

Auftrag Tränkwasser

Eingang SAN-Group: _____
 (Datum/Uhrzeit)

(zwingend erforderliche Angaben sind fett umrandet)

Einsender	Berichtsempfänger	Rechnungsempfänger
Name: _____	<input type="checkbox"/> siehe Einsender Name: _____	<input type="checkbox"/> s. Einsender <input type="checkbox"/> s. Berichtsempfänger Name: _____
Straße: _____	Straße: _____	Straße: _____
Ort: _____	Ort: _____	Ort: _____
Telefon: _____	Telefon: _____	Telefon: _____
Email: _____	Email: _____	Email: _____

Probenahme Auftraggeber SAN-Group Empfehlung:
 Name Datum/Zeit Zwischen Probenahme und Probenansatz im Labor sollten nicht mehr als 8 – 12 Stunden liegen. Die Proben sollten durchgehend bei 5±3°C

VVO-Nr. _____

Betrieb: _____

Probenahmeverfahren

- Zweck a:** Beprobung des bezogenen Wassers nach Desinfektion und Spülen bis Temperaturkonstanz (Versorgerwasser od. Brunnen)
- Zweck b:** Beprobung des Leitungsnetzes nach kurzem Spülen (max. 1L) und Desinfektion (gemäß Empfehlung der Initiative Tierwohl)
- Zweck c:** Beprobung der Entnahmematur „wie verwendet“, ohne Spülen und ohne Desinfektion

Probenbezeichnung:	Temp.	Labornummer
1. _____	°C	_____
2. _____	°C	_____
3. _____	°C	_____
4. _____	°C	_____
5. _____	°C	_____

Angaben zum Wasser: (bitte ankreuzen/ausfüllen – ggf. mehrfach)

Wasser wird desinfiziert Desinfektionsmittel: _____

Brunnen Behälter Installation Tränkenippel/ Tränke Sonstiges _____

Trog

Untersuchungsauftrag:

Tränkwasser „Initiative Tierwohl Geflügel“ <input type="checkbox"/> Gesamtkeimzahl 30°C, E. coli, Hefen, Schimmel <input type="checkbox"/> pH-Wert, Nitrit, Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Gesamthärte (ber.)	Tränkwasser „Initiative Tierwohl Schwein“ <input type="checkbox"/> Koloniezahl 22°C, Koloniezahl 36°C, E. coli <input type="checkbox"/> pH-Wert, elektr. Leitfähigkeit, Eisen, Nitrat, Sulfat
--	--

Tränkwasser „Standard“

Koloniezahl 22°C, Koloniezahl 36°C, E.coli
 pH-Wert, elektr. Leitfähigkeit, Oxidierbarkeit, Ammonium, Nitrit, Nitrat, Sulfat, Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Gesamthärte (ber.)

Untersuchungen „mikrobiologisch“

Koloniezahl 22/36°C E. coli Coliforme Enterokokken Clostridium perfringens
 Pseudomonas aeruginosa Sonstige Untersuchungen _____

Untersuchungen chemisch:

pH-Wert Leitfähigk. Natrium Calcium Magnesium Chlorid
 Ammonium Nitrit Nitrat Eisen Kupfer Mangan
 Oxidierbarkeit CSB Gesamthärte Sulfat Aluminium Färbung
 Trübung Sonstige Untersuchung: _____

Unterschrift
 AuftraggeberIn / ZustellerIn