Bio-Chemisches Laboratorium

Dr. Lehmann GmbH & Co. KG

Osterriederstr. 23a, D-87763 Lautrach, Tel. +49 (0) 8394/9266260, https://b-c-l.de



Nach DIN EN ISO 17025 akkreditiertes Prüflabor Nr. D-PL-20679-01-00

Prüfbericht B250926-002

Berichtsdatum 13.06.2025 Probeneingang 10.06.2025 Untersuchungsstart 10.06.2025 Untersuchungsende 13.06.2025



Prüfgegenstand / Prüfgegenstände

Die Angaben in der Prüfgegenstands-Tabelle entsprechen den vom Kunden bereitgestellten Angaben.

BCL#	Proben-Bezeichnung				
	2. Produkt: Zahnputzpulver für Babys und Kinder				
P250926-002	Kunde: Science for Health				
	Testverfahren: Gesamtkeimzahl-Bestimmung vor Abfüllung				
	Datum: 04.06.2025				
	Charge: L5231				

Methoden

Nummer	Version	Bezeichnung
M01.01.	1.0.0	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte:
	vom: 04.07.2024	Quantifizierung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen

M01.01. - quantitative Bewertung

(M01.01.02) Probenbezeichnungen und Ergebnisse der quantitativen Keimgehaltsbestimmung

BCL#	Bakterien	Hefen	Pilze	Kommentar / Anmerkung
P250926-002	-	-	_	Aufgrund der Produktbeschaffenheit wurde der Keimgehalt
				aus einer 1:10 Verdünnung ermittelt

Legende:

Keimzahlen entsprechen KBE/g oder mL bezogen auf das Originalprodukt. | Die Gesamtkeimzahl entspricht der Summe der einzelnen Keimtyp-Konzentrationen. | "-" = < 7 KBE/g oder mL falls nicht anders angegeben (multipliziert mit möglichen Verdünnungsfaktoren)

| "wdh" = Prüfung wiederholt | n.d. = nicht durchgeführt | n.z. = nicht zählbar (Nährboden überwachsen)

| aSp = aerobe Sporenbildner (typische Morphologie)

Anmerkung:

Die in DIN EN ISO 17516 geforderten mikrobiologischen Grenzwerte bzgl. der Gesamtkeimzahl (Bakterien/Hefen/Pilze) sind erfüllt, wenn diese kleiner 2000 KBE/g bzw. 200 KBE/g (Sonderfall für Produkte die zur Anwendung bei Kleinkindern oder zur Anwendung in der Nähe von Schleimhäuten bestimmt sind) ist.



Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf die untersuchten Prüfmuster und darf weder im Ganzen noch auszugsweise ohne schriftliche Zustimmung des BCL vervielfältigt werden. Nicht im akkreditierten Bereich enthaltene Methoden sind mit ** gekennzeichnet. Sämtliche Prüfungen – wenn nicht anders gekennzeichnet - sind in den Räumlichkeiten des BCL durchgeführt. Die Ergebnisse gelten für die Proben wie erhalten.

Bio-Chemisches Laboratorium

Dr. Lehmann GmbH & Co. KG

Osterriederstr. 23a, D-87763 Lautrach, Tel. +49 (0) 8394/9266260, https://b-c-l.de



Nach DIN EN ISO 17025 akkreditiertes Prüflabor Nr. D-PL-20679-01-00

Bio-Chemisches Laboratorium Dr. Lehmann GmbH & Co. KG

Dokument Digital signiert
C=DE, O=Bio-Chemisches Laboratorium Dr. Lehmann GmbH & Co.KG, CN=Dr. Samuel
Mang, L=Lautrach, title=Dr., GN=Samuel, SN=Mang,
serialNumber=DTR230103329P0001, ST=Bayern

Zertifikatersteller: D-Trust GmbH Unterschrieben von: Dr. Samuel Mang (dr.mang@b-c-l.de)

Datum: 13.06.2025 10:53:33 <u>Unterschrift mit dem EU Digital Signatur Service validieren</u>

Dr. Mang - Geschäftsleitung



Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf die untersuchten Prüfmuster und darf weder im Ganzen noch auszugsweise ohne schriftliche Zustimmung des BCL vervielfältigt werden. Nicht im akkreditierten Bereich enthaltene Methoden sind mit ** gekennzeichnet. Sämtliche Prüfungen – wenn nicht anders gekennzeichnet - sind in den Räumlichkeiten des BCL durchgeführt. Die Ergebnisse gelten für die Proben wie erhalten.