

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: 15.03.23 Ausgangsdatum: 20.04.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464826C

Bezeichnung: Ei-Protein Mousse au Chocolat

Charge: 60503910

Haltbarkeit: 14/08/2024

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,035 mg/kg		3,0 mg/kg
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,024 mg/kg		1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,0020 mg/kg		0,1 mg/kg
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,013 mg/kg		

Untersuchung durchgeführt von		
	1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

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.

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).