



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 24495962C

Eingangsdatum: 11.05.24

Ausgangsdatum: 27.05.24

Bezeichnung: Iod Bio-Kelp

Charge: 24043072

Haltbarkeit: 30.05.26

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,13 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,65 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: DIN EN 15763, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,018 mg/kg	---	0,1 mg/kg
Anorganisches Arsen Methode: PNTe/LQM/FYQ/305, LC-ICP-MS: 2023-09; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,97 mg/kg	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	Gesellschaft für Bioanalytik Hameln mbH

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.



Franziska Schell
Staatl. gepr. LM-Chemikerin
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).