

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

Histameany Herr Thomas Hecker Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Seite 1/1

Probennahme: Histameany Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 15.10.25 Untersuchungsbeginn: 15.10.25 Ausgangsdatum: 10.11.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25469161 / 1104900

Bezeichnung: Vitamin D3+K2 Kapseln

25AC234B

Haltbarkeit: 21.07.2028

Untersuchungen (Prüfplan: A178d)	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	550		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 gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Simon Beck Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie Scientific customer consultant

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.

Prüflabor (DAkkS

Akkreditierungsstelle D-PL-17456-02-00 D-PL-17456-01-00

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).