



edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen

Probenahme:  
edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

**Prüfbericht Proben-Nr.: 23711595C**

Eingangsdatum: 11.12.23

Ausgangsdatum: 21.12.23

Bezeichnung: Zink-Komplex Glas  
Charge: 6055759

Haltbarkeit: 22.09.25

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
<b>Blei (Pb)</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,1 mg/kg	---	3,0 mg/kg
<b>Cadmium (Cd)</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,04 mg/kg	---	1,0 mg/kg
<b>Quecksilber (Hg)</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS / DIN EN ISO 17852, AAS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg	---	0,1 mg/kg
<b>Arsen (As)</b> Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 mg/kg	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	INDIKATOR GmbH

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](http://www.bav-institut.de)).