VVVO-Nr. Betrieb	Datum Eingang		Uhrzeit Eingang				
Einsender*	Berichtsempfänger* ————		– Rechnungsempfänger* ———				
	wie Einsender		wie Einsender	wie Berichtsempfänger			
Name	Name		Name				
Straße	Straße		Straße				
Ort	Ort		Ort				
Telefon	Telefon		Telefon				
E-Mail	E-Mail		E-Mail				
~ Probenahme ~							
Auftraggeber Na	me S	SAN Group	Da	tum/Uhrzeit			

Nr.	Probenbezeichnung und Anmerkungen* Anschrift, Straße, Hausnummer, Stall, etc.	Temp. (°C)*	Zweck*
1			
2			
3			
4			
5			

Zweck a: Beprobung des bezogenen Wassers nach Desinfektion und Spülen bis Temperaturkonstanz (Versorgerwasser od. Brunnen)

Zweck b: Beprobung des Leitungsnetzes nach kurzem Spülen (max. 1 L) und Desinfektion (gemäß Empfehlung der Initiative Tierwohl)

Zweck c: Beprobung der Entnahmearmatur "wie verwendet", ohne Spülen und ohne Desinfektion

Angaben zum Wasser Wasser wird desinfizert (Desinfektionsmittel: Brunnen Behälter Installation Tränkenippel/Trog Tränke Sonstiges:

- Angaben zur Untersuchung* –

Probenahmeverfahren

Tränkwasser "Initiative Tierwohl Geflügel" Gesamtkeimzahl 30°C, E. coli, Hefen, Schimmel pH-Wert, Nitrit, Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Gesamthärte (ber.) Tränkwasser "KAT Legehennen" Tränkwasser "Initiative Tierwohl Schwein" Koloniezahl 22°C, Koloniezahl 36°C, E. coli pH-Wert, elektr. Leitfähigkeit, Eisen, Nitrat, Sulfat

Koloniezahl 22°C, Koloniezahl 36°C, E.coli, Coliforme Keime

Intersuchungen mikrobiologisch	Untersuchungen chemisch:			
Koloniezahl 22/36°C	pH-Wert	Chlorid	Kupfer	Sulfat
E. coli	Leitfähigkeit	Ammonium	Mangan	Aluminium
Coliforme	Natrium	Nitrit	Oxidierbarkeit	Färbung
Enterokokken	Calcium	Nitrat	CSB	Trübung
Clostridium perfringens	Magnesium	Eisen	Gesamthärte	
Pseudomonas aeruginosa				

Sonstige: Sonstige:

Empfehlung:

Zwischen Probenahme und Probenansatz im Labor

sollten nicht mehr als 8 – 12 Stunden liegen. Die

Proben sollten durchgehend bei 5 ± 3°C

Unterschrift AuftraggeberIn/ZustellerIn

SAN°

▲ * Mit Stern gekennzeichnete Angaben

sind zwingend erforderlich!