

Paramètres	Valeurs et concentrations maximales
Température	Inférieure ou au plus égale à 30°C
pH	Compris entre 5,5 et 8,5 <i>(à titre exceptionnel, en cas de neutralisation alcaline, le pH peut être compris entre 5,5 et 9,5)</i>
Matières en suspension (MES)	600 mg/l
Demande chimique en oxygène (DCO)	2000 mg/l
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	800 mg/l
Rapport de biodégradabilité (DCO / DBO5)	2,5
Azote global (NGL)	150 mg/l
Phosphore total (P)	50 mg/l
Fer + Aluminium (Fe+Al)	5 mg/l
Chrome hexavalent (Cr VI)	0,1 mg/l
Chrome total (Cr)	0,5 mg/l
Cuivre (Cu)	0,5 mg/l
Nickel (Ni)	0,5 mg/l
Plomb (Pb)	0,5 mg/l
Zinc (Zn)	2 mg/l
Mercure	0,05 mg/l
Métaux totaux	15 mg/l
COHV	5 mg/l
Sulfates	400 mg/l
Indice hydrocarbure	10 mg/l
Indice phénols	0,3 mg/l
Composés organiques halogénés (AOX ou EOX)	1 mg/l
HAP : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(g,h,i,)pérylène, Benzo(k)fluoranthène, Indéno(1,2,3-cd)pyrène, Benzo(b)fluoranthène	0,05 mg/l
PCB totaux	0,05 mg/l