

N2029

Št. analize A4719-1

Naročnik

Opis produkta: HHC
Številka serije: 120482
Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki
SFP oznaka: V4378
Datum prejetja: 2023-04-07
Opombe: /

Naziv metode: HHC_Cannabinoids_GC_v1.0
Datum izvedbe: 2023-04-07
Datum procesiranja: 2023-04-08
Datum potrditve: /
Opombe: /

Kanami d.o.o.,
Mencingerjeva 9, 1000
Ljubljana



Skupaj THC %	<LOQ
Skupaj CBD %	ND
Skupaj CBG %	ND
Skupaj kanabinoidi %	91.03

Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
Δ 9-THCV	Δ 9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	ND	ND
CBC	Cannabichromene	ND	ND
iso-THC	Δ 8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	63.97	2.56
S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	26.96	1.08
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
Δ 8-THC	Δ 8-tetrahydrocannabinol	0.04	0.01
Δ 9-THC	Δ 9-tetrahydrocannabinol	<LOQ	ND
CBG	Cannabigerol	ND	ND
CBN	Cannabinol	0.04	0.01
R-HHCP	9R-Hexahydrocannabiphorol	ND	ND
S-HHCP	9S-Hexahydrocannabiphorol	ND	ND



Analitska metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plamenskim ionizirajočim detektorjem). 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 nivojem detekcije (pod 0.01 % oziroma 100 mg/kg).