

Preisliste

Wasser

Wasser

Weitere Prüfumfänge für spezielle Anwendungsgebiete			
Anwendungsgebiet / Prüfumfang	Parameter	Preis in Fr.	Referenz
Mineralwasser MinW Für die Charakterisierung von Mineralwasser wichtige Parameter	Sinnenprüfung, Trübung, Leitfähigkeit, pH-Wert, Silikate, m-Wert, Ca, Mg, Na, K, Cl, NO ₃ , SO ₄ , F, Br, NH ₄ , NO ₂ , PO ₄ , S, DOC, Metalle gelöst: As, Ba, Pb, B, Cd, Chrom-VI, Fe, Li, Mn, Hg, 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 Rohrrinnensanierung von Trinkwasserleitungen in Hausinstallationen 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. organischer Einzelparameter	Sinnenprüfung, Trübung, TOC, aerobe, mesophile Keime, Bisphenol A, 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.–	H.-S. Walker: Schwermetalle im Trinkwasser, Schweiz. Messprogramm 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 Erfahrungen
Gereinigtes Wasser Ph. Eur. ReinstW	Sinnenprüfung, Trübung, NO ₃ , TOC nach Ph. Eur., koloniebildende, aerobe Keime, Summenwert der ausfällbaren Schwermetalle (ohne Angabe der Einzelresultate)	345.–	Europäische Pharmakopöe
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
Bakteriologische Trinkwasserkontrolle erweitert B1EW	Sinnenprüfung und Trübung, aerobe, mesophile Keime, <i>Escherichia coli</i> , Enterokokken	110.–	TBDV
Naturbad-Badeteiche bteichEW bakteriologische und chemisch erweiterte Untersuchung von Badewasser öffentlicher, künstlich angelegter Badeteiche	Phosphat-P, pH-Wert, <i>Escherichia coli</i> , Enterokokken, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	165.–	TBDV

Rabatte: für 3–9 gleiche Untersuchungen 10%, ab 10 Untersuchungen 15%, für Gesamtprojekte und periodische Untersuchungen spezielle Rabatte