



# ANALYSENAUFTRAG

## Wasseranalytik allgemein

<p><b>Firma</b> .....</p> <p><b>Kontaktperson</b> .....</p> <p><b>Str./Postfach</b> .....</p> <p><b>PLZ, Ort</b> .....</p> <p><b>Tel.</b> .....</p> <p><b>E-Mail</b> .....</p> <p><b>Rechnung</b> <input type="checkbox"/> an andere Adresse (in Bemerkungen eintragen)</p>	<p><b>Prüfbericht</b> wird per E-Mail zugestellt</p> <p><b>Sprache</b> <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Französisch</p> <p><b>Lieferfrist</b> <input type="checkbox"/> Standard (ca. 8-10 Werktage)                  Wunschtermin: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Express (ca. 1-5 Werktage, <b>Zuschlag 40%</b>)</p> <p><b>Diverses</b> <input type="checkbox"/> Gemäss Offerte: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Mit Eingangsbestätigung</p>
---	---

Nr.	Probenbezeichnung	Lot-/Chargen-Nr.	Datum, Uhrzeit der Entnahme	Wasser frisch gezogen, daher Temperatur zu hoch	Temp. (wird durch Interlabor ausgefüllt)
1				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
2				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
3				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
4				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
5				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

**Wasserproben für mikrobiologische Prüfungen bitte in einem sterilen Behälter und gekühlt versenden.**

*Proben, welche nach 15 Uhr angeliefert werden, können nicht mehr am selben Tag analysiert werden.*

**Mikrobiologische Analysen  
Trinkwasser, Probemenge 250 mL (TBDV)**

- An der Fassung, behandelt ①③⑥
- An der Fassung, unbehandelt ①③⑥
- Im Verteiler ①③⑥
- Abgefüllt in Behältnisse oder ab Wasserspender ③⑤⑥, Probemenge **500 mL**
- Hausinstallation ③⑥ (nicht geeignet zur Überprüfung der Quelle)

**Mikrobiologische Analysen  
Gebrauchswasser, Probemenge 500 mL**

- Eis als Zusatz zu Speisen und Getränken ③⑤⑥
- Wasser von Duschanlagen nach TBDV, Legionellen **\*\*/\*\***
- Wasser in Bädern nach TBDV ①③⑤ (Natriumthiosulfonat-Zugabe erforderlich)
- Wasser in Sprudelbädern oder über 23°C warmen Becken ①③⑤, Legionellen **\*\*/\*\***

**Weitere chemische Analysen\*,  
Probemenge 1000 mL**

- Chemisches Routineprogramm (Aussehen, Gesamthärte, Trübung, Calcium, Magnesium, Ammonium, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Sulfat)
- Chemisches Routineprogramm, erweitert (Chemisches Routineprogramm mit zusätzlich Kalium, Natrium, Fluorid)
- Gesamthärte (Summe Ca und Mg)
- Oxidierbarkeit (KMnO<sub>4</sub>-Verbrauch)
- Nitrat
- pH
- TOC (Glasbehälter verwenden)
- Leitfähigkeit
- Anionen-Screening (Fluorid, Chlorid, Bromid, Nitrat, Phosphat, Sulfat)
- Element-Screening Gross ICP-MS (ca. 70 Elemente, halbquant.)
- Element-Screening Klein ICP-MS (ca. 30 Elemente, halbquant.)
- Pestizid-Screening (ca. 550 polare und apolare Wirkstoffe)

**Weitere mikrobiologische Prüfungen\*,  
Probemenge 250 mL**

- Legionellen in mikrobiologisch schwach belastetem Wasser (z.B. Warm- und Kaltwasser, Reinigungswasser, behandeltes Wasser)**\*\*/\*\***
- Legionellen in mikrobiologisch stark belastetem Wasser (z.B. Umwelt-Proben inkl. industrielles Wasser)**\*\*/\*\***

**Endoskopie-Spülwasser  
(ISO 15883-4, Probemenge 700 mL)**

- Aerobe mesophile Keime
- Legionellen**\*\*/\*\***
- Pseudomonas aeruginosa**\*\*\***
- Mykobakterien**\*\*/\*\*/\*\*\*\***

\* gewünschte Parameter-Spezifikation beilegen  
 \*\* Lieferfrist mind. 12 Tage  
 \*\*\* bei verdächtigem Befund erfolgt eine obligatorische Bestätigungsprüfung, CHF 45.-  
 \*\*\*\* nur Stand der Technik möglich

①Aerobe, mesophile Keime    ③Escherichia coli    ⑤Pseudomonas aeruginosa\*\*\*    ⑥Enterokokken

**Weitere Analysen/Bemerkungen**

.....

.....

.....

**Datum und Unterschrift**

.....

.....