

Wasserlabor

Allmendstrasse 8, Postfach 145, CH-3602 Thun

Telefon +41 (0)33 221 46 20, Fax +41 (0)33 221 52 58

wasserlabor@thun.ch, www.thun.ch



Tarifliste Wasserlabor Thun (Stand 23. April 2019)

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 im Bereich Trink- und Badewasseranalysen nach ISO 17025 akkreditiert.

Sämtliche Probeübergaben an das Wasserlabor sind vorgängig anzumelden.

Zu unseren Dienstleistungen gehören:

Lebensmittel

Analysen mikrobiologisch:		
Hygienerelevante Untersuchungen in Käse. Das nötige Verpackungsmaterial stellen wir Ihnen zur Verfügung.		
<ul style="list-style-type: none">• Koagulasepositive Staphylokokken	CHF	19.00 / Probe
<ul style="list-style-type: none">• Escherichia coli	CHF	19.00 / Probe
<ul style="list-style-type: none">• Listeria monocytogenes	CHF	34.00 / Probe
<ul style="list-style-type: none">• Aerobe, mesophile Keime	CHF	19.00 / Probe
<ul style="list-style-type: none">• Hefe/Schimmel	CHF	20.00 / Probe
<ul style="list-style-type: none">• Enterobacteriaceae	CHF	22.00 / Probe
<ul style="list-style-type: none">• Bacillus cereus	CHF	28.00 / Probe
<ul style="list-style-type: none">• Salmonella spp.	CHF	33.00 / Probe

Trinkwasser

Analysen mikrobiologisch:	CHF	73.00 / Probe
<ul style="list-style-type: none">• Aerobe mesophile Keime• Escherichia coli (Resultate telefonisch nach 24h möglich)• Enterokokken (Resultate telefonisch nach 24h möglich)		

Mikrobiologische Proben sind immer in sterilen Behältnissen zu erheben, dazu nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Chemisches Trinkwasseranalyse Routineprogramm gemäss Kantonalem Labor Bern:	CHF	270.00 / Probe
Darin inbegriffen sind: <ul style="list-style-type: none">• Trübung• Gesamthärte• Ammonium• Magnesium• Calcium• Chlorid• Nitrit• Nitrat• Sulfat		

<p>Chemisches Trinkwasseranalyse Programm gemäss SVGW 1:</p> <p>Darin inbegriffen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pH-Wert • Elektrische Leitfähigkeit • Trübung • Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC) • Gesamthärte • Alkalinität • Ammonium • Natrium • Kalium • Magnesium • Calcium • Fluorid • Chlorid • Nitrit • Nitrat • Sulfat 	CHF	360.00 / Probe
---	-----	----------------

Chemische Proben sind in 0.5 lt Behältnissen zu erheben, diese können bei uns bezogen werden.

Badewasser

<p>Analysen mikrobiologisch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aerobe mesophile Keime • Escherichia coli (Resultate telefonisch nach 24h möglich) • Pseudomonas aeruginosa (Resultate telefonisch nach 24h möglich) 	CHF	73.00 / Probe
--	-----	---------------

Mikrobiologische Proben sind immer in sterilen Behältnissen zu erheben, dazu nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

<p>Analysen chemisch / physikalisch inkl. mikrobiologisch:</p> <p>Darin inbegriffen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aerobe mesophile Keime • Escherichia coli • Pseudomonas aeruginosa • Wassertemperatur • pH-Wert • Chlor frei • Chlor gebunden • Redox • Harnstoff 	CHF	185.00 / Probe
--	-----	----------------

Spezialdienstleistungen

Legionellen Prophylaxe: <ul style="list-style-type: none">• Legionella spp.	CHF	90.00 / Probe
Abklatschtest: <ul style="list-style-type: none">• Aerobe, mesophile Keime• Enterokokken	CHF	50.00 / Fläche

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.

Fragen zu sämtlichen Angeboten beantworten wir gerne.

**Sie erreichen uns wie folgt: Wasserlabor Thun, Allmendstrasse 8, 3602 Thun
Samira Locher, Leiterin Wasserlabor
Tel. 033 221 46 20, 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