

## AUFTRAG

## WASSER

### Absender:

Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_ Fax-Nr.: \_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
Untersuchungsmaterial: \_\_\_\_\_

### I. Mikrobiologische Untersuchungen

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Gesamtkeimzahl (20 ° C / 44 h) | <input type="checkbox"/> Gesamtkeimzahl (36° C / 44 h) | <input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus                 |
| <input type="checkbox"/> coliforme Keime                | <input type="checkbox"/> Enterokokken                  | <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa (36° C / 48 h) |
| <input type="checkbox"/> E. coli                        | <input type="checkbox"/> Legionellen                   | <input type="checkbox"/> Schimmelpilze                         |

### II. Chemische Untersuchungen

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Abfiltrierbare Stoffe                | <input type="checkbox"/> DOC                         | <input type="checkbox"/> Nitroaromaten (7 Einzelsubstanzen)  |
| <input type="checkbox"/> Absetzbare Stoffe                    | <input type="checkbox"/> Eisen (Fe)                  | <input type="checkbox"/> Organische Chlorverbindungen        |
| <input type="checkbox"/> Aluminium (Al)                       | <input type="checkbox"/> Eisen (Fe), zwei-dreiwertig | <input type="checkbox"/> Organochlorpestizide                |
| <input type="checkbox"/> Antimon (Sb)                         | <input type="checkbox"/> EOX (extrah. Org. Halogene) | <input type="checkbox"/> ortho-Phosphat (PO4)                |
| <input type="checkbox"/> AOX (Adsorb. Org. geb. Halogene)     | <input type="checkbox"/> Extinktion (232 nm / Hexan) | <input type="checkbox"/> PAK nach EPA                        |
| <input type="checkbox"/> Arsen (As)                           | <input type="checkbox"/> Färbung (qualitativ)        | <input type="checkbox"/> PAK nach TVO                        |
| <input type="checkbox"/> Aussehen (qualitativ)                | <input type="checkbox"/> Fluorid (F)                 | <input type="checkbox"/> Phosphat (Gesamt-PO4)               |
| <input type="checkbox"/> Anionische Tenside                   | <input type="checkbox"/> Fischtoxizität              | <input type="checkbox"/> PCB nach DIN 51527                  |
| <input type="checkbox"/> Ammonium (NH4)                       | <input type="checkbox"/> Gesamthärte (Ca + Mg)       | <input type="checkbox"/> Pentachlorphenol (PCP)              |
| <input type="checkbox"/> Barium (Ba)                          | <input type="checkbox"/> Gesamthärte (Schnelltest)   | <input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel DIN 38407      |
| <input type="checkbox"/> Basenkapazität (p-Wert)              | <input type="checkbox"/> Glührückstand               | <input type="checkbox"/> pH-Wert                             |
| <input type="checkbox"/> Biologischer Sauerstoff Bedarf (BSB) | <input type="checkbox"/> Glühverlust                 | <input type="checkbox"/> pH-Wert n. Calciumcarbonatsät.      |
| <input type="checkbox"/> Bismut (Bi)                          | <input type="checkbox"/> Geruch (qualitativ)         | <input type="checkbox"/> Phenole (wasserdampfflüchtig)       |
| <input type="checkbox"/> Bor (B)                              | <input type="checkbox"/> Geruchsschwellenwert        | <input type="checkbox"/> Polare Anteile (in Ölen und Fetten) |
| <input type="checkbox"/> Blei (Pb)                            | <input type="checkbox"/> GC / MS-Screening           | <input type="checkbox"/> POX (ausblasbare org. geb. Halog.)  |
| <input type="checkbox"/> BTEX                                 | <input type="checkbox"/> Hydrogencarbonat            | <input type="checkbox"/> Quecksilber (Hg)                    |
| <input type="checkbox"/> Cadmium (Cd)                         | <input type="checkbox"/> ICP-Screening               | <input type="checkbox"/> Redox-Spannung                      |
| <input type="checkbox"/> Calcium (Ca)                         | <input type="checkbox"/> Kalium (K)                  | <input type="checkbox"/> Sauerstoff                          |
| <input type="checkbox"/> Calciumcarbonatsättigung             | <input type="checkbox"/> Kaliumpermanganatverb.      | <input type="checkbox"/> Säurekapazität                      |
| <input type="checkbox"/> Carbonathärte (berechnet)            | <input type="checkbox"/> Kjeldahlstickstoff-N        | <input type="checkbox"/> schwerfl. Lipophile Stoffe          |
| <input type="checkbox"/> Chemischer Sauerstoff Bedarf (CSB)   | <input type="checkbox"/> Kohlenwasserstoffe (MKW)    | <input type="checkbox"/> Schwimmsoffe                        |
| <input type="checkbox"/> Chlor (Phenylendiamin-Reaktion)      | <input type="checkbox"/> Kupfer (Cu)                 | <input type="checkbox"/> Selen (Se)                          |
| <input type="checkbox"/> Chlor, gesamt                        | <input type="checkbox"/> Kohlensäure (freie)         | <input type="checkbox"/> Silber (Ag)                         |
| <input type="checkbox"/> freies Chlor                         | <input type="checkbox"/> Kohlenwasserstoffindex H53  | <input type="checkbox"/> Silikat                             |
| <input type="checkbox"/> Chlor, gebunden                      | <input type="checkbox"/> Leitfähigkeit               | <input type="checkbox"/> Sulfat (SO4)                        |
| <input type="checkbox"/> Chlorid (Cl)                         | <input type="checkbox"/> LHKW                        | <input type="checkbox"/> Sulfid (S)                          |
| <input type="checkbox"/> Chloroform extrahierbare Stoffe      | <input type="checkbox"/> Lipophile Stoffe            | <input type="checkbox"/> Temperatur                          |
| <input type="checkbox"/> Chlorphenole (10 Einzelsubstanzen)   | <input type="checkbox"/> Magnesium (Mg)              | <input type="checkbox"/> Thallium (Tl)                       |
| <input type="checkbox"/> Chrom (Cr-VI)                        | <input type="checkbox"/> Mangan (Mn)                 | <input type="checkbox"/> Titan (Ti)                          |
| <input type="checkbox"/> Chrom, ges. (Cr.)                    | <input type="checkbox"/> Natrium (Na)                | <input type="checkbox"/> TOC (Gesamter org. Kohlenstoffe)    |
| <input type="checkbox"/> Cobalt (Co)                          | <input type="checkbox"/> Nichtionische Tenside       | <input type="checkbox"/> Vanadium (V)                        |
| <input type="checkbox"/> Cyanid (CN), gesamt                  | <input type="checkbox"/> Nickel (Ni)                 | <input type="checkbox"/> Zink (Zn)                           |
| <input type="checkbox"/> Cyanid (CN), leicht freisetzbar      | <input type="checkbox"/> Nitrat (NO3)                | <input type="checkbox"/> Zinn (Sn) o. Organozinnverb.        |
|   | <input type="checkbox"/> Nitrit (NO2)                |  |

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Bei den aufgeführten Untersuchungen handelt es sich lediglich um einen Ausschnitt aus unserem Angebot.  
Weitere Untersuchungen sind nach Absprache möglich / Wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

Stand: 24. September 2014

