## Preisliste

Wasser

Weitere Prüfumfänge für spezielle Anwendungsgebiete: 1	[rinkwasser		
Anwendungsgebiet / Prüfumfang	Parameter	Preis in Fr.	Referenzmethode
Mineralwasser MinW Für die Charaktersierung von Mineralwasser wichtige Parameter	Sinnenprüfung, Trübung, Leitfähigkeit, pH-Wert, Silikate, m-Wert, Ca, Mg, Na, K, CI, NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> , F, Br, NH4 <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> , PO <sub>4</sub> , CN (gesamt), S, DOC, Metalle gelöst: Al, As, Ba, Pb, B, Cd, Cr, Chrom-VI, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Hg, Se, Sb, Sr, I, U	950.–	
Epoxidharz-sanierte Trinkwasserleitungen, Standard EpoxiKlein Trinkwasseruntersuchung bei der speziellen Situation von mit Epoxidharz sanierten Trinkwasserleitungen, Standarduntersuchung	Sinnenprüfung, Trübung, TOC, aerobe, mesophile Keime	145.–	Informationsschreiben der Kantonschemiker Nr. 165, betreffend der Rohrinnensa- nierung von Trinkwasser- leitungen in Hausinstallati- onen mittels Epoxidharzen, BAG Bulletin Nr. 31/12, S. 543-549
Epoxidharz-sanierte Trinkwasserleitungen, erweitert EpoxiGross Trinkwasseruntersuchung bei der speziellen Situation von mit Epoxidharz sanierten Trinkwasserleitungen, inkl. organi- scher Einzelparameter	Sinnenprüfung, Trübung, TOC, aerobe, mesophile Keime, Bisphenol A und F, BADGE, einschliesslich dessen Hydrolyseprodukte, GC-Fingerprint	615.–	
Schwermetalle aus Trinkwasserinstallationen SMWT Schwermetalle, die in Trinkwasserleitungen und -armaturen vorhanden sein und ins Trinkwasser migrieren können	Pb, Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Zn (Gesamtgehalte)	310.–	HS. Walker: Schwermetalle im Trinkwasser, Schweiz. Messpro- gramm 2004/2005. gwa 6/2006.
Enthärtungsanlagen: Auswirkung auf das Trinkwasser HartWT Parameter, die den Einfluss einer Enthärtungsanlage auf das Trinkwasser aufzeigen	pH-Wert, Leitfähigkeit, Ca, Mg, (Gesamthärte), Na, Cl, DOC, aerobe, mesophile Keime	260.–	Bachema-eigene Erfah- rungen
Bakteriologische Trinkwasserkontrolle erweitert B1EW	Sinnenprüfung und Trübung, aerobe, mesophile Keime, <i>Escherichia coli</i> , Enterokokken	110.–	TBDV

Weitere Prüfumfänge für spezielle Anwendungsgebiete: Badewasser					
Anwendungsgebiet / Prüfumfang	Parameter	Preis in Fr.	Referenzmethode		
Chemische Badewasserkontrolle BADTBDV für öffentliche Schwimm- und Hallenbäder nach TBDV	Trübung, pH-Wert, Bromat, Chlorat, Harnstoff, Summe Trihalomethane	300.–	TBDV		
Chemische Badewasserkontrolle BADSIA für öffentliche Schwimm- und Hallenbäder nach SIA	Trübung, pH-Wert, Säurekapazität, Harnstoff, TOC	150.–	SIA-Norm 385/9		
Trihalomethane HALO organisch-chemische Badewasserkontrolle bei Anwendung von Aktivchlor	Summe der Trihalomethane, berechnet als Chloroform	150.–	TBDV / SIA-Norm 385/9		
Naturbad-Badeteiche bteichTBDV bakteriologische und chemisch erweiterte Untersuchung von Badewasser öffentlicher, künstlich angelegter Badeteiche	Escherichia coli, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, pH-Wert, Phosphor (gesamt)	200.–	TBDV		

Weitere Prüfumfänge für spezielle Anwendungsgebiete: Zugabewasser für Beton und gereinigtes, demineralisiertes Wasser					
Anwendungsgebiet / Prüfumfang	Parameter	Preis in Fr.	Referenzmethode		
Zugabewasser für Beton EN1008 Für die Charaktersierung von Wasser zur Eignung für die Betonherstellung	Na, K, Cl, NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> , PO <sub>4</sub> , TOC, Alkaligehalt, Pb und Zn (gesamt)	410.–	SN EN 1008:2002 (chemische Prüfung gemäss Abs 6.1.2)		
Gereinigtes Wasser Ph. Eur. ReinstW	Sinnenprüfung, Trübung, NO <sub>3</sub> , TOC nach Ph. Eur., koloniebildende, aerobe Keime, Summenwert der ausfällbaren Schwermetalle (ohne Angabe der Einzelresultate)	345.–	Europäische Pharmakopöe		