



Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 12849 - 23

Dokumenten-Nr. F2023-012849-0

Seite 3 von 3

07743 Jena Deutschland

Labor-Nr.:

Produkt:NahrungsergänzungsmittelProbenbezeichnung:NORSAN Omega -Kids Jelly Vegan‡

Probenahme: Auftraggeber[‡]

Probentransport:KurierProbenzustand:einwandfreiEingangsdatum:09.06.2023

Prüfzeitraum: 09.06.2023 - 15.06.2023

Ergebnisse der Elementmessungen

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Höchstgehalt
Probenvorbereitung HNO3- 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)
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,41	mg/kg	
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	<0,005	mg/kg	
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0020	mg/kg	3 (VO (EU) 2023/915)
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	<0,0004	mg/kg	1 (VO (EU) 2023/915)
lod	ASU L00.00-93:2006-09, DIN EN 15111:2007-06	0,99	mg/kg OS	

Bewertungsgrundlagen:

VO (EU) 2023/915 Höchstgehalte für Kontaminanten in Lebensmitteln gemäß Verordnung (EU) 2023/915 der Kommission in der

jeweils aktuellen Fassung