

Auftrag für chemische Wasseruntersuchungen

Firma _____

Name, Vorname _____

Strasse _____ PLZ, Ort _____

Telefon _____ Mobiltelefon _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift _____

Bericht zusenden via ☐ Post ☐ E-Mail

☐ abweichende Rechnungsadresse:

Name, Vorname _____

Strasse _____ PLZ, Ort _____

Angaben zur Probe

Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme		Bemerkungen
		Ort	Datum	
1				
2				
3				
4				

Analysenangebot für Wasseruntersuchung

Alle Preise exkl. MWST	CHF	<input checked="" type="checkbox"/>	Alle Preise exkl. MWST	CHF	<input checked="" type="checkbox"/>
Chemische Parameter			Metalle		
pH-Wert	35.-	<input type="checkbox"/>	Arsen (As)	35.-	<input type="checkbox"/>
Elektrische Leitfähigkeit	35.-	<input type="checkbox"/>	Blei (Pb)	35.-	<input type="checkbox"/>
GUS (Gesamte ungelöste Stoffe; 0.45µm-Filter) ²⁾	50.-	<input type="checkbox"/>	Cadmium (Cd)	35.-	<input type="checkbox"/>
Gesamt Stickstoff (N)	70.-	<input type="checkbox"/>	Chrom (Cr)	35.-	<input type="checkbox"/>
Gesamt Phosphor (P)	60.-	<input type="checkbox"/>	Kobalt (Co)	35.-	<input type="checkbox"/>
Nitrat (NO ₃) ¹⁾	35.-	<input type="checkbox"/>	Kupfer (Cu)	35.-	<input type="checkbox"/>
Ammonium (NH ₄) ¹⁾	35.-	<input type="checkbox"/>	Molybdän (Mo)	35.-	<input type="checkbox"/>
Nitrit (NO ₂) ¹⁾	35.-	<input type="checkbox"/>	Nickel (Ni)	35.-	<input type="checkbox"/>
Phosphat (PO ₄) ¹⁾	35.-	<input type="checkbox"/>	Zink (Zn)	35.-	<input type="checkbox"/>
CSB (Chemischer Sauerstoffbedarf)	60.-	<input type="checkbox"/>	Zinn (Sn)	35.-	<input type="checkbox"/>
CSB (gelöst, nach Filtration 0.45 µm)	80.-	<input type="checkbox"/>	Eisen (Fe)	35.-	<input type="checkbox"/>
BSB ₅ (biochemischer Sauerstoffbedarf)	90.-	<input type="checkbox"/>	Quecksilber (Hg)	35.-	<input type="checkbox"/>
Cyanide gesamt (CN) *	90.-	<input type="checkbox"/>	Silber (Ag)	35.-	<input type="checkbox"/>
KW-Index (Kohlenwasserstoffe C ₁₀ – C ₄₀)	160.-	<input type="checkbox"/>	Probenaufschluss einmalig	50.-	<input checked="" type="checkbox"/>
PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	230.-	<input type="checkbox"/>	Weitere Pakete (Parameter bitte ankreuzen)		
DOC (gelöster organischer Kohlenstoff)	70.-	<input type="checkbox"/>	Metall-Screening klein (6 Parameter)	150.-	<input type="checkbox"/>
TOC (Total organischer Kohlenstoff)	70.-	<input type="checkbox"/>	Metall-Screening gross (12 Parameter)	300.-	<input type="checkbox"/>
AOX (Adsorbierbare organisch gebundene Halogene) *	145.-	<input type="checkbox"/>			

* Analyse wird in Drittlabor analysiert (Akkreditiert gemäss ISO17025)

¹⁾ Prüfmethode validiert, Akkreditierung ISO-17025 (STS 0557) beantragt

²⁾ Prüfmethode nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung ISO-18025 (STS 0557)

Wichtige Hinweise zur Probenahme

1. Probenflaschen

Rufen Sie uns an, um die passenden Probenflaschen zu erhalten. Je nach Untersuchungsparameter versenden wir Ihnen Probenflaschen aus Glas oder Kunststoff.

Sie erreichen das Laborsekretariat unter 033 227 57 31 oder per E-Mail an info@lbu.ch

2. Kennzeichnung der Proben

Bitte jede Probe versehen mit: Name des Auftraggebers, Probenbezeichnung, Probenahmeort, Datum, Uhrzeit und Probennummer.

3. Untersuchungsauftrag

Ergänzen Sie das Auftragsformular mit dem Analysewunsch und legen Sie den Proben das ausgefüllte Auftragsformular bei.

4. Probenahme

Beachten Sie für die Probenahme ihre Gewässerschutzbewilligung oder kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung.

5. Verpackung, Versand

Die Probenahme sollte so durchgeführt werden, dass die Proben zu Beginn der Woche im Ibu eintreffen. Beim Postversand ist es wichtig darauf zu achten, dass die Proben nicht über das Wochenende auf der Post liegen bleiben.

Bemerkungen
