

**Auftraggeber**

Firma: \_\_\_\_\_  
Name/Vorname: \_\_\_\_\_  
Strasse: \_\_\_\_\_  
PLZ Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Probenahmedatum: \_\_\_\_\_

**Unterschrift:** \_\_\_\_\_

**Ergänzende Angaben**

Probenehmer: \_\_\_\_\_  
Grund der Probenahme: \_\_\_\_\_  
Feststellung bei Probenahme: \_\_\_\_\_  
**Probenahmeort:** \_\_\_\_\_  
Witterung:  Trocken  Niederschläge  
 \_\_\_\_\_

**Analysebericht**

per E-Mail  Papier  
 Kopie per E-Mail an: \_\_\_\_\_

**Wenn mikrobiologische Analysen, Probentransport gleichtags ins Labor, gekühlt 5°C ±2°C**

<b>Auftragsformular Trinkwasser</b>						
<b>Probenbezeichnung</b>						
<b>Wasserart</b>	<b>→ Temperatur °C</b>					
1 Quellwasser ab der Fassung - keine Behandlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1 Rohwasser vor Behandlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Trinkwasser direkt nach Behandlung (UV / Ozon / Chlor)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Trinkwasser im Verteilnetz (ab Reservoir /1.Pumpe /Hahn)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Trink- / Mineralwasser abgefüllt (in Behältnis / Flasche)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Eis als Zusatz zu Getränken / Speisen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Sinnenprüfung</b> (Farbe, Geruch, Geschmack, Aussehen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Mikrobiologische Analysen (wenn alle Merkmale, 1000 ml, sonst &gt; 500ml) Probeflasche rot / steril, mit Zusatz</b>						
Aerobe mesophile Keimzahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Escherichia coli in 100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Enterokokken in 100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Käseschädliche anaerobe Sporen in 100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa in 100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Legionella spp. in 100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sulfitreduzierende Clostridien in 100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schimmel / Hefen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trübung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weitere: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Chemische Analysen (Probenmenge &gt; 500ml) Probeflasche blau / steril, ohne Zusatz</b>						
Alkalinität pH 4.3 (Säurekapazität)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calcium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlorid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrische Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamthärte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ka-Permanganatverbrauch (Oxidierbarkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnesium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sulfat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Paket (sämtliche chemische Analysen)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weitere: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mit der Verwendung dieses Formulars stimmen Sie unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) zu.

 **Anleitung Fassen von Wasserproben**

Version	Freigabe von	Veröffentlicht von	Veröffentlicht am	Status
12	PW	PW	15.05.2019	Freigegeben

## Fassen von Wasserproben

Für ein aussagekräftiges Resultat, im speziellen der mikrobiologischen Wasseruntersuchung muss die Probe einwandfrei gefasst und transportiert werden. Bitte beachten Sie daher folgende Punkte:

### Zeitpunkt der Probenahme (Nicht am Freitag oder kurz vor Feiertagen)

- ☞ Netzwasser jederzeit
- ☞ Quell- und Grundwasser bevorzugt während oder kurz nach Regenfällen

### Notwendiges Material

- ☞ Zweckmässige Probeflaschen, 5 dL (können bei uns bezogen werden)
- ☞ Auftragsformular BAMOS AG
- ☞ Gas- / Spiritus Brenner oder Brennsprit (Ethanol ca. 75%)
- ☞ Thermometer

### Vorbereitung der Probenahme

- ☞ Die Hände mit Seife gründlich waschen, gut spülen und mit Einwegpapier abtrocknen
- ☞ Sterile Probeflaschen à mindestens 5 dL bereitstellen
- ☞ Benötigte Probemengen: 5 dL für Mikrobiologische und 5 dL für Chemische Analysen )
- ☞ Am Hahn vorhandene Schläuche, Kupplungen, Siebaufsätze, etc. entfernen
- ☞ Wasserhahn – Auslauf reinigen und sauber spülen
- ☞ Hahn – Auslauf abflammen oder mit Brennsprit desinfizieren
- ☞ Hahn öffnen und Wasser bis zur Temperaturkonstanz – während mindestens 5 bis 10 Minuten – bei mittlerem Strahl vorlaufen lassen

### Vorgehen bei Probenahmen für mikrobiologische Untersuchungen

- ☞ Ohne nochmals am Hahn zu drehen
- ☞ Sterile Probeflasche öffnen. Deckelinnenseite und Flaschenhals nicht berühren
- ☞ Flaschenöffnung in laufenden Wasserstrahl halten und die Flasche füllen
- ☞ Flasche sofort dicht verschliessen und eindeutig beschriften
- ☞ Auftragsformular vollständig ausfüllen

### Vorgehen bei Probenahmen für chemische Untersuchungen

- ☞ 2. Probeflasche zu 5 dL bereitstellen
- ☞ Probeflasche öffnen und langsam füllen – Luftblasen vermeiden
- ☞ Wenn Flasche voll, mit wenig Luft im Kopfraum – dicht verschliessen und eindeutig beschriften
- ☞ Auftragsformular vollständig ausfüllen

### Transport der Proben (gekühlt)

- ☞ Gleichentags, so rasch als möglich ins Labor (innert höchstens 24 Stunden)
- ☞ Abgabe direkt am Schalter der BAMOS AG
- ☞ Abgabe an einer der BAMOS Sammelstellen
- ☞ Versand gekühlt (Kühlelemente), per A-Post oder per Nacht-Express
- ☞ Vollständig ausgefülltes Auftragsformular beilegen

Version	Freigabe von	Veröffentlicht von	Veröffentlicht am	Status
12	PW	PW	15.05.2019	Freigegeben