

Auftrag für chemische Wasseruntersuchungen

Firma	
Name, Vorname	
Strasse	PLZ, Ort
Telefon	Mobiltelefon
E-Mail:	
Datum, Unterschrift	
Bericht zusenden via ☐ Post I	□ E-Mail
□ abweichende Rechnungsadresse:	
Name, Vorname	
Strasse	PLZ, Ort

Angaben zur Probe

Nr.	Probenbezeichnung	Probe	nahme	Domorkungen
		Ort	Datum	Bemerkungen
1				
2				
3				
4				

Analysenangebot für Wasseruntersuchung

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

 ^{*} 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					