

## Prüfbericht Nr. 210-1053270

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

SANALEO GmbH  
 Valentin Leistner  
 Christianstraße 4  
 04105 Leipzig

Datum: 15-Dec-2022

|                                       |                   |                             |                           |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Kunden-Nr.:</b>                    | <b>25929</b>      | <b>Probe-Nr.:</b>           | <b>446677</b>             |
| Produkt:                              | Hanf / Hemp       |                             |                           |
| <b>Label: Gelato 0% BR0T02.221211</b> |                   |                             |                           |
| Probeneingang:                        | 13-Dec-2022       | Beginn / Ende Untersuchung: | 13-Dec-2022 / 15-Dec-2022 |
| Art/Herkunft:                         |                   | Verpackung:                 | Papier / paper            |
| Siegel:                               | unverletzt/intact | Temp.:                      | RT                        |

**VA14100 (2022-03) Bestimmung von Cannabinoiden in hanfhaltigen Erzeugnissen,  
 LC-MS/MS**

| Parameter   | Einheit | BG* | Ergebnis |
|---|---------|-----|----------|
| d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)                      | mg/kg   | 0,1 | 79       |
| Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)                      | mg/kg   | 0,1 | 100      |
| Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC** | mg/kg   |     | 170      |
| Cannabidiol (CBD)                                     | mg/kg   | 0,1 | >500     |
| Cannabidiolsäure (CBDA)                               | mg/kg   | 0,1 | >500     |

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 40 % (Erweiterungsfaktor k=2,58; Vertrauensintervall 99 %) ohne Berücksichtigung der Probenahme.

Quality Services International GmbH

Version 1 ersetzt Version 0



Isabel Tipke  
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. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Prüfbericht Nr.: 210-1053270 Version 1

Seite: 2 von 2