



ANNEXE 1
RÈGLEMENT DE
L'ASSAINISSEMENT
LISTE DES SUBSTANCES
DANGEREUSES

LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES

Référence		Paramètre	Numéro CAS	Méthode d'analyse	limites seuils (mg/l)		Unité	Résultat en unité	flux en g/j
					Détection	Quantification			
Renseignements sur le prélèvement		ÉTABLISSEMENT							
		Commune							
		Domaine d'activité							
		Nom du prestataire							
		N° de rapport							
		N° pt de prélèvement							
		Lieu pt de prélèvement							
		Coordonnées géographiques							
		Date d'échantillonnage							
		Débit effluent m ³ /J							
		Nature de l'exutoire (canal rivière, fleuve...)							
		Si rejet en STEP : type et nom							
		Milieu récepteur final (nom rivière, fleuve, mer, etc...)							
Paramètre de base		pH in situ (moyenne)							
		température in situ (moyenne)							
		conductivité in situ (moyenne)							
		pH in situ (composite)							
		température in situ (composite)							
		pH au laboratoire							
		température au laboratoire							
		conductivité au laboratoire							
		Matières en suspension (MES)							
		Demande chimique en oxygène (DCO)							
organo-étains	30.	Tributylétain cation	36643-28-4				µg/L		
Métaux	6-(12)	Cadmium et ses composés (1)	7440-43-9				µg/L		
	20	Plomb et ses composés (1)	7439-92-1				µg/L		
	21-(92)	Mercure et ses composés (1)	7439-97-6				µg/L		
	23	Nickel et ses composés (1)	7440-02-0				µg/L		
	28-(99)	HAP total (1)					µg/L		
	28	Benzo (a) pyrène (1)	50-32-8				µg/L		
	28	Benzo (B) fluoranthène (1)	205-99-2				µg/L		
	28	Benzo (g, h, i) pérylène (1)	191-24-2				µg/L		
	28	Benzo (k) fluoranthène (1)	207-08-9				µg/L		
	28	Ideno (1, 2,3 -cd) pyrène (1)	193-39-5				µg/L		
	2-(3)	Anthracène (1)	120-12-7				µg/L		
	15	Fluoranthène (1)	206-44-0				µg/L		
	22-(96)	Naphthalène (1)	91-20-3				µg/L		
			Acénaphène (1)	83-32-9				µg/L	
	16-(83)	Hexachlorobenzène (1)	118-74-1				µg/L		
	26	Pentachlorobenzène (1)	608-93-5				µg/L		
	31(117)	Trichlorobenzène (1) (mélange technique)	12002-48-1				µg/L		

LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES

Benzène Toluène EthylBenzène Xylène	4-(7)	Benzène (1)	71-43-2	µg/L
Composés Organiques Halogénés Volatils (COHV)	10-(59)	1, 2 dichlorométhane (1)	107-06-2	µg/L
	11-(62)	Dichlorométhane (1)	75-09-2	µg/L
	17-(84)	Hexachlorobutadiène (1)	87-68-3	µg/L
	32-(23)	Trichlorométhane (Chloroforme) (1)	67-66-3	µg/L
	-13	Tétrachlorure de carbone (1)	56-23-5	µg/L
	-121	Trichloréthylène (1)	79-01-6	µg/L
Alkylphénols	24	Nonylphénols (1)	25154-52-3	µg/L
	25	Octylphénols (1)	1806-26-4	µg/L
		pentabromodiphényléther		µg/L
Pesticides	1	Alachlore (1)	15972-60-8	µg/L
	3-(131)	Atrazine (1)	1912-24-9	µg/L
	13	Diuron (1)	330-54-1	µg/L
	14-(76)	Endosulfan total (1)	115-29-7	µg/L
	18-(85)	Hexachlorocyclohexane total (1)	608-73-1	µg/L
	19	Isoproturon (1)	34123-59-6	µg/L
	29	Simazine (1)	122-34-9	µg/L
	33-(124)	Trifluraline (1)	1582-09-8	µg/L
Autres		Dieldrine (1)	60-57-1	µg/L
		Chlorfenvinphos	2701-86-2	
		Isodrine	465-73-6	
			127-18-4	
		Endrine (1)	72-20-8	µg/L
		Aldrine	15972-60-8	µg/L
		DDT, DDD, DDE (1)	50-29-3	µg/L
	7**	Chloroalcanes C10-C13 (1)	85535- 84-8	µg/L
	12	Di (2-éthylhexyl)phalate (1)	117-81-7	µg/L