

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

Histameany Herr Thomas Hecker Ulmenring 7 88480 Achstetten Seite 1/1

Probenahme: Histameany Ulmenring 7 88480 Achstetten

Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 20.12.22 Untersuchungsbeginn: 21.12.22 Ausgangsdatum: 11.01.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 22706521 / 760293

Bezeichnung: Mini B Family 22AB321B

Haltbarkeit: 16.10.2025

Untersuchungen (Prüfplan: A178d)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2015-06 (entspricht ISO 4833-1)	3.300		100.000
Enterobacteriaceae /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-133/2:2019-12 (entspricht ISO 21528-2)	< 10		1.000
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar		nicht nachweisbar
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 100		10.000
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 100		10.000
Salmonellen /25g Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2020-05 (validiert gg. 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 nach Vorgaben des Auftraggebers)

Sandro Zwigart
Dipl. Lebensmittelchemiker

Dipl. Lebensmittelchemiker Kundenberatung Kosmetik/Arzneimittel

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).

