

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

QAL GMBH
AM BRANDEN 6B
85256 VIERKIRCHEN

Datum 22.01.2024
Kundennr. 10083002

PRÜFBERICHT

Auftrag **3362669 QS-Futtermittelmonitoring // Auftrag Fumi 59-191223 / 4353**
 Analysennr. **220633**
 Probeneingang **03.01.2024**
 Probenahme **06.12.2023**
 Kunden-Probenbezeichnung **Rapskuchen
MARA GmbH & Co. KG**
 Produktkennung **12043525**
 Verpackung **Debasafe, 12043525**
 Futtermittelcode **Rapskuchen, 02.14.02**
 QS-Proben-ID **F00001713-0000063963**
 Kontrollsysteme **QS-Fumi**
 Beprobter Standort **Bahnhofstraße 16, 96253 Untersiemau**
 Probenart **reguläre Probe**
 Hinweis:
 Probeneingang entgegen der obigen Angabe am 20.12.2023

Einheit	Ergebnis	Substanz	Wert in 88% TS	Grenzwert	Methode
Mikrobiologische Untersuchungen					
Salmonella spp.	in 25g	nicht nachgewiesen	OS		ISO 6579-1 : 2017-02

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Anmerkung zu Salmonella spp.:

Bei positiven Salmonella Ergebnissen erfolgte eine Bestätigung von Salmonella spp. mittels MALDI-TOF (Datenbank BDAL/7311 MSPS).

Beginn der Prüfungen: 03.01.2024

Ende der Prüfungen: 07.01.2024

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet. Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der wirtschaftliche Ansatz angewendet (eine Nichtkonformität liegt vor, wenn das Messergebnis inklusive Messunsicherheit oberhalb der Spezifikation oder Norm liegt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen nichts anderes festgelegt wurde.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.