



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  
Untersuchungsbeginn: 12.12.24  
Ausgangsdatum: 18.12.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24797005 / 992215**

Bezeichnung: Lithium  
Lot: L23940927LI

Haltbarkeit: 09/27

Untersuchungen (Prüfplan: A178a)	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	< 10	1.000	---
Enterobacteriaceae /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-133/2:2019-12 (entspricht ISO 21528-2)	< 10	10	100
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar
Hefen /g Methode: ISO 21527-1:2008-07	< 10	10	100
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-1:2008-07	< 10	10	100
Salmonellen /25g Methode: § 64 LFGB L 00.00-20:2021-07 (entspricht ISO 6579)	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KbE (Koloniebildende Einheiten)

Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)



Svenja Hoffmann  
Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie  
Gegenprobensachverständige  
Kundenberatung Lebensmittel