

# ANALYSENAUFTRAG

## Wasseranalytik allgemein



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

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	

### Wasserproben für mikrobiologische Prüfungen bitte gekühlt versenden.

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

**Trinkwasser, Probemenge 250 mL**

An der Fassung, behandelt ① ③ ⑥

An der Fassung, unbehandelt ① ③ ⑥

Im Verteiler ① ③ ⑥

Abgefüllt in Behältnisse oder ab Wasserspender ③ ⑤ ⑥

Hausinstallation ③ ⑥

Weitere Keime: .....

**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)\*\*/\*\*\*\*

.....

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)

Chlorothalonil inkl. 5 Metaboliten

.....

.....

.....

**Gebrauchswasser, Probemenge 500 mL**

Eis als Zusatz zu Speisen und Getränken ③ ⑤ ⑥

Wasser von Duschanlagen nach TBDV, Legionellen\*\*/\*\*\*\*

Wasser in Bädern nach TBDV ① ③ ⑤ (Natriumthiosulfonat-Zugabe erforderlich)

Wasser in Sprudelbädern oder über 23°C warmen Becken ① ③ ⑤, Legionellen\*\*/\*\*\*\*

Weitere Keime: .....

**Weitere chemische Analysen  
Probemenge 1000 mL**

Chemisches Routineprogramm (Aussehen, Gesamthärte, Trübung, Calcium, Magnesium, Ammonium, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Sulfat)

Chemisches Routineprogramm, erweitert (Chemisches Programm mit zusätzlich Kalium, Natrium, Fluorid)

Gesamthärte (Summe Ca und Mg)

Oxidierbarkeit (KMnO<sub>4</sub>-Verbrauch)

Nitrat

pH

TOC (Glasbehälter verwenden)

Leitfähigkeit

**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

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

**Bemerkungen**

.....

.....

**Datum und Unterschrift**

.....

.....