

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[†]
Entnahmestelle: Kunde[†]
Probe-Nr.: 5[†]
Probenahme: Auftraggeber, 19.06.2023[†]
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 ₃ - 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