

# Prüfbericht Nr. 210-1312749

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Cannvida GmbH  
 Fernando Fonseca  
 Hauptstr. 44  
 64342 Seeheim - Jugenheim

Datum: 17-May-2024

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>26220</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>539494</b>
Produkt:	Hanf / Hemp		
<b>Label: Feel It Green, CBD 5%, Full Spectrum, 10 ml</b>			
Probeneingang:	02-May-2024	Beginn / Ende Untersuchung:	04-May-2024 / 14-May-2024
Art/Herkunft:	CBD Öl	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

## VA75000 (2021-07) Aufschluss für Elementanalyse, ICP-MS

	Parameter in mg/kg
Aufschluss für Elementanalyse	Siehe Einzelcodes Elementbestimmung

Fremdvergabe (im nicht akkreditierten Bereich bei QSI) an akkreditiertes Unternehmen , Indikator GmbH

## Elementbestimmung mittels ICP-MS in Lebensmitteln

Parameter in mg/kg = ppm	Methode	HG**	BG*	Ergebnis
Arsen (As)	VA79020	-	0,02	0,04
Cadmium (Cd)	VA79100	-	0,02	n.n.
Quecksilber (Hg)	VA79160	-	0,005	n.n.
Blei (Pb)	VA79250	-	0,05	12

Fremdvergabe (im nicht akkreditierten Bereich bei QSI) an akkreditiertes Unternehmen

\* BG = Bestimmungsgrenze, n.n. = unterhalb BG

\*\* Höchstgehalt für Lebensmittel gemäß VO (EU) 2023/915 bzw. VO (EG) 396/2005

Quality Services International GmbH

Version 0


  
 Jürgen Wehlitz
 
  
 A Tentamus Company
   
 GLOBAL SERVICE - SAME QUALITY

Prüfleiter

Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Prüfbericht Nr.: 210-1312749 Version 0

Seite: 2 von 4

## Prüfbericht Nr. 210-1318467

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Cannvida GmbH  
 Fernando Fonseca  
 Hauptstr. 44  
 64342 Seeheim - Jugenheim

Datum: 17-May-2024

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>26220</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>539494</b>
Produkt:	Hanf / Hemp		
<b>Label: Feel It Green, CBD 5%, Full Spectrum, 10 ml</b>			
Probeneingang:	02-May-2024	Beginn / Ende Untersuchung:	14-May-2024 / 17-May-2024
Art/Herkunft:	CBD Öl	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

## VA14252 (2024-04) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Öl, HPLC-UV

Parameter	Einheit	BG*	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	g/100g	0,01	0,06
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC**	g/100g		0,06
d8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabidiol (CBD)	g/100g	0,01	5,34
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	0,35
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		5,68
Cannabidivarin (CBDV)	g/100g	0,01	0,02
Cannabidivarinssäure (CBDVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabidivarin berechnet als CBDV**	g/100g		0,02
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,01	0,04
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		0,04
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,01	0,06
Cannabichromenesäure (CBCA)	g/100g	0,01	0,02
Gesamt-Cannabichromene berechnet als CBC**	g/100g		0,09
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	g/100g	0,01	n.n.
Tetrahydrocannabivarinssäure (THCVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Tetrahydrocannabivarin berechnet als THCV**	g/100g		n.n.
Cannabicyclol (CBL)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabicitran (CBT)	g/100g	0,01	n.n.

Prüfbericht Nr.: 210-1318467 Version 0

Seite: 3 von 4

Akkreditierte Methode

\* BG = Bestimmungsgrenze; n.n. = unterhalb BG

\*\*Zur Berechnung der Summe wird die Säure mit dem Faktor 0,877 multipliziert.

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 10 % (Erweiterungsfaktor k=2,58; Vertrauensintervall 99 %) ohne Berücksichtigung der Probenahme.

---

Quality Services International GmbH

Version 0

  
Jürgen Wehlitz  
Prüfleiter  
Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker



---

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Prüfbericht Nr.: 210-1318467 Version 0

Seite: 4 von 4