

## Rainbow Sherbet

## No. d'analyse A10008-1

## Client

Description du produit: Finola

Nom de la méthode: GC-FID full spectrum\_v1.0

BLATO CBD

Numéro de série: EXT0324

Date d'acquisition: 2024-10-18

Type d'échantillon: Biomasse de cannabis

Date de traitement: 2024-10-19

Code SFP: V9040

Date d'approbation: 2024-10-20

Date de réception de l'échantillon: 2024-10-18

Remarques: /

Remarques: /



<b>Δ9THC total%</b>	0.28
<b>CBD total%</b>	13.65
<b>CBG total%</b>	0.78
<b>Total des cannabinoïdes%</b>	15.52
<b>Total des terpènes%</b>	1.71

## Cannabinoïdes

## Terpènes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	0.05	0.02
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	0.06	0.02
CBD	Cannabidiol	13.65	1.77
CBC	Cannabichromene	0.70	0.10
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.28	0.04
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBG	Cannabigerol	0.78	0.12
CBN	Cannabinol	ND	ND

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
BCARY	beta-Caryophyllene	0.44	0.13
LIMON	D-Limonene	0.27	0.08
HUMU	alpha-Humulene	0.22	0.07
MYRC	Myrcene alpha-	0.12	0.05
LEVO	Bisabolol	0.11	0.04
GUAOL	Guaiol	0.10	0.04
LINAL	Linalool	0.08	0.03
GUAAC	Guaiol acetate	0.07	0.03
APINE	alpha-Pinene	0.06	0.02
BPINE	beta-Pinene	0.06	0.02
CAROO	Caryophyllene oxide	0.04	0.02
FENCH	Fenchol	0.04	0.02
TNER	trans-Nerolidol	0.03	0.01
LIMOC	Limonene oxide, cis-	0.02	0.01
VALEN	Valencene	0.02	0.01
BORN	Borneol	<LOQ	ND
ISOPU	Isopulegol	ND	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
ZBOC	(Z)-beta-Ocimene	ND	ND

Méthode d'analyse : GC-FID (Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme). L'incertitude de mesure déterminée (U. M.) est toujours donnée dans la même 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).

Méthode d'analyse : GC-FID (Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme). L'incertitude de mesure déterminée (U. M.) est toujours donnée dans la même 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).