

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Endower GmbH

Alexanderplatz 1  
10178 Berlin

Datum: 09-Jul-2019

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>21741</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>179669</b>
Produkt:	Diverse		
<b>Label: Batchnr. L01C720DE, Haltbar bis: 31/11/2020</b>			
Probeneingang:	28-Jun-2019	Beginn / Ende Untersuchung:	28-Jun-2019 / 09-Jul-2019
Art:	Vitadol Gold 27%	Verpackung:	Glas 10 ml
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

**VA14040 (2019-03) Bestimmung von Terpenen in hanfhaltigen Erzeugnissen, qualitativ, GC-MS**

Parameter		Ergebnis
beta-Myrcen (>0,001g/100g)		entspricht
Linalool (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht nicht
D-Limonen (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht
alpha-Bisabolol (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht nicht
beta-Caryophyllen (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht
(-)-Caryophyllenoxide (>0,001g/100g)	g/100g	entspricht

nicht akkreditiert

**VA14251 (2019-02) Analytik des Cannabinoid-Profiles (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC und THCv) in Flüssigkeiten, HPLC-UV**

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	DAB*	g/100g	n.n.
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	DAB*	g/100g	n.n.
Summe THC berechnet als d9-THC	berechn.	g/100g	n.n.
Cannabidiol (CBD)	DAB*	g/100g	23,55
Cannabidiolsäure (CBDA)	DAB*	g/100g	n.n.
Summe Cannabidiole berechnet als Cannabidiol	berechn.	g/100g	23,55
Cannabinol (CBN)	DAB*	g/100g	n.n.
Cannabigerol (CBG)	DAB*	g/100g	0,49
Cannabigerolsäure (CBGA)	DAB*	g/100g	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG	DAB*	g/100g	0,49
Cannabichromene (CBC)	DAB*	g/100g	n.n.
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	DAB*	g/100g	n.n.

akkreditierte Methode

basierend auf Methode nach DAB 2017-Monographie „Cannabisblüten – Cannabis flos“;

n.n. = unterhalb BG (=0,05g/100g)

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.

Prüfbericht Nr.: 210-400020 Version 0

Seite: 2 von 2

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Endower GmbH

Alexanderplatz 1  
10178 Berlin

Datum: 10-Jul-2019

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>21741</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>179669</b>
Produkt:	Diverse		
<b>Label: Batchnr. L01C720DE, Haltbar bis: 31/11/2020</b>			
Probeneingang:	28-Jun-2019	Beginn / Ende Untersuchung:	28-Jun-2019 / 09-Jul-2019
Art:	Vitadol Gold 27%	Verpackung:	Glas 10 ml
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

**VA88500 (2019-03) Pestizid-Rückstände, GC-MS/MS, LC-MS/MS-Screening (> 600 Parameter), Lebensmittel**

Parameter in mg/kg	Ergebnis
Pestizide, GC	n.n.
Pestizide, LC	n.n.

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

Gruppe, bilacon GmbH

BG = Berichtsgrenze, n.n. = < BG (gemäß anhängender Parameterliste)

HG = Höchstmenge (MRL)

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.

Prüfbericht Nr.: 210-400019 Version 0

Seite: 1 von 1