

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

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: 28.01.22

Ausgangsdatum: 08.02.22

Prüfbericht Proben-Nr.: 22121928C

Bezeichnung: MCG Tropfen

Untersuchungen	Ergebnis	MU *
pH-Wert <small>Methode: PV-AC-008b, potentiometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	6,77	---
Wassergehalt nach Karl Fischer** <small>Methode: ASU L 46.02-1 mod., Karl-Fischer; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	96,35 %	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company



Jennifer Seidel
Kundenberatung Kosmetik/ Arzneimittel

*MU = Messunsicherheit

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).