

# Untersuchungsauftrag TRÄNKWASSER



Scannen für  
Hinweise zur  
Probenahme

Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

Gültig ab 01.03.2022

## 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

Wasser für:  Rind  Schwein  Geflügel  KAT

VVVO-Nr. des Betriebs

Probenbezeichnung:

Probenahmeort: Probenahmedatum:

Probenehmer/in: Unterschrift Probenehmer/in

Einsatz von Zusatzstoffen  Nein  Ja Welche?

Anmerkungen/Hinweise

## Untersuchungen – Pakete

### Benötigte Probenmenge

### Tränkwassercheck „Initiative zum Tierwohl – Schwein“

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

### Tränkwassercheck „Initiative zum Tierwohl – Geflügel“

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

### Standard Tränkwasseruntersuchung

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

## Optionale Zusatzuntersuchungen

- Mangan  Salmonellen
- Gesamthärte  *Pseudomonas aeruginosa*
- Enterokokken

**Probenahme:** Es sollten Behältnisse aus transparentem, nicht gefärbtem Material (Glas, Polyethylen, Polypropylen) verwendet werden. 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.

Datum  Ort  Unterschrift