

**Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 21736 - 22L8**

Seite 1 von 2

Dokumenten-Nr. F2022-021736 L8 - 1

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

**Probenumfang:** 1 Probe

**Labor-Nr.:** L8

**Produkt:** Nahrungsergänzungsmittel

**Probenbezeichnung:** NORSAN Omega-3 KIDS Jelly<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)
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	1,3	mg/kg	--
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	<0,005	mg/kg	--
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0092	mg/kg	3 (VO (EG) 1881/2006)
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	<0,0004	mg/kg	1 (VO (EG) 1881/2006)