

**Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 26457 - 22L1**

Seite 1 von 2

Dokumenten-Nr. F2022-026457 L1 - 0

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

**Probenumfang:** 1 Probe

**Labor-Nr.:** L1

**Produkt:** Nahrungsergänzungsmittel

**Probenbezeichnung:** Omega-3 KIDS Vegan<sup>†</sup>

**Probe-Nr.:** 1<sup>†</sup>

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

**Probentransport:** Kurier

**Probenbehälter:** Braunglasflasche

**Probenzustand:** einwandfrei

**Eingangsdatum:** 24.11.2022

**Prüfzeitraum:** 24.11.2022 - 08.12.2022

**Ergebnisse der Elementmessungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Höchstgehalt
Iod	ASU L00.00-93:2006-09, DIN EN 15111:2007-06	0,014	mg/kg OS	--
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	<0,005	mg/kg	--
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0016	mg/kg	3 (VO (EG) 1881/2006)
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	<0,0004	mg/kg	1 (VO (EG) 1881/2006)

**Bewertungsgrundlagen:**

**VO (EG) 1881/2006**

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