

Auftrag für chemische Wasseruntersuchungen

Kundenangaben

Firma _____

Name, Vorname _____

Strasse _____ Tel. _____

PLZ/ Ort _____ Fax. _____

Email _____ Bericht zusenden Post
 Fax
 Email

Rechnung geht an Kunden Unterschrift des Einsenders _____

Abweichende Rechnungsadresse _____

Angaben zur Probe

Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme		Bemerkungen
		Ort	Datum	
1				
2				
3				
4				

Analysenangebot für Wasseruntersuchung

Parameter	CHF	<input type="checkbox"/>		CHF	<input 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) ¹⁾	50.-	<input type="checkbox"/>	Cadmium (Cd)	35.-	<input type="checkbox"/>
Gesamt Stickstoff (N)	60.-	<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)	35.-	<input type="checkbox"/>	Kupfer (Cu)	35.-	<input type="checkbox"/>
Ammonium (NH ₄)	35.-	<input type="checkbox"/>	Molybdän (Mo)	35.-	<input type="checkbox"/>
Nitrit (NO ₂)*	35.-	<input type="checkbox"/>	Nickel (Ni)	35.-	<input type="checkbox"/>
Phosphat (PO ₄)	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)	55.-	<input type="checkbox"/>
Cyanide gesamt (CN)*	80.-	<input type="checkbox"/>	Silber (Ag)	35.-	<input type="checkbox"/>
KW-Index (Kohlenwasserstoffe C ₁₀ – C ₄₀)	160.-	<input type="checkbox"/>	Probenaufschluss einmalig	35.-	<input checked="" type="checkbox"/>
PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	230.-	<input type="checkbox"/>	Weitere Parameter auf Anfrage		
TOC (Total organischer Kohlenstoff)	60.-	<input type="checkbox"/>			
AOX (Adsorbierbare organisch gebundene Halogene)*	145.-	<input type="checkbox"/>			

Alle Preise excl. MwSt.
Stand 01/23

* Analyse wird in Drittlabor analysiert (Akkreditiert gemäss ISO17025)

¹⁾ nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung ISO17025 (STS0557)

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 info@lbu.ch

2. Bezeichnung der Probengefässe

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

3. Untersuchungsauftrag

Ergänzen Sie das Auftragsformular mit dem Analysewunsch und legen Sie den Proben dieses 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
