

Auftrag für Untersuchung von Tränk-, Gieß- und Fischwässern und Nährlösungen

Ansprechpartner: Herr Dr. Hoffmann - ☎ 05151/9871-82

Attest und Rechnung an:	Durchschrift an:
Name:	Name:
Straße:	Straße:
PLZ/Ort:	PLZ/Ort:
Telefon:	Telefon:
FAX/Email:	FAX/Email:

Proben-Nr.:	Bezeichnung:

Gegebenenfalls weitere Proben auf gesonderter Liste / Begleitschein aufführen.

! Ohne sachgerechte Probenahme hat die Untersuchung nur begrenzte Aussagekraft !
! (siehe auch "Hinweise zur Probenahme von Wasser und Trinkwasser") !

Untersuchungsumfang: (bitte ankreuzen, Stand 27.03.2012)

- Basismessprogramm (ggf. vor Ort)**
 * Farbe, Geruch, Leitfähigkeit, pH, Sauerstoff, Schwimmstoffe, Trübung
- Trinkwasser, mikrobiologische Parameter**
 ** Coliforme Bakterien, *Escherichia coli* (*E. coli*), Gesamtkeimzahl
- Trinkwasser, chemische Parameter**
 * Ammonium, Chlorid, Fe, Leitfähigkeit, Nitrat, Nitrit, Oxidierbarkeit, pH, Phosphat, Salzgehalt, Sulfat
- Fisch-, Teichwasseranalyse 1** (in Kombination mit Basismessprogramm)
 * Ammoniak, Ammonium, Eisen, freie Kohlensäure (vor Ort), Oxidierbarkeit, Säurekapazität, °dH
- Fisch-, Teichwasseranalyse 2** (ergänzend zu Fisch-, Teichwasseranalyse 1, Basismesspro.)
 * BSB-5, Cu, CSB, Gesamthärte, Leitfähigkeit, Nitrit, Phosphat, Zn
- Gießwasseranalyse 1**
 * Carbonathärte, Chlorid, Fe, Gesamthärte, Leitfähigkeit, pH
- Gießwasseranalyse 2** (in Kombination mit Gießwasseranalyse 1)
 * Ammonium, Na, Nitrat, P, Sulfat
- Gießwasseranalyse 3** (in Kombination mit Gießwasseranalyse 1 und 2)
 * Al, B, Ca, Cu, K, Mg, Mn, Zn,

Sonstige Parameter (bitte Kontakt bei Fragen zu weiteren Parametern aufnehmen):	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

⇒ *** Das Probevolumen sollte mindestens 1 Liter betragen** ⇐
**** Das Probevolumen sollte mindestens 1 Liter betragen (sterile Glasflasche)**

Die Programme können der Situation angepaßt und untereinander variiert werden. Hierzu bitte die gewünschten Parameter ankreuzen!

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____