



## PARAMETRES GLOBAUX ORGANIQUES

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification		Prix CHF (hors TVA)
			eau, lixiviat	solide	
<b>Acides organiques</b> <i>Après distillation à la vapeur</i>	titrimétrie	DIN H21	1 mg/L	-	180.00
<b>AOX</b> <i>Composés organo-halogénés adsorbables</i>	potentiométrie	EN 1485	0.01 mg/L	1 mg/kg MS	190.00 230.00
<b>C organique</b> <i>C org</i>	titrimétrie	FAL / agroscope Corg.	-	0.01%	120.00
<b>COD</b> <i>Carbone organique dissous</i>	oxydation thermique, détection IR	EN 1484	0.01 mg/L	-	90.00
<b>COT</b> <i>Carbone organique total</i>	oxydation thermique, détection IR	EN 1484	0.05 mg/L	-	80.00
<b>DBO<sub>5</sub></b> <i>Demande biologique en oxygène</i>	manométrie (Oxitop)	DIN EN 1899-H55	2 mg/L	-	120.00
<b>DCO dissoute</b> <i>Demande chimique en oxygène</i>	photométrie	ENVILAB	5 mg/L	-	140.00
<b>DCO totale</b> <i>Demande chimique en oxygène</i>	photométrie	ENVILAB	5 mg/L	-	90.00
<b>FOCI, POX</b> <i>Composés organo-chlorés volatils ou organo-halogénés purgeables</i>	-	externe	0.005 mg/L	-	sur demande
<b>GC-Fingerprint</b> <i>Caractérisation d'hydrocarbures</i>	GC-FID/ECD	-	qualitatif	qualitatif	200.00
<b>GC-MS, criblage</b>	GC-MS	-	qualitatif	qualitatif	sur régie
<b>Hydrocarbures légers</b> <i>C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub></i>	HS-GC	OFEV 2017 (F-3, W-3)	5 µg/L par composé	50 µg/kg par composé	170.00
<b>Indice hydrocarbures</b> <i>C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub></i>	GC-FID	EN ISO 9377-2	0.1 mg/L	20 mg/kg MS	170.00
<b>Indice permanganate</b>	titrimétrie	DFI 45	1 mg/L	-	90.00
<b>Matières grasses totales</b>	gravimétrie	DFI 47	1 mg/L	-	110.00
<b>Phénols</b> <i>Après distillation à la vapeur</i>	photométrie	DFI 52	0.05 mg/L	0.5 mg/kg MS	100.00
<b>Phénols</b> <i>Totaux</i>	photométrie	DFI 52	0.05 mg/L	-	80.00
<b>Spectre IR</b> <i>Sans interprétation</i>	IR	externe	-	-	sur demande
<b>Tensioactifs anioniques</b>	photométrie	-	0.2 mg/L	-	80.00
<b>Tensioactifs cationiques</b>	photométrie	-	0.2 mg/L	-	80.00
<b>Tensioactifs non ioniques</b>	photométrie	-	0.2 mg/L	-	80.00