



# 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 MIKROBIOLOGIE WASSER

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

ANALYSENBERICHT* <sup>1)</sup>		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.

\*<sup>1)</sup> 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

<b>Aerobe Keime (22°C)</b>
<b>Aerobe Keime (30°C)</b>
<b>Aerobe Keime (36°C)</b>
<b>Clostridium perfringens</b>
<b>Coliforme Keime</b>
<b>Enterococcus spp.</b>
<b>Escherichia coli</b>
<b>Legionella spp.</b>
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>

## PAKETE

**Trinkwasser behandelt / unbehandelt (an der Fassung / im Verteilnetz (TBDV Schweiz, Anhang 1)**  
(Aerobe Keime (30°C), Escherichia coli, Enterokokken)

**Trinkwasser, behandelt / unbehandelt, abgefüllt in Behältnisse / ab Wasserspendern (TBDV Schweiz, Anhang 1)**  
(Escherichia coli, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa)

**Eis als Zusatz zu Speisen oder Getränken (TBDV Schweiz, Anhang 1)**  
Escherichia coli, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa)

**Trinkwasser (Anhang 1 A. und 3, TWV Liechtenstein)**  
(Aerobe Keime (22°C), Escherichia coli, Enterokokken, coliforme Keime)

**Wasser in Bädern (TBDV Schweiz, Anhang 5)**  
(Aerobe Keime (30°C), Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa)

**Wasser in Badanlagen mit biologischer Wasseraufbereitung (TBDV Schweiz, Anhang 5)**  
(Enterokokken, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa)