Institut für Futtermittel

Jägerstraße 23-27 26121 Oldenburg www.lufa-nord-west.de

Datum

Telefon: 0441 801 850 E-Mail: iff@lufa-nord-west.de





Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

Untersuchungsauftrag



E-Mail (zum elektronischen Versand von Prüfbericht und Rechnung) Empfänger/in für Zweitschrift des Prüfberichts Anlegen der Probe in der QS-Datenbank Probe Reguläre Probe Gate Keeping Freigabeprüfung durch: anlegen Zusatzkontrollplan ad hoc-Plan Einsender LUFA Nord-West als: Sonderfreigabe QS-Proben-ID: QS-Standort-Nummer Interne Probenbezeichnung (frei wählbar, kann durch Code-Produktionsart LUFA Nord-West eingetragen werden) Probenart: QS-Futtermittel-Nr. (aus QS-Liste, bitte unbedingt angeben) Herstellungsdatum: Betriebsinterne Bezeichnung: Probenehmer/in: Probenahmedatum: Probemenge: kg Herkunft: Deutschland Import aus: Bundesland Artikelnummer: Handelsbezeichnung: Untersuchungsparameter Aflatoxin B₁ HPLC Deoxynivalenol HPLC Ochratoxin A HPLC Deoxynivalenol ELISA-Screening Fumonisine B₁/B₂ LC-MS/MS Zearalenon HPLC T-2/HT-2 Toxin LC-MS/MS Zearalenon ELISA-Screening Dioxine inkl. Dioxinähnlicher PCB (dl-PCB) Salmonellen Nichtdioxinähnliche PCB (ndl-PCB) Schwermetalle Blei, Cadmium, Quecksilber, Arsen Erstellung Dioxin/PCB-Meldedatei Nickel Dioxine - einzeln Tierische Bestandteile mikroskopisch Dioxinähnliche PCB (dl-PCB) - einzeln Verpackungsmaterial mikroskopisch

Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe Methanol Pflanzenschutzmittelrückstände QuEChERS-Multimethode Blausäure Antibiotisch wirksame Substanzen LC-MS/MS

Hinweis: Die Probenahme muss durch eine qualifizierte Person erfolgen. Nur eine sachgemäße und sorgfältig durchgeführte Probenahme kann Grundlage für ein verlässliches Untersuchungsergebnis sein. Scannen Sie einfach den QR-Code um Hinweise zur Probenahme zu bekommen.