



Preisliste für Wasser- und Lebensmittelanalysen

Mit diesem Informationsschreiben möchten wir Privaten die Möglichkeit bieten, Wasser und Lebensmittel in den Laboratorien des Amtes für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit (ALT) untersuchen zu lassen.

Für die gängigsten Wasseranalysen haben wir Analysenprogramme zusammengestellt (siehe unten). Es besteht aber auch die Möglichkeit, anhand der Liste auf Seite 2 individuelle Analysen für Wasser und Lebensmittel auszuwählen. Für spezielle Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Probenanmeldung: Die Proben sind spätestens am Vortag unter 081 257 24 15 telefonisch anzumelden.

Probengefässe, Probenahme und Probentransport: Für Trinkwasserproben beachten Sie bitte das Merkblatt *Hinweise zur Probenahme für Wasseruntersuchungen*, für Lebensmittel den *Fragebogen für die mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln*.

Analysenauftrag: Es sind die Formulare *Fragebogen für die Erhebung von Trinkwasserproben* bzw. *Fragebogen für die mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln* auszufüllen und den Proben beizulegen.

Formulare und Merkblätter sind auf unserer Homepage unter *Dokumentation -> Formulare bzw. Merkblätter -> Rubrik Lebensmittelsicherheit* abrufbar.

Analysenprogramme für Wasser

Programm	Beschreibung	Untersuchungen	CHF ohne MWST
# 1 Trinkwasser mikrobiologisch	Untersuchung der mikrobiologischen Qualität von Trinkwasser nach Hygieneverordnung (SR 817.024.1)	<ul style="list-style-type: none">• Aerobe mesophile Keime• Escherichia coli• Enterokokken	74.25
# 2 Badewasser mikrobiologisch	Untersuchung der mikrobiologischen Qualität von Badewasser	<ul style="list-style-type: none">• Aerobe mesophile Keime• Escherichia coli	57.75
# 3 Legionellen	Untersuchung von Dusch- und Badewasser hinsichtlich einer Kontamination mit Legionella pneumophila	<ul style="list-style-type: none">• Legionella pneumophila	150.00
# 4 Wasser chemisch	Untersuchung der chemischen Beschaffenheit von Wasser hinsichtlich der Härte sowie der charakteristischen Anionen und Kationen. Zusätzlich wird der TOC (gesamter organischer Kohlenstoff) bestimmt.	<ul style="list-style-type: none">• Gesamthärte, Säureverbrauch und Resthärte• Chlorid• Nitrat• Sulfat• Ammonium• Magnesium• Calcium• TOC	255.75
# 5 Aggressivität von Wasser	Im Unterschied zum Analysenprogramm # 4 wird zusätzlich die Aggressivität von Wasser ermittelt	<ul style="list-style-type: none">• Untersuchungen gemäss Programm # 4, zusätzlich• aggressive und freie Kohlensäure• Leitfähigkeit• pH	288.75

Individuelle Analysen für Wasser und Lebensmittel

	Lebensmittel	Wasser	CHF ohne MWST
Mikrobiologische Analysen¹			
Aerobe mesophile Keime (30 °C)	✓	✓	8.25
Bacillus cereus	✓		16.50
Campylobacter spp.	✓	✓	8.25
Clostridium perfringens	✓		24.75
Enterobacteriaceae	✓		16.50
Enterokokken		✓	16.50
Escherichia coli		✓	16.50
Escherichia coli	✓		8.25
Koagulase positive Staphylokokken	✓		16.50
Listeria monocytogenes (qualitativ)	✓		24.75
Listeria monocytogenes (quantitativ)	✓		16.50
Pseudomonas aeruginosa		✓	16.50
Salmonella spp.	✓	✓	8.25
Chemische Analysen			
Gesamthärte (inkl. Säureverbrauch und Resthärte)		✓	24.75
Chlorid		✓	24.75
Nitrat		✓	24.75
Sulfat		✓	24.75
Ammonium		✓	49.50
Magnesium		✓	24.75
Calcium		✓	24.75
Metalle (Ag, Al, As, Cd, Cu, Fe, Hg, Mn, Pb, Zn)		✓	41.25/Metall
Physikalische Analysen²			
Aggressive und freie Kohlensäure		✓	33.00
Leitfähigkeit bei 20 °C		✓	16.50
pH-Wert		✓	16.50
TOC		✓	74.25

¹ Für mikrobiologische Untersuchungen werden für die Probenaufarbeitung zusätzlich CHF 33.- (Wasser) bzw. CHF 66.- (Lebensmittel) pro Probe verrechnet

² Probenahme nur in 250 ml-Winklerflasche (unentgeltlich beim ALT zu beziehen)

Pro Auftrag wird eine Ausfertigungs- und Mitteilungsgebühr von CHF 20.- erhoben, bei mehr als 4 Proben CHF 30.-.

Bei der Bestellung von Dispoboxen zum Transport von Lebensmitteln wird die Zustellgebühr nach dem jeweils gültigen Posttarif in Rechnung gestellt.