

Concentrations maximales admissibles

	Paramètres en mg/l
Demande chimique en oxygène (DCO)	2000
Demande Biologique en Oxygène sur 5jours (DBO5)	800
DCO/DBO5	<3
Matière en suspension (MES)	600
Phosphore total	10
Azote global (NGL)	50
Azote kjeldahl (NTK)	30
Fer (Fe)	4
Mercure (Hg)	0,025
Cadnium (Cd)	0,2
Arsenic et composés dérivés (As)	0,1
Plomb (Pb)	0,5
Nickel (Ni)	0,5
Cuivre	0,5
Chrome VI (CrIV)	0,1
Chrome III (CrIII)	0,5
Chrome total (Cr)	0,5
Zinc (Zn)	1
Métaux toxiques totaux* (METOX)	7
Cyanures (CN)	0,1
Cobalt (Co)	0,1
Fluor (F)	15
Aluminium	5
Halogène organique adsorbable (AOX)	5
Indice phénols	0,3
Indice hydrocarbures	10
Substance extractibles à l'hexane (SEH)	150mg/kg
pH	Entre 5.5 et 8.5
Température	<30°