

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Limucan GmbH  
Jens Lindner, Murad Salameh  
Kleines Feld 17  
49448 Marl

Datum: 22-Jul-2019

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>21796</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>186623</b>
Produkt:	Hemp/hemp products		
<b>Label: Limucan CBD 5 Naturell Bio</b>			
Probeneingang:	18-Jul-2019	Beginn / Ende Untersuchung:	18-Jul-2019 / 22-Jul-2019
Art:	CBD 5 Naturell Bio	Verpackung:	Glas 25 ml
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

**VA51195 (2011-01) Aer. mesoph. GKZ, E. coli, Staphyl., Salmo./25g, Hefen, Schimmel, § 64 LFGB, Mikrobiologie**

Test	(Methode)	Ergebnis
Aerobe, mesoph. Gesamtkeimzahl/g		<100
E. coli/g		<10
koag. pos. Staphylokokken/g		<10
Salmonellen/25g		negativ
Schimmelpilze/Sporen/g		<100
Hefen/g		<100

Akkreditierte Methode

Erläuterung zur Ergebnisangabe: < 10 = getestete Mikroorganismen nicht nachweisbar in einer Verdünnung der Probe von 1:10, < 100 entsprechend in einer Verdünnung 1:100 etc.

Quality Services International GmbH

Version 0

  
Mandy Weigel  
Prüfleiterin  
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin



Quality Services International GmbH  
QSI  
A Tentamus Company  
Expertise & Innovation - for your safety

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.: 210-408932 Version 0

Seite: 1 von 1