

**Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 14455 - 23**

Seite 11 von 11

Dokumenten-Nr. F2023-014455-0

**Labor-Nr.:** L9  
**Produkt:** Nahrungsergänzungsmittel  
**Probenbezeichnung:** NORSAN Omega-3 KIDS Jelly<sup>†</sup>  
**Entnahmestelle:** Kunde<sup>†</sup>  
**Probe-Nr.:** 5<sup>†</sup>  
**Probenahme:** Auftraggeber, 19.06.2023<sup>†</sup>  
**Probentransport:** Kurier  
**Probenbehälter:** Kunststoffverpackung  
**Probenzustand:** einwandfrei  
**Eingangsdatum:** 28.06.2023  
**Prüfzeitraum:** 28.06.2023 - 30.06.2023

**Ergebnisse der Elementmessungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Höchstgehalt
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,97	mg/kg	--
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	<0,005	mg/kg	--
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0023	mg/kg	3 (VO (EU) 2023/915)
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	<0,0004	mg/kg	1 (VO (EU) 2023/915)
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 (EU) 2023/915)

**Bewertungsgrundlagen:**

**VO (EU) 2023/915**

Höchstgehalte für Kontaminanten in Lebensmitteln gemäß Verordnung (EU) 2023/915 der Kommission in der jeweils aktuellen Fassung