DIREKTION SICHERHEIT UND SOZIALES

ABTEILUNG SICHERHEIT

**WASSERLABOR**

Wasserlabor Thun

wasserlabor@thun.ch

033 225 88 20

Allmendstrasse 8, 3600 Thun

thun.ch

Auftragsformular Trinkwasseranalyse

* **Weisse Felder** im Auftragsformular bitte **ausfüllen**, **farbige Felder** bitte **leer lassen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kopieempfänger (oder abweichende Rechnungsadresse):** | |
| Wasserversorgung: |  |
| Name / Vorname: |  |
| Strasse / Nr.: |  |
| PLZ / Ort: |  |
| Telefonnummer: |  |
| E-Mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Auftraggeber (erhält Bericht und Rechnung):** | |
| Wasserversorgung: |  |
| Name / Vorname: |  |
| Strasse / Nr.: |  |
| PLZ / Ort: |  |
| Telefonnummer: |  |
| E-Mail: |  |
| **Bericht per:** | Mail  Post |

* Bitte lesen Sie auf der **Rückseite** unser Merkblatt betreffend korrekter Probenentnahme und Probenabgabe

|  |  |
| --- | --- |
| **Proben erhoben durch:** | |
| Datum: | Name / Vorname: |
| Witterung: starker Regen in den letzten 24h  Regen vor 2-5 Tagen  länger trocken | |

* **Proben** bitte vorgängig per Telefon oder E-Mail **anmelden**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proben Mikrobiologie:** | | | Erfasst □ | Eingangsdatum: | | | Untersuchungsdatum: | | | | |
| Probe-Nr. | Gebiet (z.B. Wasserversorgung, Dorf,  Strasse) | Probenahmestelle  (z.B. Quelle, Brunnen, Wasserhahn) | | | Uhrzeit | Probenstellennummer | Temp. in °C | AMK | *E.coli* | Entero-kokken | Auftrags-Nr. Bericht /  Datum und Visum |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proben Chemie:** | **Routineprogramm  Programm gemäss SVGW W1** | | | |
| Gebiet (z.B. Wasserversorgung, Dorf, Adresse) | Probenahmestelle (z.B. Quelle, Brunnen, Wasserhahn) | Uhrzeit | Probenstellennummer | Temp. in °C |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Bemerkungen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kontakt und Öffnunsgzeiten:**

Wasserlabor Thun **Montag + Dienstag:** 07.30-12.00 Uhr / 13.30-17.00 Uhr

Allmendstrasse 8 **Mittwoch bis Freitag**: 07.30-12.00 Uhr (Nachmittag nach

3600 Thun vorgängiger Anmeldung)

Tel: 033 225 88 20

E-Mail: wasserlabor@thun.ch

**Probenanmeldung und Annahme**

* Anmeldung: bitte immer vorgängig telefonisch oder per E-Mail
* Probenabgabe: **innerhalb 18 Stunden im Labor** abgeben oder per Post schicken (siehe unten **«Versand der Proben»)**
* Probenannahme: während den Öffnungszeiten, am besten vor 09:00 Uhr (**Ausnahme am Freitag**, dann werden keine Proben angenommen, ausser es handelt sich um einen Notfall)

**Probengefässe:**

* Mikrobiologische Probenerhebung: **sterile** 200ml Probeflaschen, diese können bei uns gratis abgeholt werden
* Chemische Probenerhebung: 500ml Probeflaschen, diese können bei uns gratis abgeholt werden

**Vorgehen Probenahme für die mikrobiologische Analyse:**

* Flasche beschriften (Ort der Probenahme, Erhebungszeit und Temperatur)
* **Probenahme bei permanent laufendem Wasser z.B beim Brunnen oder direkt bei der Quelle:** Probe ohne spezielle Vorbereitungen direkt erheben (Flasche bis ca. 0.5cm unter dem Deckel füllen, danach beim laufenden Wasser die Temperatur messen)
* **Probenahme ab Wasserhahn (Kaltwasser):** Evtl. vorhandene Schläuche, Strahlbrecher und Dichtungen entfernen
* ca. 2 Minuten kräftig spülen
* Die Mündung des Wasserhahnes mit einem Gasbrenner abflammen (Hahn ist steril)
* Wasser (Kaltwasser) während weiteren ca.3-5 Minuten dosiert laufen lassen
* Messen der Temperatur (Vorsicht: Hahnenmündung nicht mit Temperaturfühler verunreinigen)
* Der Flaschendeckel während der Probenahme in der Hand behalten
* Probenahmeflasche bis ca. 0.5cm unter dem Deckel füllen und schliessen

**Vorgehen Probenahme für die chemische Analyse:**

* Flasche beschriften (Ort der Probenahme, Erhebungszeit und Temperatur)
* Das Abflammen des Wasserhahns ist nicht nötig, die Flaschen vorgängig zweimal mit dem zu erhebenden Wasser spülen
* Messen der Temperatur
* Die zu erhebende Menge beträgt **0.5 Liter/Probe** (Kaltwasser)

**Versand der Proben:**

* Paket: Proben **per Nachtexpress** schicken (**letzte Postaufgabe am Mittwoch**)