France



Δ9THC total% 0.15 CBD total% 3.73 **CBG total%** 0.04 Total des 4.09 cannabinoïdes%

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	3.73	0.56
CBC	Cannabichromene	0.15	0.06
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
Δ8-ΤΗС	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-ΤΗС	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.15	0.06
CBG	Cannabigerol	0.04	0.02
CBN	Cannabinol	ND	ND

Méthode d'analyse : GC-FID (Chromatographie en phase gazeuse avec détection per ionisation de flamme). L'incertitude de mesure déterminée (U. M.) est toujours donnée dans la méter unité que le résultat spécifié. LOQ = Valeurs en dessous de 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).

