

Preisliste

Wasser

Weitere Prüfumfänge für spezielle Anwendungsgebiete			
Anwendungsgebiet / Prüfumfang	Parameter	Preis in Fr.	Referenz
Mineralwasser MinW Parameter gemäss der Verordnung des EDI über Trink-, Quell- und Mineralwasser	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.–	SR 817.022.102 Trinkwasserverordnung
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 Hausinstalltionen 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, aktuelle Ausgabe
Chemische Badewasserkontrolle BADE für öffentliche Schwimm- und Hallenbäder	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.–	SIA-Norm 385/9
Bakteriologische Badewasserkontrolle B3	aerobe, mesophile Keime, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100.–	SIA-Norm 385/9
Legionellenkontrolle in Badewasser LEG100 in Whirlpools, bei Sprüh- und Sprudelanlagen etc.	Legionellen in 100 mL Badewasserprobe	150.–	SIA-Norm 385/9
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.–	BAG Bulletin Nr. 19, 3. Mai 2004, S. 316-317

Wasser

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