## Technologisches Beratungs- und Entwicklungslabor – Institut für Lebensmittel- und Umweltanalytik –



AUFTRAG WASSER

Absender:				
Firma:				
Straße:		Telefon:	Telefon:	
PLZ / Ort:				
Ansprechpartner:				
Untersuchungsmaterial:				
Ontersuchungsmaterial.				
I. Mikrobiologische Untersu	chungen			
□ Gesamtkeimzahl (20 ° C / 44 h) □ coliforme Keime □ E. coli	□ Gesamtkeimzahl (36° C / 44 h) □ Enterokokken □ Legionellen		☐ Staphylococcus aureus ☐ Pseudomonas aeruginosa (36° C / 48 h) ☐ Schimmelpilze	
II. Chemische Untersuchung	gen			
□ Abfiltrierbare Stoffe □ Absetzbare Stoffe □ Aluminium (Al) □ Antimon (Sb) □ AOX (Adsorb. Org. geb. Halogene □ Arsen (As) □ Aussehen (qualitativ) □ Anionische Tenside □ Ammonium (NH4) □ Barium (Ba) □ Basenkapazität (p-Wert) □ Biologischer Sauerstoff Bedarf (BS Bismut (Bi) □ Bor (B) □ Blei (Pb) □ BTEX □ Cadmium (Cd) □ Calcium (Ca) □ Calciumcarbonatsättigung □ Carbonathärte (berechnet) □ Chemischer Sauerstoff Bedarf (CSI □ Chlor (Phenylendiamin-Reaktion) □ Chlor, gesunt □ freies Chlor □ Chlorid (CI) □ Chloroform extrahierbare Stoffe □ Chlorphenole (10 Einzelsubstanzer □ Chrom (Cr-VI) □ Chrom, ges. (Cr.) □ Cobalt (Co) □ Cyanid (CN), gesamt □ Cyanid (CN), leicht freisetzbar	☐ Färbung (qualitativ) ☐ Fluorid (F) ☐ Fischtoxizität ☐ Gesamthärte (Ca + ☐ Gesamthärte (Schne) ☐ Glührückstand  B) ☐ Glühverlust ☐ Geruch (qualitativ) ☐ Geruchsschwellenw ☐ GC / MS-Screening ☐ Hydrogencarbonat ☐ ICP-Screening ☐ Kalium (K) ☐ Kaliumpermangana ☐ Kjeldahlstickstoff-N  B) ☐ Kohlenwasserstoffe ☐ Kupfer (Cu) ☐ Kohlensäure (freie) ☐ Kohlenwasserstoffin ☐ Leitfähigkeit ☐ LHKW ☐ Lipophile Stoffe	Halogene) / Hexan) )  Mg) elltest)  ert  tverb. [ (MKW)  adex H53	□ Nitroaromaten (7 Einzelsubstanzen) □ Organische Chlorverbindungen □ Organochlorpestizide □ ortho-Phosphat (PO4) □ PAK nach EPA □ PAK nach EPA □ Phosphat (Gesamt-PO4) □ Prosphat (Gesamt-PO4) □ PCB nach DIN 51527 □ Pentachlorphenol (PCP) □ Pflanzenschutzmittel DIN 38407 □ pH-Wert □ pH-Wert □ pH-Wert n. Calciumcarbonatsät. □ Phenole (wasserdampfflüchtig) □ Polare Anteile (in Ölen und Fetten) □ POX (ausblasbare org. geb. Halog.) □ Quecksilber (Hg) □ Redox-Spannung □ Sauerstoff □ Säurekapazität □ schwerfl. Lipophile Stoffe □ Schwimmsoffe □ Selen (Se) □ Silber (Ag) □ Silikat □ Sulfat (SO4) □ Sulfid (S) □ Temperatur □ Thallium (T1) □ Titan (Ti) □ TOC (Gesamter org. Kohlenstoffe) □ Vanadium (V) □ Zink (Zn) □ Zinn (Sn) o. Organozinnverb.	

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

