

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 _____