



AQUATEST a.s.
AQUATEST - Testing Laboratory
Prague Laboratories
Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Manager of Laboratories - tel.: +420 234 607 180
Receiving of samples: +420 234 607 422
Issuance of results: +420 234 607 321

Analytical laboratory No. 1243 accredited by CIA pursuant to CSN EN ISO/IEC 17025:2005

TEST REPORT No. 7640/19

Page : 1/2

Customer: ENDOWER GmbH
Order No.: 25072019
Project manager:
Project: Vitadol Gold 10%
Project No.: 806196137000
Location:
Sampling: customer
Dates of performance of the test: 30.10.19 -31.10.19

ENDOWER GmbH
Alexanderplatz 1
10178 Berlin

The results of this test report relate only to the items tested.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory holds responsibility only for the results in the sample taken by customer.

| Sample ID | Client sample | Matrix | Date sampled | Date received |
|-----------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| 17210/19 | Batch: VITA-GLD-10-1003 | oil | - | 30.10.19 |

TEST REPORT No.: 7640/19

Page : 2/2

| Parameter | | Unit | Bath: VITA-GLD-10-1003 U. |
|-------------------|------------|-------|---------------------------------|
| Depth (m) | | | |
| CBD | SOP 7.18.1 | w/w % | 10,2 ±2,04 |
| CBC | SOP 7.18.1 | w/w % | <0,005 |
| delta-9-THC | SOP 7.18.1 | w/w % | <0,005 |
| CBG | SOP 7.18.1 | w/w % | 0,412 ±0,0824 |
| CBN | SOP 7.18.1 | w/w % | <0,005 |
| CBDA | SOP 7.18.1 | w/w % | <0,005 |
| THCA | SOP 7.18.1 | w/w % | <0,005 |
| CBD total | SOP 7.18.1 | w/w % | 10,2 ±2,04 |
| delta-9-THC total | SOP 7.18.1 | w/w % | <0,005 |
| CBG total | SOP 7.18.1 | w/w % | 0,412 ±0,0824 |

Used methods

| Parameter | SOP | Method | A/N |
|-------------------|------------|--------------------|-----|
| CBD | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | A |
| CBC | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | AF |
| delta-9-THC | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | A |
| CBG | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | A |
| CBN | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | A |
| CBDA | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | A |
| THCA | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | A |
| CBD total | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | A |
| delta-9-THC total | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | A |
| CBG total | SOP 7.18.1 | UNODC Manual, 2009 | A |

U. - Uncertainty of measurement is expressed as double the standard uncertainty and characterizes the interval value in which it is possible to expect the real value with a probability of 95%.

This uncertainty does not include sampling uncertainty and is not stated for results below the detection level.

A - accredited method

AF (Flexible scope of accreditation): The laboratory is allowed to make a change of the test method regarding the scope of parameters tested, subjects of tests and method performance in the given fields of accreditation provided that the measurement principle is the same.

Person accepting technical responsibility for the report :

J. Hůlová

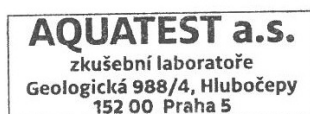


Approved on behalf of the laboratory :

Deputy director of laboratory division - Ing. Jiří Nepožitek, CSc.



Done in Prague : 5.11.2019



-----END OF THE RESULT PART OF TEST REPORT -----

Quality Services International GmbH
Prüfbericht Nr. 210-470992



QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Endower GmbH

Alexanderplatz 1
 10178 Berlin

Datum: 02-Dec-2019

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Kunden-Nr.: | 21741 | Probe-Nr.: | 215089 |
| Produkt: | Hanf/-erzeugnisse | | |
| Label: Vitadol Gold 10% - Charge Nummer: VITA-GLD-10-1003, 10ml, 1000mg CBD, 31/12/2021 | | | |
| Probeneingang: | 25-Nov-2019 | Beginn / Ende Untersuchung: | 25-Nov-2019 / 29-Nov-2019 |
| Art: | Vitadol Gold 10% | Verpackung: | Orig. Verkaufsverp. |
| Siegel: | unverletzt/intact | Temp.: | RT |

VA14252 (2019-11) Analytik des Cannabinoid-Profiles (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC und THCv) in Hanföl, HPLC-UV

| Parameter [g/100g] | BG* | Ergebnis |
|--|----------|----------|
| d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC) | 0,01 | n.n. |
| Tetrahydrocannabinolsäure (THCA) | 0,01 | n.n. |
| Summe THC berechnet als d9-THC | berechn. | n.n. |
| Cannabidiol (CBD) | 0,01 | 10,16 |
| Cannabidiolsäure (CBDA) | 0,01 | n.n. |
| Summe Cannabidiole berechnet als Cannabidiol | berechn. | 10,16 |
| Cannabinol (CBN) | 0,01 | n.n. |
| Cannabigerol (CBG) | 0,01 | 0,36 |
| Cannabigerolsäure (CBGA) | 0,01 | n.n. |
| Gesamt-CBG berechnet als CBG | | 0,36 |
| Cannabichromene (CBC) | 0,01 | n.n. |
| Tetrahydrocannabivarin (THCV) | 0,01 | n.n. |

Akkreditierte Methode

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

VA30841 (2019-10) Übermittlung von Rohdaten (HPLC-Chromatogramme)

| | |
|---------------------------|--------------|
| Übermittlung von Rohdaten | siehe Anlage |
|---------------------------|--------------|

Nicht akkreditiert

Quality Services International GmbH

Version 1 ersetzt Version 0



Mandy Weigel
Prüfleiterin
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin

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.: 210-470992 Version 1

Seite: 2 von 2

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Endower GmbH

Alexanderplatz 1
10178 Berlin

Datum: 10-Dec-2019

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Kunden-Nr.: | 21741 | Probe-Nr.: | 215089 |
| Produkt: | Hanf/-erzeugnisse | | |
| Label: Vitadol Gold 10% - Charge Nummer: VITA-GLD-10-1003, 10ml, 1000mg CBD, 31/12/2021 | | | |
| Probeneingang: | 25-Nov-2019 | Beginn / Ende Untersuchung: | 25-Nov-2019 / 10-Dec-2019 |
| Art: | Vitadol Gold 10% | Verpackung: | Orig. Verkaufsverp. |
| Siegel: | unverletzt/intact | Temp.: | RT |

VA88500 (2019-08) 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.: 210-470996 Version 0

Seite: 1 von 1