

BIO CBD kapljice 5% CBD

Št. analize A450-1

Naročnik

Opis produkta: /
Številka serije: 1815
Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki
SFP oznaka: V368
Datum prejetja: 2021-08-13
Opombe: /

Naziv metode: GC-FID full spectrum_v1.0
Datum izvedbe: 2021-08-13
Datum procesiranja: 2021-08-14
Datum potrditve: 2021-08-15

Anton Korenjak, dopolnilna
dejavnost na kmetiji pr Šmajd
Predoslje 102b,
4000 Kranj



Skupaj THC %	0.17
Skupaj CBD %	5.64
Skupaj CBG %	0.15
Skupaj kanabinoidi %	6.44
Skupaj terpeni %	0.25

Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	0.13	0.04
THCV	Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
CBD	Cannabidiol	5.64	0.23
CBC	Cannabichromene	0.24	0.05
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.17	0.05
CBG	Cannabigerol	0.15	0.05
CBN	Cannabinol	0.02	0.01

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 nivojem detekcije (pod 0.005 % oziroma 50 mg/kg).

Glavni terpeni

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
APINE	alpha-Pinene	ND	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinen	ND	ND
BPINE	beta-Pinene	ND	ND
MYRC	Myrcene	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
ATERP	alpha-Terpineol	ND	ND
GERA	Geraniol	ND	ND
EUGEN	Eugenol	ND	ND
BCARY	beta-Caryophyllene	0.12	0.04
HUMU	alpha-Humulene	0.05	0.02
VALEN	Valencene	ND	ND
CAROO	Caryophyllene oxide	0.08	0.02

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 nivojem detekcije (pod 0.005 % oziroma 50 mg/kg).