

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

Histameany Herr Thomas Hecker Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm

Seite 1/1

Probenahme: Histameany Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm

Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 08.07.24 Untersuchungsbeginn: 08.07.24 Ausgangsdatum: 15.07.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24400025 / 936110

Bezeichnung: Magnesium (ohne Gehalt)

24AI127B

Haltbarkeit: 05.04.2027

Untersuchungen (Prüfplan: A178d)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	< 100		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)

Franziska Schell Staatl. gepr. LM-Chemikerin Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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).





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

Histameany Herr Thomas Hecker Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm

Seite 1/1

Probenahme: Histameany Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm

Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11880371

Eingangsdatum: 08.07.24 Ausgangsdatum: 15.07.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24400025C

Bezeichnung: Magnesium (ohne Gehalt)

24AI127B

Haltbarkeit: 05.04.2027

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
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		
Nickel (Ni) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 mg/kg		
Gluten (ELISA) Methode: ELISA (R7001); Untersuchung durchgeführt von 2)	<3 mg/kg		

Untersuchung durchgeführt von	
1	INDIKATOR GmbH
2	lifeprint GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Beurteilung: Die Anforderung an die Bezeichnung "glutenfrei" (Glutengehalt von höchstens 20 mg/kg) gemäß Art. 3 Abs. 1 der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 wird von der vorliegenden Probe eingehalten.

Franziska Schell Staatl. gepr. LM-Chemikerin Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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).