

Vzorec	Št. analize A762-1	Naročnik
Opis produkta: /	Naziv metode: GC-FID full spectrum_v1.0	NIKOLA RIVIČ
Številka serije: FEDORA 17	Datum izvedbe: 2021-10-21	PARECAG 47
Tip vzorca: biomasa	Datum procesiranja: 2021-10-22	6310 IZOLA
SFP oznaka: V653	Datum potrditve: 2021-10-22	
Datum prejetja: 2021-10-21	Opombe: /	
Opombe: /		



Skupaj THC %	0.11
Skupaj CBD %	ND
Skupaj CBG %	6.52
Skupaj kanabinoidi %	6.95
Skupaj terpeni %	0.05

## Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
CBD	Cannabidiol	ND	ND
CBC	Cannabichromene	0.29	0.09
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	<LOQ	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.11	0.04
CBG	Cannabigerol	6.52	0.85
CBN	Cannabinol	ND	ND

Anališka metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plamenskimi ionizirajočimi detektorji). Določena meja negotovosti (M. N.) je vedno podana glede na mersko enoto samega rezultata. LOQ = rezultat pod mejo kvantifikacije oziroma pod 0.01 % (ali 100 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod niveljem detekcije (pod 0.005 % oziroma 50 mg/kg).

## Glavni terpeni

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
GUAOL	Guaiol	0.02	0.01
BCARY	beta-Caryophyllene	0.02	0.01
MYRC	Myrcene	<LOQ	ND
HUMU	alpha-Humulene	<LOQ	ND
ATERP	alpha-Terpeneol	<LOQ	ND
APINE	alpha-Pinene	ND	ND
BPINE	beta-Pinene	ND	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinen	ND	ND
PHELA	alpha-Phellandrene	ND	ND
LIMON	D-Limonene	ND	ND
EUCA	Eucalyptol	ND	ND
GTERP	gamma-Terpinene	ND	ND
TERPI	Terpinolene	ND	ND
LINAL	Linalool	ND	ND
BOCIM	beta-Ocimene	ND	ND
BORN	Borneol	ND	ND
GERA	Geraniol	ND	ND
EUGEN	Eugenol	ND	ND

Anališka metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plamenskimi ionizirajočimi detektorji). Določena meja negotovosti (M. N.) je vedno podana glede na mersko enoto samega rezultata. LOQ = rezultat pod mejo kvantifikacije oziroma pod 0.01 % (ali 100 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod niveljem detekcije (pod 0.005 % oziroma 50 mg/kg).