

# Liste des prix

Eaux

Autres programmes d'analyse pour des domaines d'utilisation spécifiques			
Domaine d'utilisation / programme d'analyse	Paramètres	Prix en Fr.	Référence
<b>Paramètres d'eaux usés Einl. IWA</b> Exigences pour le déversement des eaux industrielles dans les eaux ou dans les égouts publics	Index des hydrocarbures (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), transparence selon Snellen, pH, substances non dissoutes, cyanures facilement libérables, FOCl (POX), métaux (concentrations totales): As, Pb, Cd, Cr, Co, Cu, Mo, Ni, Zn	<b>840.-</b>	OEaux, annexe 3.2
<b>Substances traceurs WATr</b> Efficacité de l'élimination des micropolluants par le traitement des eaux usées dans les stations d'épuration	Benzotriazole, carbamazépine, diclofénac, mécoprop, sulfaméthoxazole	<b>250.-</b>	OFEV, "Eintrag von org. Spurenstoffen in die Gewässer", Aktenzeichen I384-2963 (document en allemand)
<b>Eaux minérales MinW</b> Paramètres pour les eaux minérales selon l'ordonnance du DFI concernant l'eau potable, les eaux minérales et les eaux de source	Evaluation sensorielle, turbidité, conductivité, pH, silicate, valeur m, Ca, Mg, Na, K, Cl, NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> , F, Br, NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> , PO <sub>4</sub> , S, COD, métaux (dissous): As, Ba, Pb, B, Cd, chrome-VI, Fe, Li, Mn, Hg, Sr, I, U	<b>950.-</b>	SR 817.022.102 Ordonnance sur l'eau potable
<b>Conduites d'eau potable assainies par résine époxy, programme standard EpoxiKlein</b> Analyse de l'eau suite à l'assainissement des conduites d'eau potable par résine époxy, paramètres standards	Evaluation sensorielle, turbidité, COT, germes aérobies mésophiles	<b>145.-</b>	Lettre d'information n° 165 relative à l'assainissement de l'intérieur des conduites d'eau potable par résine époxy dans les installations domestiques, Bulletin OFSP 31/12, p. 543-549
<b>Conduites d'eau potable assainies par résine époxy, programme élargi EpoxiGross</b> Analyse de l'eau suite à l'assainissement des conduites d'eau potable par résine époxy, paramètres standards et paramètres organiques complémentaires	Evaluation sensorielle, turbidité, COT, germes aérobies mésophiles, bisphénol A, BADGE (y compris les produits de l'hydrolyse), empreinte GC	<b>615.-</b>	
<b>Eau purifiée (aqua purificata) Ph. Eur. ReinstW</b>	Evaluation sensorielle, turbidité, NO <sub>3</sub> , COT selon Ph. Eur., germes aérobies (UFC), somme des métaux lourds (selon Ph. Eur., sans indication des concentrations de métaux individuels)	<b>345.-</b>	Pharmacopée européenne, dernière édition
<b>Contrôle chimique des eaux de baignade BADE</b> Qualité de l'eau dans les piscines publiques	Turbidité, pH, valeur m, urée, COT	<b>150.-</b>	Norme SIA 385/9
<b>Trihalogénométhanés HALO</b> Contrôle chimique et organique des eaux de baignade dans le cadre de l'utilisation de chlore actif	Total des trihalogénométhanés (calculé en chloroforme)	<b>150.-</b>	Norme SIA 385/9
<b>Contrôle bactériologique des eaux de baignade B3</b>	germes aérobies mésophiles, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>100.-</b>	Norme SIA 385/9
<b>Légionelles dans des eaux de baignade LEG100</b> Dans les bains bouillonnants, brumisateurs etc.	Légionelles dans 100 mL d'échantillon d'eau	<b>150.-</b>	Norme SIA 385/9
<b>Étangs de baignade bteichEW</b> Evaluation hygiénique et chimique des étangs de baignade publique	Phosphore, pH, <i>Escherichia coli</i> , entérocoques, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>165.-</b>	Bulletin OFSP 19/04, p. 316-317