

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

Lebring, 01.09.2021

## Prüfbericht

Untersuchungszahl:	2021-4566
Sachbezeichnung:	Biocannovea CBDRYL 4% Full Spectrum
Probenkennung:	07.2023
Produktzuordnung:	Sonstiges
Probennahme:	Auftraggeber
Probeneingang:	20.08.2021
Untersuchung abgeschlossen:	01.09.2021
Probenbeschreibung:	2*10ml Glasfläschchen

### Untersuchungsumfang:

#### Lösemittelrückstände (externes Prüfverfahren)

Bestimmung von Lösemittelrückständen in Ölen mittels Headspace GC-MS (gemäß Methode CON-PV 01330 (2020-12)) sowie von wasserlöslichen Lösemittelrückständen mittels Headspace GC-FID (gemäß Methode CON-PV 01329 (2020-04))

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.

2021-4566 / Seite 1 von 4 / 01.09.2021

## 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	< 0.01	mg/kg	A		
n-Heptan	< 1	mg/kg	A		
n-Hexan	< 1	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	0.017	mg/kg	A		
trans-1,2-Dichlorethen	< 0.05	mg/kg	A		
Trichlorethen	< 0.01	mg/kg	A		
Methanol	< 10	mg/kg	A		
Ethanol	> 1560	mg/kg	A		
2-Methylpentan	< 1	mg/kg	A		
3-Methylpentan	< 1	mg/kg	A		
Methylcyclopentan	< 1	mg/kg	A		

Parameter	Ergebnis	Einheit	K	HG	P
Technisches Hexan (berechnet)	nicht berechenbar	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
±	erweiterte Messunsicherheit			>	größer als

(A), (F), (R), (+), (++) spezifische Fußnoten EU-Pestizidatenbank  
(<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/>)

## Anhang



2021-4566 / Seite 4 von 4 / 01.09.2021

Institut Dr. Wagner  
Lebensmittel Analytik GmbH  
Technisches Büro für  
Lebensmittel- und Biotechnologie  
Chemisches Laboratorium

FN 402152 a

Parking 2, A-8403 Lebring  
Tel.: +43(0)3182-29976  
Fax: +43(0)3182-29976-4  
Email: labor@institut-wagner.at  
[www.institut-wagner.at](http://www.institut-wagner.at)

ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025  
International akkreditierte Prüfstelle

Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter

