

CAL GmbH & Co. KG - Röntgenstraße 82 - 64291 Darmstadt

Frankenwaldhanf Wolfersgrün 28

96346 Wallenfels-Wolfersgrün

Staatlich anerkannt

Untersuchung Beratung und Auftragsforschung für Industrie und Umweltschutz

Tel. 06151 13633-0 Fax 06151 13633-28

Ihr Auftrag vom 10.01.2023

Ihr Projekt: Untersuchung auf Cannabinoide

Untersuchungsbericht 202300156

Probeneingang

Die Probe(n) wurde(n) durch den Auftraggeber entnommen und bei der CAL GmbH &Co. KG angeliefert.

Untersuchungsgegenstand

Probe ID	Eingang	Material	Bezeichnung
202300156-001	10.01.2023	Pellets	Probe 1



Untersuchungsergebnisse

Bestimmung von Cannabinoide

Probenbezeichnung	Proben-ID	roben-ID 202300156-001				
Probe 1						
	Methode	Meßwert		Einheit		
Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	0,44		g/100 g		
Cannabidiol (CBD)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	0,22		g/100 g		
Cannabidiol-Carboxylsäure (CBDA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	0,22		g/100 g		
Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,010		g/100 g		
D9-Tetrahydrocannabinol (D9THC)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,010		g/100 g		
Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure (THCA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,010		g/100 g		
D8-Tetrahydrocannabinol (D8THC)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,010		g/100 g		
Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	0,041		g/100 g		
Cannabigerol (CBG)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	0,041		g/100 g		
Cannabigerol-Carboxylsäure (CBGA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,010		g/100 g		
Cannabinol (CBN)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,010		g/100 g		
Cannabichromen (CBC)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,010		g/100 g		
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,010		g/100 g		
Cannabidivarin (CBDV)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,010		g/100 g		
Cannabidivarin-Carboxylsäure (CBDVA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS#	<0,100		g/100 g		

Gewicht eingelagerte Probe

Probenbezeichnung		Proben-ID	202300156-001	
Probe 1				
	Methode	Meßwert	Einheit	
Gewicht	Gravimetrie	60,00	g	

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Probenmaterial. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts bedarf der schriftlichen Einwilligung des Prüflaboratoriums. * = Fremdleistung durch akkreditiertes Labor. # = nicht akkreditiertes Prüfverfahren.

CAL GmbH & Co. KG Darmstadt

Die Probe(n) wurde(n) vom 10.01.2023 bis zum 02.02.2023 bearbeitet.



Anlage



Befund: 202300156-001 Pellets