



Micropolluants

Paramètre	Procédé	Limite de quantification selon la substance	Prix CHF (TVA excl.)
Micropolluants indicateurs de l'efficacité de traitement des procédés avancés en STEP <i>Amisulpride, benzotriazole, candésartan, carbamazépine, citaloprame, clarithromycine, diclofénac, hydrochlorothiazide, irbésartan, métoprolol, méthylbenzotriazole, venlafaxine</i>	LC-MS/MS	0.01 - 0.05 µg/L	350.00
Evaluation des micropolluants: choix des substances valides, calcul de l'efficacité d'élimination, graphique, rapport pour les autorités	-		sur régie
Traceurs des eaux usées pour les eaux souterraines <i>Acésulfame, benzotriazole, carbamazépine</i>	LC-MS/MS	0.01 - 0.05 µg/L	250.00 au maximum 3 substances
Composés organiques polaires <i>par ex. sulfaméthoxazole, diuron, mécoprope, chloridazon, isoproturon, terbutryn, etc.</i>	LC-MS/MS	-	sur demande
Métabolites du chlorothalonil <i>R417888, R471811 et SYN507900</i>	LC-MS/MS	0.01 - 0.05 µg/L	250.00