

Untersuchungsauftrag für Tränkwasser

Eingangsdaten (nur vom Labor auszufüllen)

Auftraggeber = Rechnungsempfänger

LUFA Kd.-Nr.:

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

Zweitschrift des Prüfberichts für

LUFA Kd.-Nr.:

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

Name/Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail (bei Angabe, Versand von Prüfbericht/Rechnung per E-Mail)

Name/Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail (bei Angabe, Versand der Durchschrift per E-Mail)

VVVO-Nr. des Betriebs:

Probenbezeichnung:

Probenahmeort:

Probenahmedatum:

Probenehmer: **Unterschrift Probenehmer:**

Einsatz v. Zusatzstoffen nein ja welche?

Anmerkungen/Hinweise:

Gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen

benötigte Probenmenge

Tränkwassercheck „Initiative zum Tierwohl - Schwein“

- Physikalisch-chemische Tränkwasseruntersuchung** 750 ml
Sinnenprüfung, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit, Eisen, Nitrat, Sulfat
- Mikrobiologische Tränkwasseruntersuchung im Stall** 500 ml
Koloniezahl bei 20 °C, Koloniezahl bei 36 °C, *Escherichia coli*

Tränkwassercheck „Initiative zum Tierwohl - Geflügel“

- Physikalisch-chemische Tränkwasseruntersuchung** 750 ml
Sinnenprüfung, pH-Wert, Härtegrad (°D), Eisen, Nitrit, Mangan
- Mikrobiologische Tränkwasseruntersuchung im Stall** 500 ml
Koloniezahl bei 20 °C, Koloniezahl bei 36 °C, *Escherichia coli*, Hefen, Schimmelpilze

Standard Tränkwasseruntersuchung

- Chemische Tränkwasseruntersuchung** 750 ml
Sinnenprüfung, Eisen, pH-Wert, Salz, Nitrat, Nitrit, Ammonium, KMnO₄-Verbrauch (Oxidierbarkeit), elektrische Leitfähigkeit, Phosphat, Sulfat, Chlorid
- Mikrobiologische Tränkwasseruntersuchung** (entspricht auch dem KAT-Leitfaden Legebetriebe) 500 ml
Escherichia coli, Coliforme Bakterien, Koloniezahl bei 20 °C, Koloniezahl bei 36 °C

Optionale Zusatzuntersuchungen

- Mangan**
- Salmonellen**
- Gesamthärte**
- Pseudomonas aeruginosa**
- Enterokokken**
-

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. Hinweise zur Probenahme finden sie unter www.lufa-nord-west.de. Es gelten die AGB der LUFA Nord-West. Informationen über die akkreditierten angewendeten Methoden entnehmen Sie bitte der DAKKS-Akkreditierungsurkunde (siehe www.lufa-nord-west.de).

Datum Ort Unterschrift