

BIO CBD kapljice 5% CBD (750 mg)

Št. analize A1201-1

Naročnik

Opis produkta: /

Naziv metode: GC-FID full spectrum_v1.0

Anton Korenjak, dopolnilna

Številka serije: 1816

Datum izvedbe: 2021-12-23

dejavnost na kmetiji pr Šmajd

Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki

Datum procesiranja: 2021-12-24

Predoslje 102b,

SFP oznaka: V982

Datum potrditve: 2021-12-24

4000 Kranj

Datum prejetja: 2021-12-21

Opombe: /

Opombe: /



Skupaj THC %	0.15
Skupaj CBD %	4.98
Skupaj CBG %	0.13
Skupaj kanabinoidi %	5.79
Skupaj terpeni %	0.22

Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	0.11	0.03
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
CBD	Cannabidiol	4.98	0.30
CBC	Cannabichromene	0.19	0.06
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.15	0.05
CBG	Cannabigerol	0.13	0.04
CBN	Cannabinol	<LOQ	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 0.02 % (ali 200 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod niveljem detekcije (pod 0.01 % oziroma 100 mg/kg).

Glavni terpeni

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
BCARY	beta-Caryophyllene	0.10	0.03
CAROO	Caryophyllene oxide	0.06	0.02
HUMU	alpha-Humulene	0.04	0.01
GUAOL	Guaiol	ND	ND
MYRC	Myrcene	ND	ND
LEVO	alpha-Bisabolol	ND	ND
TNER	trans-Nerolidol	ND	ND
PHELA	alpha-Phellandrene	ND	ND
BORN	Borneol	ND	ND
APINE	alpha-Pinene	ND	ND
BPINE	beta-Pinene	ND	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinen	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

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 0.02 % (ali 200 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod niveljem detekcije (pod 0.01 % oziroma 100 mg/kg).