

## **Tarifliste Wasserlabor Thun (Stand 01. Januar 2026)**

---

Bereits seit mehreren Jahren bietet das Wasserlabor Thun im Rahmen der Selbstkontrolle verschiedene Untersuchungsprogramme an. Damit wir den steigenden Ansprüchen im Bereich der Qualitätssicherung gerecht werden, ist das Labor nach ISO 17025 (STS 0660) akkreditiert.

**Sämtliche Probeübergaben an das Wasserlabor sind vorgängig anzumelden.**

Zu unseren Dienstleistungen gehören:

### **Lebensmittel**

<b>Mikrobiologische Lebensmittelanalyse:</b> (nicht im akkreditierten Bereich)		
Mikrobiologische Proben sind immer in <b>sterilen Behältnissen</b> zu erheben, welche wir kostenlos zur Verfügung stellen. Wir benötigen mindestens <b>50g Probenmaterial</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koagulasepositive Staphylokokken</li> <li>• <i>Escherichia coli</i></li> <li>• <i>Listeria monocytogenes</i></li> <li>• Aerobe, mesophile Keime</li> <li>• Hefe/Schimmel</li> <li>• Enterobacteriaceae</li> <li>• <i>Bacillus cereus</i></li> <li>• Salmonella spp.</li> </ul>	CHF	24.00 / Probe

### **Trinkwasser**

<b>Mikrobiologische Trinkwasseranalyse:</b> (im akkreditierten Bereich nach ISO 17025 (STS 0660))	CHF	74.00 / Probe
Mikrobiologische Proben sind immer in <b>sterilen Behältnissen</b> zu erheben, welche wir kostenlos zur Verfügung stellen. Wir benötigen mindestens <b>200ml Probenmaterial</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aerobe, mesophile Keime</li> <li>• <i>Escherichia coli</i></li> <li>• Enterokokken</li> </ul>		

<p><b>Chemisches Trinkwasseranalyse</b></p> <p><b>Routineprogramm gemäß Kantonalem Labor Bern:</b></p> <p>(Analysen durch ein ISO-17025 akkreditiertes Partnerlabor)</p> <p>Die nötigen Behältnisse stellen wir Ihnen kostenlos zur Verfügung. Wir benötigen mindestens <b>500ml Probenmaterial.</b></p> <p>Darin inbegriffen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trübung</li> <li>• Gesamthärte</li> <li>• Ammonium</li> <li>• Magnesium</li> <li>• Calcium</li> <li>• Chlorid</li> <li>• Nitrit</li> <li>• Nitrat</li> <li>• Sulfat</li> </ul>	CHF	280.00 / Probe
<p><b>Chemisches Trinkwasseranalyse</b></p> <p><b>Programm gemäß SVGW 1:</b></p> <p>(Analysen durch ein ISO-17025 akkreditiertes Partnerlabor)</p> <p>Die nötigen Behältnisse stellen wir Ihnen kostenlos zur Verfügung. Wir benötigen mindestens <b>500ml Probenmaterial.</b></p> <p>Darin inbegriffen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pH-Wert</li> <li>• Elektrische Leitfähigkeit</li> <li>• Trübung</li> <li>• Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)</li> <li>• Gesamthärte</li> <li>• Alkalinität</li> <li>• Ammonium</li> <li>• Natrium</li> <li>• Kalium</li> <li>• Magnesium</li> <li>• Calcium</li> <li>• Fluorid</li> <li>• Chlorid</li> <li>• Nitrit</li> <li>• Nitrat</li> <li>• Sulfat</li> </ul>	CHF	370.00 / Probe

## Badewasser

<p><b>Mikrobiologische Badewasseranalyse:</b> (im akkreditierten Bereich nach ISO 17025 (STS 0660))</p> <p>Mikrobiologische Proben sind immer in <b>sterilen Behältnissen</b> zu erheben, welche wir kostenlos zur Verfügung stellen. Wir benötigen mindestens <b>200ml Probenmaterial</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aerobe, mesophile Keime</li> <li>• <i>Escherichia coli</i></li> <li>• <i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> </ul>	CHF	74.00 / Probe
<p><b>Mikrobiologische Legionellenanalyse (z.B. Whirlpool)</b> (im akkreditierten Bereich nach ISO 17025 (STS 0660))</p> <p>Mikrobiologische Proben sind immer in <b>sterilen Behältnissen</b> zu erheben, welche wir kostenlos zur Verfügung stellen. Wir benötigen mindestens <b>500ml Probenmaterial</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legionella spp.</li> </ul>	CHF	77.00 / Probe
<p><b>Vor Ort-Analysen chemisch / physikalisch inkl. mikrobiologisch:</b> (mikrobiologischen Analysen im akkreditierten Bereich nach ISO 17025 (STS 0660), chemisch-physikalische Parameter nicht im akkreditierten Bereich)</p> <p>Darin inbegriffen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aerobe, mesophile Keime</li> <li>• <i>Escherichia coli</i></li> <li>• <i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> <li>• Wassertemperatur</li> <li>• pH-Wert</li> <li>• Chlor frei</li> <li>• Chlor gebunden</li> <li>• Redox</li> <li>• Harnstoff</li> </ul>	CHF	185.00 / Probe

## Duschwasser

<p><b>Mikrobiologische Legionellenanalyse (1 bis 4 Proben exkl. Probenahme):</b>            (im akkreditierten Bereich nach ISO 17025 (STS 0660))</p> <p>Mikrobiologische Proben sind immer in <b>sterilen Behältnissen</b> zu erheben, welche wir kostenlos zur Verfügung stellen. Wir benötigen mindestens <b>500ml Probenmaterial</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legionella spp.</li> </ul>	CHF	77.00 / Probe
<p><b>Mikrobiologische Legionellenanalyse (ab 5 Proben inkl. Probenahme im Umkreis von 15km):</b>            (im akkreditierten Bereich nach ISO 17025)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legionella spp.</li> </ul>	CHF	71.00 / Probe
<p><b>Mikrobiologische Duschwasseranalyse:</b>            (im akkreditierten Bereich nach ISO 17025 (STS 0660))</p> <p>Mikrobiologische Proben sind immer in <b>sterilen Behältnissen</b> zu erheben, welche wir kostenlos zur Verfügung stellen. Wir benötigen mindestens <b>200ml Probenmaterial</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Escherichia coli</i></li> <li>• Enterokokken</li> </ul>	CHF	62.00 / Probe

## Spezialdienstleistungen

<p><b>Oberflächenhygiene / Abklauschtest:</b>            (nicht im akkreditierten Bereich)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aerobe, mesophile Keime</li> <li>• Enterokokken</li> </ul>	CHF	50.00 / Fläche
<p><b>Probenahme vor Ort:</b>            (im akkreditierten Bereich nach ISO 17025 (STS 0660))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhebung und Fahrzeit</li> <li>• Kilometer</li> </ul>	CHF CHF	85.00 / Stunde 0.70 / km

Sämtliche Preise verstehen sich **exklusiv Mehrwertsteuer**.

Es besteht die Möglichkeit, Einzelparameter zu bestimmen. Dazu nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Selbstverständlich können wir Ihnen auch nach Absprache individuell ein «Gesamtpaket» mit einem Preisvorteil je nach Probenumfang und Analysen anbieten.

Sämtliche Daten werden vertraulich behandelt.

Fragen zu sämtlichen Angeboten beantworten wir gerne.

**Sie erreichen uns wie folgt:**    **Wasserlabor Thun, Allmendstrasse 8, 3600 Thun**  
**Samira Locher, Leiterin Wasserlabor**  
**Tel. 033 225 88 20, [wasserlabor@thun.ch](mailto:wasserlabor@thun.ch)**

Vor dem Wasserlabor stehen Parkplätze zur Verfügung. Gerne führen wir Ihre Aufträge für Sie aus und freuen uns, Sie persönlich kennen zu lernen.

Freundliche Grüsse

Samira Locher  
Leiterin Wasserlabor