



MCG  
M.+C. Guacci  
Herr Mario Guacci  
Saum 2189  
9100 HERISAU  
SCHWEIZ

Probenahme:  
MCG  
M.+C. Guacci  
Saum 2189  
9100 HERISAU  
SCHWEIZ  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11910093

Eingangsdatum: 08.02.22  
Untersuchungsbeginn: 09.02.22  
Ausgangsdatum: 14.02.22

**Prüfbericht Proben-Nr.: 22041267 / 670422**

Bezeichnung: MCG Tropfen

Untersuchungen (Prüfplan: A215)	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Gesamtanzahl aerober mesophiler Bakterien /g <small>Methode: ISO 21149:2017-06 mod. bzw. Ph. Eur. 2.06.12 mod.</small>	< 10	---	---
Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen /g <small>Methode: ISO 16212:2017-06 mod. bzw. Ph. Eur. 2.06.12 mod.</small>	< 10	---	---
Gesamtanzahl aerober mesophiler Mikroorganismen (Bakterien + Hefen + Schimmelpilze) /g <small>Methode: Berechnet nach ISO 17516:2014-10</small>	< 10	100	1.000

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)

Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.



Jennifer Seidel  
Kundenberatung Kosmetik/ Arzneimittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).