

**Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 21736 - 22L1**

Seite 1 von 2

Dokumenten-Nr. F2022-021736L1 - 1

**Auftraggeber:** San Omega GmbH  
Gubener Str. 47, 10243 Berlin

**Probenumfang:** 1 Probe

**Labor-Nr.:** L1

**Produkt:** Nahrungsergänzungsmittel

**Probenbezeichnung:** NORSAN Omega-3 Total<sup>†</sup>

**Probenahme:** Auftraggeber<sup>†</sup>

**Probentransport:** Kurier

**Probenzustand:** einwandfrei

**Eingangsdatum:** 28.09.2022

**Prüfzeitraum:** 28.09.2022 - 30.09.2022

**Ergebnisse der Elementmessungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Höchstgehalt
Probenvorbereitung HNO <sub>3</sub> - 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	0,0094	mg/kg	--
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0040	mg/kg	3 (VO (EG) 1881/2006)
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0025	mg/kg	1 (VO (EG) 1881/2006)
Iod	ASU L00.00-93:2006-09, DIN EN 15111:2007-06	0,027	mg/kg	--

**Bewertungsgrundlagen:**

**VO (EG) 1881/2006**

Höchstgehalte für Kontaminanten in konventionellen Erzeugnissen gemäß Verordnung (EG) 1881/2006 in der jeweils aktuellen Fassung