



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			
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)					pH		
		température in situ (moyenne)					°C		
		conductivité in situ (moyenne)					µS/cm		
		pH in situ (composite)					µS/cm		
		température in situ (composite)					µS/cm		
		pH au laboratoire					pH		
		température au laboratoire					°C		
		conductivité au laboratoire					µS/cm		
		Matières en suspension (MES)					mg/L		
		Demande chimique en oxygène (DCO)					mg/L		
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		

Annexe 01 - Règlement de l'assainissement Communauté de Communes Les Avant-Monts

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