

## Auftrag Untersuchung Trink- und Badewasser

| Auftraggeber: | Kostenpflichtiger: |
|---------------|--------------------|
| Name:         | Name:              |
| Firma:        | Firma:             |
| Straße:       | Straße:            |
| PLZ/Ort:      | PLZ/Ort:           |
| Tel/Fax:      | Tel/Fax:           |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> OLDE     |
| <input type="checkbox"/> SOLD     |
| <input type="checkbox"/> DELM     |
| <input type="checkbox"/> OSLK     |
| <input type="checkbox"/> VECH     |
| <input type="checkbox"/> EMSL     |
| <input type="checkbox"/> CLOP     |
| <input type="checkbox"/> WEST     |
| <input type="checkbox"/>          |
| <input type="checkbox"/> VGID-Nr. |

Das Gutachten soll zugesandt werden dem (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Auftraggeber     Kostenpflichtigen     Gesundheitsamt

### Information zur Anlagenart:

- Einzelversorgung (z. B. Brunnen)     Zentralversorgung (z. B. Stadtwasser)

Weitere Angaben:

- ungechlort     gechlort     andere Desinfektionsmittel: \_\_\_\_\_

### Gewünschte Untersuchungen: (Zutreffendes bitte ankreuzen)

#### Trinkwasser Mikrobiologie

- mikrobiologische Untersuchung Stadt-/Brunnenwasseranlage gem. § 29 TrinkwV: 250 ml mit Thiosulfat**  
(KBE 22/36°C, coliforme Keime/E. coli, Enterokokken)

#### Zusätzliche mikrobiologische Untersuchungen: Achtung: zusätzliche Flaschen erforderlich. s.u.

- Pseudomonas aeruginosa, zusätzlich 250 ml mit Thiosulfat**  
 **Legionellen (gem. §31 TrinkwV), zusätzlich 250 ml mit Thiosulfat**

#### Trinkwasser Chemie

- chemische Untersuchung Stadt-/Brunnenwasseranlage gem. § 29 TrinkwV: 500 ml ohne Thiosulfat**  
(Nitrat, Nitrit, pH-Wert, Ammonium, Oxidierbarkeit, Leitfähigkeit)

#### Zusätzliche chemische Untersuchungen:

- Trübung     Färbung

#### Metalle (in Spezialröhrchen für Metalle (Ansäuern vor Ort)) gem. DIN EN ISO 5667-3

- Eisen     Mangan     \_\_\_\_\_

#### Nur nach §55 TrinkwV Mikrobiologie

- mikrobiologische Untersuchung gem. § 55 TrinkwV: 250 ml mit Thiosulfat**  
(KBE 22/36°C, coliforme Keime)

#### Badewasser

**Badewasser (Becken/Filtrat):** je 500 ml ohne Thiosulfat (Chemie) und 250 ml mit Thiosulfat (Mikrobiologie)

**Badewasser (Füllwasser)** als chem. Referenz: 500 ml ohne Thiosulfat

- Badewasseruntersuchung nach DIN 19643-1 (Beckenwasser, Filtrat, ggf. Füllwasser)**  
 mit Legionellen (wenn Temp. Beckenwasser > 23 °C oder auf Veranlassung), 250 ml mit Thiosulfat  
 zusätzliche/andere Untersuchungen: \_\_\_\_\_

#### Ggf. besondere Fragestellung oder Untersuchungen:

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber