

FB-PU-13-03	Untersuchungsauftrag Tränkewasser	Bio Diagnostix Mikrobiologisches Labor
Seite 1 von 1		

Bio Diagnostix Labor GmbH | Carl-Benz-Straße 21 | 48734 Reken | Tel.: 02864/33033-0 | Fax: 02864 33033-22

Betrieb:

Bezeichnung: _____
 VVVO-Nr.: _____
 Name, Vorname: _____
 Straße & Hausnr.: _____
 PLZ / Ort: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____

Auftraggeber:

wie Betrieb

Bezeichnung: _____
 Name, Vorname: _____
 Straße & Hausnr.: _____
 PLZ / Ort: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____

Betriebstyp: Schweinemast Ferkelaufzucht Sauenhaltung : _____

Rechnung an: Betrieb Auftraggeber : _____

Initiative Tierwohl: Ja Nein

Entnahmetechnik:

- Ablauf bis T-Konstanz, mit Desinfektion
- Ablauf bis T-Konstanz, ohne Desinfektion
- kurzer Ablauf, mit Desinfektion
- kurzer Ablauf, ohne Desinfektion
- Sofortentnahme, ohne Desinfektion

Angaben zur Probenahme:

Probenehmer: _____
 Datum: _____
 Uhrzeit: _____
 Wassertemperatur: _____
Unterschrift: _____

Tränkewasser (Je Brunnen einen Auftrag ausfüllen)	Bis zu 1500 Mastplätze, 1500 Ferkelaufzuchtplätze oder 300 Sauenplätze		Je weitere angefangene 5000 Mast-/ Ferkelaufzuchtplätze bzw. je weitere 1000 Sauen	
	Probe 1	Probe 2	Probe 3	
Probenahmeort (genaue Bezeichnung der Probenahmestelle)				
Mikrobiologische Untersuchung (Koloniezahl bei 22°C und 36°C, E.coli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Physikalisch-chemische Untersuchung (pH-Wert, elektr. Leitfähigkeit bei 25°C, Eisen (Fe), Nitrat (NO ₃ ⁻), Sulfat (SO ₄ ²⁻))	<input type="checkbox"/>	entfällt	entfällt	
Zusatzuntersuchung (Bitte eintragen)				

Datum und Unterschrift Auftraggeber

Datum und Unterschrift Betriebsbesitzer

Wird vom Labor ausgefüllt:

Eingang (Datum/Zeit): _____
 Wassertemperatur: _____
 Probenbeschreibung (Trübung, Färbung, Geruch): _____
 unauffällig auffällig, weil: _____

Probennummer:

Untersuchungsbeginn: _____
 Untersuchungsende: _____