



## Auftrag für Trinkwasseruntersuchungen

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

Attest und Rechnung an:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Durchschrift an:

Name: **Beratungsring Osnabrück e.V.**  
Kunde 825806

Straße: **Am Schölerberg 7**

PLZ/Ort: **49082 Osnabrück**

Telefon:

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 29.10.2004)

- Mikrobiologische Parameter nach TrwVO 2001 Anlage 1 Teil I**  
\* Escherichia coli (E. coli), Enterokokken, Coliforme Bakterien
- Mikrobiologische Parameter nach TrwVO 2001 Anlage 1 Teil II**  
\* Escherichia coli (E. coli), Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, Koloniezahl bei 22°C und 36°C, Coliforme Bakterien
- Chemische Parameter nach TrwVO 2001 Anlage 2 Teil I**  
\*\* Acrylamid, Benzol, Bor, Bromat, Chrom, Cyanid, 1,2-Dichlorethan, Fluorid, Nitrat, PBSM, Quecksilber, Selen, Tetra- und Tri-Chlorethen
- Chemische Parameter nach TrwVO 2001 Anlage 2 Teil II**  
\*\* Antimon, Arsen, Benzo-(a)-pyren, Blei, Cadmium, Epichlorhydrin, Kupfer, Nickel, Nitrid, PAK's, Trihalogenmethane, Vinylchlorid
- Indikatorparameter nach TrwVO 2001 Anlage 3**  
\*\*\* Aluminium, Ammonium, Chlorid, Clostridium perfringens (inkl. Sporen), Eisen, Färbung, Geruchsschwellenwert, Geschmack, Koloniezahl bei 22°C und 36°C, Leitfähigkeit, Mangan, Natrium, TOC, Oxidierbarkeit, Sulfat, Trübung, pH
- Routine Parameter nach TrwVO 2001 Anlage 4, Abschnitt 1**  
\*\*\* Aluminium, Ammonium, Clostridium perfringens (inkl. Sporen), Coliforme Bakterien, Eisen, Leitfähigkeit, Escherichia coli (E. coli), Färbung, Geruch, Geschmack, Koloniezahl 22°C u. 36°C, Nitrit, Pseudomonas aeruginosa, Trübung, pH
- Periodische Untersuchung nach TrwVO 2001 Anlage 4, Abschnitt 2**  
\*\*\* Legionellen, Parameter nach TrwVO 2001 Anlage 1 Teil II, Anlage 2 Teil I und II, Anlage 3

**Sonstige Parameter (bitte Kontakt bei Fragen zu weiteren Parametern aufnehmen):**

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

⇒ **\* Das Probevolumen sollte mindestens 1 Liter betragen (sterile Glasflasche)** ←  
**\*\* Das Probevolumen sollte mindestens 5 x 1 Liter betragen**  
**\*\*\* 8 x 1 Liter, dabei mindestens 1 Liter steril abfüllen**

Ort, Datum:

Unterschrift: