



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23711597C

Eingangsdatum: 11.12.23

Ausgangsdatum: 19.12.23

Bezeichnung: Vitamin D3 - 50 ml
Charge: 23112351

Haltbarkeit: 30.11.26

| Untersuchungen (Prüfplan: C364b) | Ergebnis | Richtwert | Grenzwert |
|--|--------------|-----------|-----------|
| Blei Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,010 mg/kg | --- | 3,0 mg/kg |
| Cadmium Methode: PV-SA-E-322, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,010 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) | <0,010 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.



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).