

## Untersuchungsauftrag KAT-LEITFADEN



Scannen für  
Hinweise zur  
Probenahme

Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

Untersuchung verschiedener Proben  
gemäß KAT-Leitfaden für Legebetriebe

Gültig ab 01.07.2025

### Auftraggeber/in = Rechnungsempfänger/in

Kunden-Nr.: 

--	--	--	--	--	--	--	--

  
falls vorhanden

E-Mail (zum elektronischen Versand von Prüfbericht und Rechnung)

Name, Vorname oder Unternehmen

Telefon-Nr.

Straße und Hausnummer

Empfänger/in für Zweitschrift des Prüfberichts

PLZ und Ort

E-Mail für Zweitschrift des Prüfberichts

VVVO-Nr. des Betriebs: .....

Probenbezeichnung: .....

Probenahmeort: ..... Probenahmedatum: .....

Probenehmer/in: ..... Unterschrift Probenehmer/in .....

Anmerkungen/Hinweise .....

### Untersuchungen – Paket

- Futtermitteluntersuchung gem. KAT-Leitfaden  
Dioxine, dl-PCB, ndl-PCB, Salmonellen, Schwermetalle (Pb, Cd, Hg, As), Pflanzenschutzmittelrückstände
- Mikrobiologische Tränkwasseruntersuchung gem. KAT-Leitfaden  
*Escherichia coli*, Coliforme Bakterien, Koloniezahl bei 20 °C, Koloniezahl bei 36 °C
- Untersuchung von Eiern gem. KAT-Leitfaden  
Dioxine, Dioxinähnliche PCB (dl-PCB), Nicht-dioxinähnliche PCB (ndl-PCB)

### Untersuchungen – Einzel

- Untersuchung auf Salmonellen (z.B. Stiefelüberzieher, Socken, Kot, Eier, Futterproben)
- GVO-Untersuchung (nur bei Bio-Futter)  
Screening zum Nachweis einer gentechnischen Veränderung (35S, NOS, bar, FMV)
- Schwermetalle in Futtermitteln, Blei, Cadmium, Quecksilber, Arsen
- Pflanzenschutzmittelrückstände, Multimethode
- Dioxine, Dioxinähnliche PCB (dl-PCB), Nicht-dioxinähnliche PCB (ndl-PCB)
- ME-Geflügel (Misch- und Einzelfuttermittel)  
(Rohprotein, Rohfett B, Stärke, Gesamtzucker)
- Calcium  Rohprotein  Trockensubstanz, Wassergehalt
- Phosphor  Rohfett B (mit Salzsäure)  Rohfaser
- Natrium  Stärke  Rohasche
- Chlorid  Gesamtzucker  Phytase
- Angabe der Messunsicherheit im Prüfbericht

**Hinweis:** Die Entnahme der Wasserproben für mikrobiologische und physikalisch-chemische Untersuchungen hat unter sterilen Bedingungen zu erfolgen. Eine unsachgemäß durchgeführte Probenahme kann das Untersuchungsergebnis beeinträchtigen! Die Wasserproben sollten kühl und dunkel gelagert und so schnell wie möglich zur LUFA Nord-West transportiert werden. Scannen Sie einfach den QR-Code um Hinweise zur Probenahme zu bekommen.

Datum ..... Ort ..... Unterschrift .....