



Orlaweg 2 07743 Jena Deutschland

Seite1 von 2

Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 21736 - 22L2

Dokumenten-Nr. F2022-021736L2 - 1

Auftraggeber: San Omega GmbH

Gubener Str. 47, 10243 Berlin

Probenumfang: 1 Probe Labor-Nr.: L2

Produkt: Nahrungsergänzungsmittel
Probenbezeichnung: NORSAN Omega-3 Vegan[‡]

Probenahme: Auftraggeber[‡]

Probentransport: Kurier

Probenzustand: einwandfrei **Eingangsdatum:** 28.09.2022

Prüfzeitraum: 28.09.2022 - 30.09.2022

Ergebnisse der Elementmessungen

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Höchstgehalt
Probenvorbereitung HNO3- Druckaufschluss	ASU L00.00-19/1 und DIN EN 13805:2014-12			
Quecksilber	DIN EN 15763:2010-04	<0,002	mg/kg	0,1 (VO (EG) 1881/2006)
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	<0,005	mg/kg	
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0038	mg/kg	3 (VO (EG) 1881/2006)
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0011	mg/kg	1 (VO (EG) 1881/2006)
lod	ASU L00.00-93:2006-09, DIN EN 15111:2007-06	< 0,01	mg/kg	

Bewertungsgrundlagen:

VO (EG) 1881/2006 Höchstgehalte für Kontaminanten in konventionellen Erzeugnissen gemäß Verordnung (EG) 1881/2006 in der

jeweils aktuellen Fassung

