

## **ANNEXE 1 : CONDITIONS PARTICULIERES D'ADMISSIBILITE DES EAUX**

### **1. Débit maximal autorisé :**

Débit journalier : 15 m<sup>3</sup>/j

### **2. Limites journalières :**

<b>Paramètres analytiques</b>	<b>Concentration journalière maximale</b>	<b>Unité</b>
Température	<25°C	°C
pH	Entre 6,5 et 8,5	
Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	300	mg/L
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	800	mg/L
Matières En Suspension (MES)	500	mg/L
Rapport de biodégradabilité (DCO/DBO5)	2,5	
Azote Global (N)	60	mg/L
Phosphore Total (Pt)	10	mg/L
Indice Phénols	0,3	mg/L
Chrome hexavalent et composés (Cr)	50	µg/L
Indice cyanures totaux	0,1	mg/L
Arsenic et composés (As)	0.05	mg/L
Manganèse et composés (Mn)	1	mg/L
Etain et composés (Sn)	2	mg/L
Fer, aluminium et composés (Fe, Al)	5	mg/L
Fluor et composés (F)	15	mg/L
Plomb et composés (Pb)	0,1	mg/L
Cuivre et composés (Cu)	0,15	mg/L
Chrome et composés (Cr)	0,1	mg/L
Nickel et composés (Ni)	0,2	mg/L
Zinc et composés (Zn)	0,8	mg/L
Manganèse et composés (Mn)	1	mg/L
Mercure (Hg)	0.05	mg/L
Cadmium (Cd)	0.2	mg/L
Composés organiques halogénés (AOX)	1	mg/L
Composés organochlorés	0.1	mg/L
Hydrocarbures totaux	10	mg/L
Substances HAP	25	µg/L
Fluoranthène	25	µg/L
Détergent	10	mg/L
Sulfates	500	mg/L
Sulfures	1	mg/L
Nitrites	0,05	mg/L
MEH (Matières Extractibles à l'Hexane)	60	mg/L
Chlorures	500	mg/L
Substances PCB	0,3	µg/L
Pesticides	25	µg/L
Glyphosate	28	µg/L

Paramètres analytiques	Concentration journalière maximale	Unité
AMPA	450	µg/L
DDT total	25	µg/L
Nonylphénols	25	µg/L
DiEthylHexylPhyalates (DPEH)	25	µg/L
Sulfonate de perfluooctane (PFOs)	25	µg/L
Tributylétain cation	25	µg/L
Fluorures	15	mg/L
Radioélément Technétium 99	1000	bq/L
Radioélément Iode 131	100	bq/L
Radioélément Iode 125	10	bq/L
Autres radioéléments Thallium 201, Indium 111, Galium 67, Fluor 18, etc	10	bq/L
Autre polluant spécifique de l'état écologique à l'origine d'un impact local	25	µg/L

Cette liste n'est pas exhaustive, elle est susceptible d'être modifiée et complétée notamment en cas d'évolution de la réglementation.