

ARGE CANNA
Kaiserstraße 91/3/5
A - 1070 Wien

Lebring, 27.07.2021

Prüfbericht

Untersuchungszahl:	2021-3400
Sachbezeichnung:	MOJO CBD 20%
Probenkennung:	ohne Bezeichnung
Produktzuordnung:	Sonstiges
Probennahme:	Auftraggeber
Probeneingang:	30.06.2021
Untersuchung abgeschlossen:	27.07.2021
Probenbeschreibung:	2*10 ml Glasflasche

Untersuchungsumfang:

Lösemittelrückstände

Bestimmung von Lösemittelrückständen in Ölen mittels Headspace GC-MS (staatlich akkreditierte Prüfmethode gemäß ÖNORM EN ISO 16035 (Modifikationen: Verwendung eines massenselektiven Detektors, erweiterte Parameterliste))

Bei Probenahme und Bereitstellung der Probe durch den Kunden gelten die Ergebnisse für die gegenständliche Probe wie erhalten.

Prüfleiter: Dr. Maximilian Schicher
elektronisch signiert

Der vorliegende Prüfbericht gilt nur für die Warenprobe der gegenständlichen Untersuchungszahl und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

2021-3400 / Seite 1 von 4 / 27.07.2021

Untersuchungsergebnisse

Lösemittel

Parameter	Ergebnis	Einheit	K	HG	P
1,1,1,2-Tetrachlorethan	< 0.01	mg/kg	A		
1,1,1-Trichlorethan	< 0.01	mg/kg	A		
1,1,2-Trichlorethan	< 0.01	mg/kg	A		
1,1-Dichlorethan	< 0.05	mg/kg	A		
1,2-Dichlorethan	< 0.05	mg/kg	A		
2-Butanon (Methylethylketon)	< 1	mg/kg	A		
Aceton	< 10	mg/kg	A		
Benzol	< 0.01	mg/kg	A		
Bromdichlormethan	< 0.05	mg/kg	A		
Bromoform (Tribrommethan)	< 0.05	mg/kg	A		
Chloroform (Trichlormethan)	< 0.01	mg/kg	A		
cis-1,2-Dichlorethen	< 0.05	mg/kg	A		
Dibromchlormethan	< 0.05	mg/kg	A		
Dichlormethan	< 0.05	mg/kg	A		
Ethylacetat	< 1	mg/kg	A		
Ethylbenzol	< 0.01	mg/kg	A		
m-, p-Xylol	0.011	mg/kg	A		
n-Heptan	< 1	mg/kg	A		
n-Hexan	1.5	mg/kg	A		
n-Pentan	< 1	mg/kg	A		
o-Xylol	< 0.01	mg/kg	A		
Styrol	< 0.05	mg/kg	A		
Tetrachlorethen	< 0.01	mg/kg	A		
Tetrachlormethan	< 0.01	mg/kg	A		
Toluol	0.072	mg/kg	A		
trans-1,2-Dichlorethen	< 0.05	mg/kg	A		
Trichlorethen	< 0.01	mg/kg	A		
Methylacetat	< 1	mg/kg	A		

Allfällige verwendete Abkürzungen

n.n.	nicht nachweisbar	NG	Nachweisgrenze	K	Kommentar
n.b.	nicht bestimmbar	BG	Bestimmungsgrenze	A	akkreditiert
n.u.	nicht untersucht	HG	Höchstgehalt	N	nicht akkreditiert
P	processing factor (Verarbeitungsfaktor)	<	kleiner als	>	größer als
±	erweiterte Messunsicherheit				

2021-3400 / Seite 2 von 4 / 27.07.2021

(A), (F), (R), (+), (++)

spezifische Fußnoten EU-Pestiziddatenbank
(<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/>)

Anhang



2021-3400 / Seite 4 von 4 / 27.07.2021