

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

edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen



Seite 1/1

Probenahme: edubily GmbH Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Eingangsdatum: 06.10.23 Ausgangsdatum: 10.11.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23711505C

Bezeichnung: Zink-Komplex Charge: 6054653

Haltbarkeit: 17.08.25

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,12 mg/kg		3,0 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,04 mg/kg		1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg		0,1 mg/kg
Arsen Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg		

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

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

Bemerkung: Dieser Prüfbericht ersetzt den vorhergehenden Bericht mit gleichlautender Probennummer (geänderte Prüfberichtsversion 01).

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).