



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23711527C

Eingangsdatum: 18.10.23

Ausgangsdatum: 27.10.23

Bezeichnung: Kollagen-Hydrolysat - Kirsche
Charge: 60531043

Haltbarkeit: 03.10.25

| Untersuchungen (Prüfplan: C364b) | Ergebnis | Richtwert | Grenzwert |
|--|---------------|-----------|-----------|
| Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0005 mg/kg | --- | 3,0 mg/kg |
| Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0005 mg/kg | --- | 1,0 mg/kg |
| Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0017 mg/kg | --- | 0,1 mg/kg |
| Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,0003 mg/kg | --- | --- |

| Untersuchung durchgeführt von | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 | bilacoon 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.



Sabrina Vallicotti
Staatl. gepr. Dipl. LM-Chemikerin
Gegenprobensachverständige
Teamleitung 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).