



Komani GmbH  
Herr Philipp Schnabel  
Alemannenstraße 41-3  
73066 UHINGEN

Probenahme:  
Komani GmbH  
Alemannenstraße 41-3  
73066 UHINGEN  
Probenehmer: Auftraggeber  
  
Kunden-Nr.: S11730333

**Prüfbericht Proben-Nr.: 21084888C**


Eingangsdatum: 15.07.21  
Ausgangsdatum: 02.08.21

Bezeichnung: Fischöl

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,0010 mg/kg	---	0,10 mg/kg
Cadaverin Methode: ASU L10.00-5, HPLC-FLD; Untersuchung durchgeführt von 1)	<9 mg/kg	---	---
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0002 mg/kg	---	---
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0002 mg/kg	---	---
Peroxidzahl Methode: PV-AC-E-080, titrimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	6,0 meq O2/kg Fett	---	---
Säurezahl, bezogen auf Fett Methode: PV-AC-E-081, titrimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,83 mg KOH/g	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.



Sandro Zwigart  
Dipl. Lebensmittelchemiker  
Kundenberatung Lebensmittel

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)).