

Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 21736 - 22L3

Seite 1 von 2

Dokumenten-Nr. F2022-021736L3 - 1

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

Probenumfang: 1 Probe

Labor-Nr.: L3

Produkt: Nahrungsergänzungsmittel

Probenbezeichnung: NORSAN Omega-3 Arktis[†]

Probenahme: Auftraggeber[†]

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 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 (EG) 1881/2006)
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,032	mg/kg	--
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0030	mg/kg	3 (VO (EG) 1881/2006)
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,00070	mg/kg	1 (VO (EG) 1881/2006)
Iod	ASU L00.00-93:2006-09, DIN EN 15111:2007-06	0,53	mg/kg	--

Bewertungsgrundlagen:

VO (EG) 1881/2006

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