

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen Seite 1/2

Probenahme: edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Eingangsdatum: 28.01.23 Ausgangsdatum: 08.02.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464801C

Bezeichnung: lod - Bio Kelp Lot: 22090746

Haltbarkeit: 09.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,090 mg/kg		3 mg/kg	
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,32 mg/kg		1 mg/kg	
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,010 mg/kg		0,1 mg/kg	
Jod Untersuchung durchgeführt von 2)	680 mg/kg			
Anorganisches Arsen Methode: ASU L15.06-02, ICP-OES; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,83 mg/kg			
Jodgehalt pro Kapsel Methode: berechnet	116,96 µg			100 µg

Untersuchung durchgeführt von		
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company	
2	INDIKATOR GmbH	

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln. Zur Beurteilung wurden die Grenzwerte für Nahrungsergänzungsmittel herangezogen.

Eine Kapsel wiegt 172 mg, wobei pro Kapsel 100 μ g lod enthalten sein sollen. Der analysierte Gehalt an lod pro Kapsel beträgt gemäß Berechnung 116,96 μ g.

Der deklarierte Gehalt an Iod wird unter Berücksichtigung der Toleranzen gemäß "Leitfaden für zuständige Behörden -Kontrolle der Einhaltung der EU-Rechtsvorschriften in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte" (Stand: Dezember 2012) von der vorliegenden Probe eingehalten.

Bemerkung: Dieser Prüfbericht ersetzt den vorhergehenden Bericht mit gleichlautender Probennummer (geänderte Prüfberichtsversion 02).

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. 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).





BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen Seite 2/2

Probenahme: edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464801C

Bezeichnung: lod - Bio Kelp Lot: 22090746

Haltbarkeit: 09.2024

Eingangsdatum: 28.01.23 Ausgangsdatum: 08.02.23

Franziska Schell Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. 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).

