






Micropolluants

Paramètre / groupe de paramètres	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification		Prix CHF (hors TVA)	Accrédité selon ISO 17025
			eau, lixiviat	solide		
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	ENVILAB, SOP No. M01	0.005 - 0.025 µg/L		370.00	
Traceurs des eaux usées pour les eaux souterraines <i>Acésulfame, benzotriazole, carbamazépine</i>	LC-MS/MS	ENVILAB, SOP No. M01	0.005 - 0.025 µg/L		265.00 au maximum 3 substances	
Composés organiques polaires <i>par ex. sulfaméthoxazole, diuron, mécoprope, chloridazon, isoproturon, terbutryn, etc.</i>	LC-MS/MS	ENVILAB, SOP No. M01, C05 et P18	-		sur demande	
Métabolites du chlorothalonil <i>R417888, R471811 et SYN507900</i> <i>seulement R471811</i>	LC-MS/MS	ENVILAB, SOP No. C05	0.01 - 0.05 µg/L		265.00 210.00	
Pesticides et métabolites <i>82 substances</i>	LC-MS/MS	ENVILAB, SOP No. P19	0.02 - 0.2 µg/L		750.00	
Nitrosamines <i>(NDBA, NDEA, NDIBA, NDMA, NDPA, NMEA, NMOR, NPIP, NPYR), filtration incluse</i>	GC-TEA	externe	0.01 µg/L		sur demande	
PFAS grand <i>29 substances</i>	LC-MS/MS	ENVILAB, SOP No. P21	0.001-0.010 µg/L		550.00	
PFAS petit (selon la liste OFEV) <i>9 substances</i>	LC-MS/MS	ENVILAB, SOP No. P21	0.001 µg/L		400.00	