

## kief

## Št. analize A633-1

## Naročnik

Opis produkta: /  
Številka serije: Vzorec 3 0,3  
Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki  
SFP oznaka: V3633  
Datum prejete: 2023-10-15  
Opombe: /

Naziv metode: GC-FID full spectrum\_v1.0  
Datum izvedbe: 2023-10-15  
Datum procesiranja: 2023-10-16  
Datum potrditve: /  
Opombe: /



Skupaj THC %	0.20
Skupaj CBG %	0.04
Skupaj CBD %	13.98
Skupaj kanabinoidi %	14.93
Skupaj terpeni %	0.06

## Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	0.05	0.01
CBD	Cannabidiol	13.98	0.33
CBC	Cannabichromene	0.63	0.04
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.20	0.04
CBG	Cannabigerol	0.04	0.01
CBN	Cannabinol	ND	ND

Analytična metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plinenskim ionizacijskim detektorjem). Določena meja neopaznosti (M. N.) je vedno podana glede na mersko enoto samega rezultata. LOQ = rezultat pod mejo kvantifikacije označen pod 0.02 % (ali 200 mg/kg). ND = NI detsktirano - pod ravnjo detekcije (pod 0.01 % oziroma 100 mg/kg).

## Glavni terpeni

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
GUAOL	Guaiol	0.04	0.01
MYRC	Myrcene	<LOQ	ND
ATERP	alpha-Terpeneol	ND	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
BCARY	beta-Caryophyllene	ND	ND
HUMU	alpha-Humulene	ND	ND

Analytična metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plinenskim ionizacijskim detektorjem). Določena meja neopaznosti (M. N.) je vedno podana glede na mersko enoto samega rezultata. LOQ = rezultat pod mejo kvantifikacije označen pod 0.02 % (ali 200 mg/kg). ND = NI detsktirano - pod ravnjo detekcije (pod 0.01 % oziroma 100 mg/kg).