



COMPOSES ORGANIQUES

Paramètre / groupe de paramètres	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification		Prix CHF (hors TVA)
			eau, lixiviat	solide	
Acides organiques 10 composés	GC-FID	-	-	-	sur demande
BTEX Benzène, toluène, éthylbenzène, xylènes	HS-GC	DIN 38407	2.5-5 µg/L	125-500 µg/kg	170.00
BTEX + Hydrocarbures légers Benzène, toluène, éthylbenzène, xylènes, C ₅ -C ₁₀	-	-	-	-	220.00
BTEX + Hydrocarbures légers + MTBE Benzène, toluène, éthylbenzène, xylènes, C ₅ -C ₁₀ , méthyl tert-butyl éther	-	-	-	-	270.00
Composés organiques volatils (COV) Purge & trap	-	EPA 524.2	0.05 µg/L	0.5 µg/kg	sur demande
HAP Somme des HAP et benzo[a]pyrène Hydrocarbures aromatiques polycycliques	GC-MS	EPA 625	0.01 µg/L	0.05 mg/kg MS	250.00
HCCV (solvants chlorés) Hydrocarbures chlorés volatils	HS-GC	DIN 38407	0.5-10 µg/L	25-500 µg/kg	170.00
MTBE Méthyl tert-butyl éther	HS-GC	Méthodes OFEV 2013 S-3, W-3	12 µg/L	600 µg/kg	170.00
PCB Polychlorobiphényles	GC-ECD	Méthodes OFEV 2013 S-12, E-12	0.002 µg/L	1 µg/kg MS	250.00
PCB + chlorobenzènes Dans les huiles usées	GC-ECD	DIN 51527	0.1 mg/kg	-	250.00
PCB + chloroparaffines Dans les joints étanches et peintures	GC-ECD	Méthodes OFEV 2013 EPA 8082	PCB: 1 mg/kg Chloroparaffines: semi-quantitatif	-	200.00
PCP Pentachlorophénol	GC-ECD	CEN TR 038101	-	0.1 mg/kg MS	350.00
Phénol, chlorophénols et composés nitroaromatiques	-	EPA 625	0.1 µg/L	10 µg/kg MS	sur demande
Siloxane 7 composés	GC-MS	ENVILAB	10 µg/L (eaux usées)	0.1 mg/m ³ (gaz de STEP)	450.00 250.00
			1 mg/m ³ (gaz de STEP par sorption sur cartouche de charbon actif)	-	350.00 (matériel d'échantillonnage inclu)
Micropolluants indicateurs de l'efficacité de traitement des procédés avancés en STEP Amisulpride, benzotriazole, candésartan, carbamazépine, citalopram, clarithromycine, diclofénac, hydrochlorothiazide, irbésartan, métoprolol, méthylbenzotriazole, venlafaxine	LC-MS/MS	ENVILAB	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	-	Evaluation selon OEaux du 01.02.2016	-	-	sur régie
Traceurs des eaux usées pour les eaux souterraines Acésulfame, benzotriazole, carbamazépine	LC-MS/MS	ENVILAB	0.01 - 0.05 µg/L	-	250.00 au maximum 3 substances
Composés organiques polaires par ex. sulfaméthoxazole, diuron, mécoprope, chloridazon, isoproturon, terbutryn, etc.	LC-MS/MS	ENVILAB	-	-	sur demande
Métabolites du chlorothalonil R417888, R471811 et SYN507900	LC-MS/MS	ENVILAB	0.01 - 0.05 µg/L	-	250.00
Nitrosamines (NDBA, NDEA, NDIBA, NDMA, NDPA, NMEA, NMOR, NPIP, NPYR), filtration incluse	GC-TEA	externe	0.005 - 0.05 µg/L	-	sur demande