



Science for Health UG
(haftungsbeschränkt)
Herr Norman Slottke
Am Dorfweiher 4
91056 Erlangen

Probennahme:
Science for Health UG
(haftungsbeschränkt)
Am Dorfweiher 4
91056 Erlangen
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11910099

Eingangsdatum: 12.12.24

Ausgangsdatum: 30.12.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24797005C

Bezeichnung: Lithium

Lot: L23940927LI

Haltbarkeit: 09/27

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei (Pb) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 mg/kg	---	3,0 mg/kg	---
Cadmium (Cd) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 mg/kg	---	1,0 mg/kg	---
Quecksilber (Hg) 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	---
Arsen (As) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 mg/kg	---	---	---
Aluminium (Al) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,9 mg/kg	---	---	---
Lithium (Li) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,525 mg/ Tropfen	---	---	0,5 mg/Tropfen

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.

Die Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden und entspricht den spezifizierten Werten.



Jonas Bowers
Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie
Teamleitung 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).