
















PARAMETRES GLOBAUX ORGANIQUES

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification	Prix CHF (hors TVA)	Accrédité selon ISO 17025
			eau, lixiviat solide		
Acides organiques <i>Après distillation à la vapeur</i>	titrimétrie	DEV H21	1 mg/L -	200.00	
AOX <i>Composés organo-halogénés adsorbables</i>	potentiométrie	EN ISO 9562 DIN 38414 S18	0.01 mg/L 50 mg/kg MS	200.00 250.00	
C organique <i>C org</i>	titrimétrie	Agroscope, FAL 3, Corg.	- 0.01%	130.00	
COD <i>Carbone organique dissous</i>	oxydation thermique, détection IR	EN 1484 H3	0.1 mg/L -	100.00	
COT <i>Carbone organique total</i>	oxydation thermique, détection IR	EN 1484 H3	0.1 mg/L -	90.00	
COT 400 <i>Carbone organique total jusqu'à 400°C</i>	Combustion par gradient de température détection IR	externe DIN EN 19539	- 0.1% MS	sur demande	
DBO₅ <i>Demande biologique en oxygène</i>	manométrie (Oxitop)	ENVILAB, SOP No. B03	2 mg/L -	130.00	
DCO dissoute en matrice claire <i>Par ex. eau potable, eaux souterraines Demande chimique en oxygène</i>	photométrie	ENVILAB, SOP No. C03	5 mg/L -	120.00	
DCO dissoute en matrice trouble <i>Par ex. eaux usées, rejets industriels Demande chimique en oxygène</i>	photométrie	ENVILAB, SOP No. C03	5 mg/L -	150.00	
DCO totale <i>Demande chimique en oxygène</i>	photométrie	ENVILAB, SOP No. C03	5 mg/L -	95.00	
FOCI, POX <i>Composés organo-chlorés volatils ou organos-halogénés purgeables</i>	-	externe	0.005 mg/L -	sur demande	
GC-Fingerprint <i>Caractérisation d'hydrocarbures</i>	GC-FID/ECD	externe externe	qualitatif qualitatif	sur demande	
GC-MS, criblage	GC-MS	ENVILAB	qualitatif qualitatif	sur régie	
Hydrocarbures légers <i>C₅-C₁₀</i>	HS-GCMS	ENVILAB, SOP No. H04 SOP No. H04 OFEV méthode S-3	20 µg/L 0.5 mg/kg	180.00	
Indice hydrocarbures <i>C₁₀-C₄₀</i>	GC-FID	EN ISO 9377-2 H53 DIN EN 14039, OFEV méthode S-9	0.01 mg/L 20 mg/kg MS	190.00	
Indice permanganate	titrimétrie	DFI 45	1 mg/L -	95.00	
Matières grasses totales	gravimétrie	DIN ISO 11349 ENVILAB, SOP No. F03	5 mg/L 10 mg/kg NS	120.00	
Phénols <i>Après distillation à la vapeur</i>	photométrie	DFI 52	0.01 mg/L 0.1 mg/kg MS	110.00	
Phénols <i>Totaux</i>	photométrie	DFI 52	0.05 mg/L -	90.00	
Spectre IR <i>Sans interprétation</i>	IR	externe	qualitatif qualitatif	sur demande	
Tensioactifs anioniques	photométrie	DIN 38409 H23	0.05 mg/L -	90.00	
Tensioactifs cationiques	photométrie	ENVILAB	0.2 mg/L -	90.00	
Tensioactifs non ioniques	photométrie	DIN 38409 H23	0.2 mg/L -	90.00	