




Auftragsformular

BIOLAB Umweltanalysen GmbH  0531 313000
 Bienroder Weg 53  0531 313040
 38108 Braunschweig  info@biolab.de

| |
|-------------|
| Projektname |
|-------------|

Auftraggeber: _____
 Adresse: _____
 Ort: _____
 Ansprechpartner: _____
 E-Mail-Adresse/Telefon: _____

| |
|----------------|
| Projektnummer: |
|----------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | EIL-Service |
|--------------------------|-------------|

*EIL-Service: Bitte Rücksprache, nicht für alle **Analysen verfügbar!***

| Nr. | Matrix | | | | | | | Probenbezeichnung |
|-----|--------|----|----|----|----|----|----|-------------------|
| | W | GW | AW | TW | DW | KW | LW | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |

W = Wasser; GW= Grundwasser; AW = Abwasser; TW = Trinkwasser; DW = Dentalwasser; KW = Kühlwasser, LW = Leitungswasser

Routinemäßig wird bei jeder zu untersuchenden Feststoff- und Bodenprobe eine Trockensubstanzbestimmung durchgeführt. Zur Untersuchung von (Schwer-) Metallen in Abwasser, Feststoff und Boden wird automatisch ein erforderlicher Aufschluss hergestellt. Bei Aussagen zur Konformität wird die Messunsicherheit nicht berücksichtigt. Abweichungen bitte unter Bemerkungen angeben. Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.biolab.de.

Bitte die Untersuchung im Feststoff mit einem Kreuz (x), im Eluat einen Kreis (O) und für Feststoff und Eluat mit einem Kreis mit Kreuz (⊗) versehen.

| Metalle | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 8 SM (As, Pb, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Zn) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Arsen As | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Blei Pb | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Cadmium Cd | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Calcium Ca | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Chrom Cr | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Eisen Fe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Kalium K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Kupfer Cu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Quecksilber Hg | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Magnesium Mg | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Natrium Na | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Nickel Ni | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Thallium Tl | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Zink Zn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Nasschem. und phys. Analysen | | | | | | | | | | |
| Ammonium-N | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| BSB 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Chlorid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| CSB | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Cyanide gesamt | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Cyanide leicht freisetzbar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| DOC | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Fluorid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Leitfähigkeit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Nitrat | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Nitrit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| pH-Wert | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Phenolindex | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Sulfat | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Stickstoff gesamt - TNb | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| TOC | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| Kohlenwasserstoffe | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| BTEX-Aromaten | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| BTEX + Cumol + Styrol | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Kohlenwasserstoffindex | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| PAK (EPA/TVO) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Chlorierte Kohlenwasserstoffe | | | | | | | | | | |
| AOX | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| EOX | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| LHKW + Vinylchlorid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| PCB (Polychlorierte Biphenyle) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Pakete | | | | | | | | | | |
| Betonaggressivität | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Stahlaggressivität | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Stickstoff gesamt (Summe Nitrat, Nitrit, Kjeldahl) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Mikrobiologie | | | | | | | | | | |
| Koloniezahl | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Legionellen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| E. coli | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Coliforme Keime | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Enterokokken | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Pseudomonas aeruginosa | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Clostridium perfringens | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Screenings | | | | | | | | | | |
| ICP-MS Screening | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| IC Screening | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| GC/MS Screening (leichtflüchtige Stoffe) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| GC/MS Screening (mittel-/schwerflüchtige Stoffe) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| |
|----------------------|
| Weitere Bemerkungen: |
|----------------------|

_____ Datum / Unterschrift