

# ANALYSENAUFTRAG

## Wasseranalytik allgemein



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

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 250mL

- An der Fassung, behandelt ① ③ ④
- An der Fassung, unbehandelt ① ③ ④
- Im Verteiler ① ③ ④
- Abgefüllt in Behältnisse oder ab Wasserspender ③ ⑤ ⑥, Probemenge 500mL
- Hausinstallation ③ ④
- Weitere Keime: .....

#### Gebrauchswasser, Probemenge 500mL

- 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 1000mL

- 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
- 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)
- 5 Metaboliten von Chlorothalonil
- .....
- .....
- .....

#### Weitere mikrobiologische Prüfungen\*

##### Probemenge 250mL

- 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 700mL)

- 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 ③ Escherichia coli ⑤ Pseudomonas aeruginosa\*\*\* ⑥ Enterokokken

#### Bemerkungen

.....

.....

#### Datum und Unterschrift

.....

.....