

Bitte vollständig ausfüllen → Analysen werden nach den Angaben aus diesem Formular erstellt.

GESCHÄFTSPARTNER

Adresse entspricht Probenahmeort

Firma: _____

Name: _____

Strasse, Nr. : _____

PLZ, Ort: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

RECHUNGSEMPFÄNGER

wie Geschäftspartner-Adresse

Firma: _____

Name: _____

Strasse, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Angaben zu den Wasserproben → Beachten Sie die Anleitung zur Probenahme auf Seite 2.

Datum der Probenahme	Ort/Referenz (z.B. Küche Wasserhahn, Bad Duschbrause)

Erhoben durch (Blockschrift): _____

Analysenprogramme (Kosten → Seite 2)

Poolwasser

Trinkwasser / Zisternenwasser

zusätzlich Gesamtzellzahl (für alle Wässer möglich. Bitte vorgängig mit Labor besprechen)

Prüfungsparameter

1, 2, 4

1, 2, 3, 5

zusätzlich pH-Wert

zusätzlich Härte*

Für andere Untersuchungen fragen Sie das ESB-Labor an (montags bis donnerstags 9.00-11.00 Uhr).

Legende Prüfungs-Parameter

1. Aerobe mesophile Keime (AMK)

2. Escherichia coli (E.Coli)

3. Enterokokken

4. Pseudomonas aeruginosa

5. Gesamtcoliforme Keime

*Bestimmungsmethode ausserhalb des akkreditierten Bereichs

Datum und Uhrzeit Probeneingang: _____

Unterschrift ESB: _____

Kosten Analysenprogramme

(Preis pro Wasserprobe)

Poolwasser:	CHF 95.-	
Trinkwasser / Zisternenwasser:	CHF 90.-	
pH-Wert:	CHF 20.-	(Zusatzanalyse nur zu Poolwasser)
Härte:	CHF 30.-	(Zusatzanalyse nur zu Trinkwasser)
Gesamtzellzahl ¹ :	CHF 40.-	(Zusatzanalyse zu allen Wässern möglich)

¹ Eine Messung der Gesamtzellzahl per Durchflusszytometer ist möglich, bedarf jedoch vorab einer Besprechung der Analyse sowie der Interpretation und Aussagekraft der Ergebnisse.

Anleitung für Probenahme

Probenahme für die bakteriologische Wasseranalyse am Wasserhahn:

1. Die Probenahme **muss** in einer Probeflasche des ESB (beim Kundendienst erhältlich) erfolgen. Proben in anderen Flaschen werden nicht analysiert.
2. Flaschen eindeutig beschriften (Ort und Referenz, z.B. Bad Wasserhahn).
3. Strahlbrecher abschrauben.
4. Wasser fliessen lassen, bis eine gleichmässige Temperatur erreicht ist (mind. eine Minute).
5. Schraubverschluss der Flasche entfernen und in der Hand behalten. Der Verschluss und die Abdichtung dürfen nicht berührt werden.
6. Flasche bis 1 cm unterhalb des Flaschenhalses füllen.
7. Flasche wieder verschliessen.
8. **Wasserproben müssen am ESB-Empfang an der Gottstattstrasse 4 abgegeben werden.**
Die Wasserproben sollen so rasch wie möglich, i.d.R. am Tag der Probenahme, **bis 11.00 Uhr** abgegeben werden, spätestens jedoch 24 Stunden nach der Probenahme.
Die Wasserprobe **muss zwingend** im Kühlschrank, bei höchstens 5°C, aufbewahrt werden.

Bitte beachten Sie:

Die bakteriologischen Untersuchungen werden jeweils montags, dienstags und mittwochs vorgenommen.

Die Anlieferung von Wasserproben am Donnerstag sowie vor Feiertagen ist nur in Ausnahmefällen möglich; dies muss **vorher** mit dem ESB-Labor (032 321 12 19, 079 864 92 21) abgeklärt werden. Keine Annahme von Wasserproben am Freitag.

Die Auswertung der Proben dauert drei Tage. Der Untersuchungsbericht wird dem Auftraggeber per Post zugeschickt. Liegen die Untersuchungsergebnisse ausserhalb der gesetzlichen Vorgaben, wird der Kunde umgehend telefonisch benachrichtigt, sofern er seine Telefonnummer auf dieser Bestellung angegeben hat.

BAKTERIOLOGISCHES LABOR ESB

Gottstattstrasse 4
2501 Biel/Bienne

Tel. direkt 032 321 12 19 / 079 864 92 21
ESB-Zentrale 032 321 12 11
E-Mail labor@esb.ch

FO 42 / V02 / 10.01.2020 / LAS