



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...) | | | | | | | | | |
| Renseignements sur le prélèvement | | | | | | | | | |
| 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 | | |

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 |