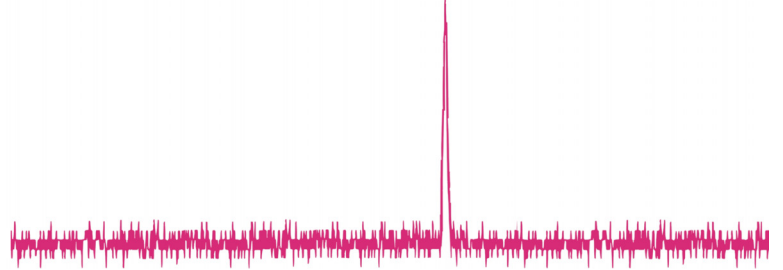


# INTERLABOR BLP AG

Aemmenmattstr. 16 • Postfach 205 • CH-3123 Belp  
 Telefon +41 (0)31 818 77 77 • Fax +41 (0)31 818 77 78  
 info@interlabor.ch • Internet: www.interlabor.ch



## ANALYSENAUFTRAG

## Wasseranalytik

Auftraggeber: .....	Bericht per: <input checked="" type="checkbox"/> Post und per <input type="checkbox"/> Fax oder <input type="checkbox"/> E-Mail
Herr/Frau: .....	Lieferfrist: <input type="checkbox"/> Standard (ca. 8 - 10 Tage)
Strasse/Postfach: .....	<input type="checkbox"/> Express ( <b>Zuschlag 40%</b> ; 1 - 5 Tage)
PLZ, Ort: .....	<b>Beurteilung:</b> <input type="checkbox"/> CH-Gesetz <input type="checkbox"/> EU-Gesetz <input type="checkbox"/> .....
Tel./Fax: .....	
E-Mail: .....	

Nr.	Probenbezeichnung	Details/Bemerkungen
1		
2		
3		
4		
5		
6		

**Datum:** ..... **Unterschrift:** .....

### Testpakete Mikrobiologie

#### Trinkwasser unbehandelt

- Quelle (HyV B11)
- Verteilnetz (HyV B12)
- Abgefüllte Behältnisse (HyV B13)

#### Trinkwasser behandelt

- Nach Behandlung (HyV B21)
- Verteilnetz (HyV B22)
- Abgefüllte Behältnisse (HyV B23)

#### Trinkwasser (EU)

- Trinkwasser
- Trinkwasser abgefüllt

#### Trinkwasser

- Wasserspender (HyV B31)

#### Mineral-/Quellwasser

- Quelle (HyV B41)
- Abgefüllte Behältnisse (HyV B42)

#### Eis (HyV CH)

- als Zusatz zu Speisen & Getränken

### Testpakete Mikrobiologie

#### Badewasser

- Badeanstalten & Becken
- Badeanstalten & Becken ohne Chlor
- Warmsprudelbecken

#### Warmwasser

- Verteilnetz (nur Legionellen)
- Verteilnetz (Aerobe Keime und Legionellen)

### Testpakete Chemie

#### EN 285

- Sterilisatoren

#### Chemisches Programm

- Ammonium, Chlorid, Gesamthärte, Calcium, Magnesium, Nitrat, Nitrit, Sulfat, Trübung inkl. Aussehen

### Weitere Parameter

#### Diverses

- Anionenscreening (Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Phosphat, Sulfat)
- Elementscreening (ICP-OES, ca. 25 Elemente)
- Pestizidscreening (ca. 500 Subst.)
- Gesamthärte
- Leitfähigkeit
- Oxidierbarkeit (KMnO<sub>4</sub>-Verbrauch)
- TOC

- .....
- .....
- .....
- .....