



Labor Dr. Matt AG

Im alten Riet 36, LI-9494 Schaan
 Tel. ++423 233 38 33
 www.labor-matt.com
 office@labor-matt.com

ANALYSENAUFTRAG CHEMISCHE UND BIOLOGISCHE ANALYTIK WASSER

AUFTRAGGEBER		RECHNUNG AN (FALLS ABWEICHEND)* ¹⁾	
Firma		Firma	
Strasse		Strasse	
PLZ / Ort		PLZ / Ort	
Ansprechpartner		Ansprechpartner	
Telefonnummer		E-Mail-Adresse	

ANALYSENBERICHT* ¹⁾		LIEFERFRIST	
E-Mail-Adresse(n)			<input type="checkbox"/> 10 – 15 Arbeitstage
			<input type="checkbox"/> 5 – 10 Arbeitstage
			<input type="checkbox"/> Expressanalyse
Sprache	<input type="checkbox"/> Deutsch	<input type="checkbox"/> Englisch	gewünschter Termin:

BEMERKUNGEN

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Labor Dr. Matt AG.

*¹⁾ Bitte beachten Sie, dass Ihr Analysenbericht und Ihre Rechnung aus Umweltschutzgründen nur elektronisch versandt werden. Versand in Papierform ist auf Wunsch hin möglich.

Labor Dr. Matt AG

PROBENBEZEICHNUNG

EINZELPARAMETER*

Abfiltrierbare Stoffe

Ammonium

AOX (Adsorbierbare organisch gebundene Halogene)

BSB₅ (Biochemischer Sauerstoffbedarf)

Chlor, freies

Chlor, gebunden wirksames

Chlorid

CSB (Chemischer Sauerstoffbedarf)

Cyanid

DOC (gelöster organischer Kohlenstoff)

Flüchtige organische Verbindungen (Purge & Trap)

Fluorid

Gesamthärte

Glührückstand

Halogenkohlenwasserstoffe, flüchtige

Harnstoff

Kohlenwasserstoffindex (C₁₀-C₄₀)

Leitfähigkeit

Metalle

Aluminium

Arsen

Blei

Bor

Cadmium

Calcium

Chrom

Chrom VI

Eisen

Kalium

Kobalt

Kupfer

Magnesium

Mangan

Natrium

Quecksilber

Zink

Zinn

Nitrat

Nitrit

Oxidierbarkeit (KMnO₄-Verbrauch)

PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)

PCB (Polychlorierte Biphenyle)

Phenolindex

Phosphat (ortho-Phosphat)

Phosphor (Gesamt-P)

pH-Wert

Sauerstoff, gelöster

Säureverbrauch

Sulfat

Sulfid

Sulfit

TOC (Totaler organischer Kohlenstoff)

Trockenrückstand

Trübung

* Wünschen Sie nicht aufgeführte Parameter analysiert, bitte unter weitere Parameter aufführen.

