



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

Liste des agréments actuels du laboratoire LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR à la date du 13/12/2018 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

#### RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

**Adresse:** 76 Chemin Boudou

**CP:** 31140

**Ville:** LAUNAGUET

**Pays:** FRANCE

**SIRET:** 22310001700225



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

#### LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

##### I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

| Matrice   | Paramètre                | Code Sandre Paramètre |
|-----------|--------------------------|-----------------------|
| Eau douce | 2,4-D                    | 1141                  |
| Eau douce | 2,4-MCPA                 | 1212                  |
| Eau douce | 4-tert-Octylphenol       | 1959                  |
| Eau douce | Acénaphène               | 1453                  |
| Eau douce | Acétochlore              | 1903                  |
| Eau douce | Acide monochloroacétique | 1465                  |
| Eau douce | Acclonifène              | 1688                  |
| Eau douce | Alachlore                | 1101                  |
| Eau douce | Aldrine                  | 1103                  |
| Eau douce | Ammonium                 | 1335                  |
| Eau douce | Anthracène               | 1458                  |
| Eau douce | Antimoine                | 1376                  |
| Eau douce | Arsenic                  | 1369                  |
| Eau douce | Atrazine                 | 1107                  |
| Eau douce | Atrazine déisopropyl     | 1109                  |
| Eau douce | Atrazine déséthyl        | 1108                  |
| Eau douce | Azote Kjeldahl           | 1319                  |
| Eau douce | AZOXYSTROBINE            | 1951                  |
| Eau douce | Bentazone                | 1113                  |
| Eau douce | Benzène                  | 1114                  |
| Eau douce | Benzo(a)anthracène       | 1082                  |
| Eau douce | Benzo(a)pyrène           | 1115                  |
| Eau douce | Benzo(b)fluoranthène     | 1116                  |
| Eau douce | Benzo(g,h,i)pérylène     | 1118                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice   | Paramètre            | Code Sandre Paramètre |
|-----------|----------------------|-----------------------|
| Eau douce | Benzo(k)fluoranthène | 1117                  |
| Eau douce | Béryllium            | 1377                  |
| Eau douce | Bifénox              | 1119                  |
| Eau douce | Biphényle            | 1584                  |
| Eau douce | Bore                 | 1362                  |
| Eau douce | Boscalid             | 5526                  |
| Eau douce | Bromacil             | 1686                  |
| Eau douce | Bromoforme           | 1122                  |
| Eau douce | Cadmium              | 1388                  |
| Eau douce | Calcium              | 1374                  |
| Eau douce | Carbendazime         | 1129                  |
| Eau douce | Carbonates           | 1328                  |
| Eau douce | Carbone Organique    | 1841                  |
| Eau douce | Chlorates            | 1752                  |
| Eau douce | Chlorfenvinphos      | 1464                  |
| Eau douce | Chloroforme          | 1135                  |
| Eau douce | Chlorophylle a       | 1439                  |
| Eau douce | Chlorpyriphos-éthyl  | 1083                  |
| Eau douce | Chlortoluron         | 1136                  |
| Eau douce | Chlorures            | 1337                  |
| Eau douce | Chrome               | 1389                  |
| Eau douce | Chrysène             | 1476                  |
| Eau douce | Cobalt               | 1379                  |
| Eau douce | Conductivité à 25°C  | 1303                  |
| Eau douce | Cuivre               | 1392                  |
| Eau douce | Cyperméthrine        | 1140                  |
| Eau douce | Cyproconazole        | 1680                  |
| Eau douce | DDD 44'              | 1144                  |
| Eau douce | DDE 44'              | 1146                  |
| Eau douce | DDT 24'              | 1147                  |
| Eau douce | DDT 44'              | 1148                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice   | Paramètre   | Code Sandre Paramètre |
|-----------|---|-----------------------|
| Eau douce | Deltaméthrine                                       | 1149                  |
| Eau douce | Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5) | 1313                  |
| Eau douce | Demande Chimique en Oxygène (DCO)                   | 1314                  |
| Eau douce | Di(2-ethylhexyl)phtalate                            | 6616                  |
| Eau douce | Diazinon  | 1157                  |
| Eau douce | Dibenzo(a,h)anthracène                              | 1621                  |
| Eau douce | Dibromochloromethane                                | 1158                  |
| Eau douce | Dichloroéthane-1,2                                  | 1161                  |
| Eau douce | Dichloroéthylène-1,2 cis                            | 1456                  |
| Eau douce | Dichlorométhane                                     | 1168                  |
| Eau douce | Dichloromonobromométhane                            | 1167                  |
| Eau douce | Dichlorprop   | 1169                  |
| Eau douce | Dichlorvos  | 1170                  |
| Eau douce | Diflufenicanil                                      | 1814                  |
| Eau douce | Diméthénamide                                       | 1678                  |
| Eau douce | Diméthomorphe                                       | 1403                  |
| Eau douce | Diuron  | 1177                  |
| Eau douce | Dureté totale                                       | 1345                  |
| Eau douce | Endosulfan alpha                                    | 1178                  |
| Eau douce | Endosulfan bêta                                     | 1179                  |
| Eau douce | Endrine   | 1181                  |
| Eau douce | Epichlorohydrine                                    | 1494                  |
| Eau douce | Epoxiconazole                                       | 1744                  |
| Eau douce | Etain   | 1380                  |
| Eau douce | Ethofumésate  | 1184                  |
| Eau douce | Fenpropidine  | 1700                  |
| Eau douce | Fer   | 1393                  |
| Eau douce | Fluoranthène  | 1191                  |
| Eau douce | Fluorène  | 1623                  |
| Eau douce | Fluorure anion                                      | 7073                  |
| Eau douce | Flurochloridone                                     | 1675                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice   | Paramètre                      | Code Sandre Paramètre |
|-----------|--------------------------------|-----------------------|
| Eau douce | Heptachlore                    | 1197                  |
| Eau douce | Heptachlore époxyde endo trans | 1749                  |
| Eau douce | Heptachlore époxyde exo cis    | 1748                  |
| Eau douce | Hexachlorobenzène              | 1199                  |
| Eau douce | Hexachlorobutadiène            | 1652                  |
| Eau douce | Hexachlorocyclohexane alpha    | 1200                  |
| Eau douce | Hexazinone                     | 1673                  |
| Eau douce | Hydrogénocarbonates            | 1327                  |
| Eau douce | Imidaclopride                  | 1877                  |
| Eau douce | Indéno(1,2,3-cd)pyrène         | 1204                  |
| Eau douce | Indice Cyanures totaux         | 1390                  |
| Eau douce | Indice hydrocarbure            | 7007                  |
| Eau douce | Indice ST-DCO                  | 6396                  |
| Eau douce | Iodosulfuron-méthyl            | 2563                  |
| Eau douce | Isoproturon                    | 1208                  |
| Eau douce | Linuron                        | 1209                  |
| Eau douce | Magnésium                      | 1372                  |
| Eau douce | Malathion                      | 1210                  |
| Eau douce | Manganèse                      | 1394                  |
| Eau douce | Matières en suspension         | 1305                  |
| Eau douce | Mercuré                        | 1387                  |
| Eau douce | Mésotrione                     | 2076                  |
| Eau douce | Métamitrone                    | 1215                  |
| Eau douce | Métazachlore                   | 1670                  |
| Eau douce | Metconazole                    | 1879                  |
| Eau douce | Méthyl tert-butyl Ether        | 1512                  |
| Eau douce | Métolachlore total             | 1221                  |
| Eau douce | Metsulfuron méthyle            | 1797                  |
| Eau douce | Molybdène                      | 1395                  |
| Eau douce | Naphtalène                     | 1517                  |
| Eau douce | Nickel                         | 1386                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice   | Paramètre                                    | Code Sandre Paramètre |
|-----------|--|-----------------------|
| Eau douce | Nitrates                                     | 1340                  |
| Eau douce | Nitrites                                     | 1339                  |
| Eau douce | Nitrobenzène                                 | 2614                  |
| Eau douce | Orthophosphates (PO4)                        | 1433                  |
| Eau douce | Oxadiazon                                    | 1667                  |
| Eau douce | Oxadixyl                                     | 1666                  |
| Eau douce | Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide | 1315                  |
| Eau douce | Oxygène dissous                              | 1311                  |
| Eau douce | Pendiméthaline                               | 1234                  |
| Eau douce | Pentachlorophénol                            | 1235                  |
| Eau douce | Perchlorate                                  | 6219                  |
| Eau douce | Phénanthrène                                 | 1524                  |
| Eau douce | Phéopigments                                 | 1436                  |
| Eau douce | Phosphate de tributyle                       | 1847                  |
| Eau douce | Phosphore total                              | 1350                  |
| Eau douce | Pirimicarbe                                  | 1528                  |
| Eau douce | Plomb  | 1382                  |
| Eau douce | Potassium                                    | 1367                  |
| Eau douce | Potentiel en Hydrogène (pH)                  | 1302                  |
| Eau douce | Prochloraz                                   | 1253                  |
| Eau douce | Pyrène                                       | 1537                  |
| Eau douce | Pyriméthanyl                                 | 1432                  |
| Eau douce | Quinoxifen                                   | 2028                  |
| Eau douce | Silicates                                    | 1342                  |
| Eau douce | Simazine                                     | 1263                  |
| Eau douce | Sodium                                       | 1375                  |
| Eau douce | Sulcotrione                                  | 1662                  |
| Eau douce | Sulfates                                     | 1338                  |
| Eau douce | Taux de saturation en oxygène                | 1312                  |
| Eau douce | Tébuconazole                                 | 1694                  |
| Eau douce | Température de l'Eau                         | 1301                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice        | Paramètre                             | Code Sandre Paramètre |
|----------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Eau douce      | Terbutylazine                         | 1268                  |
| Eau douce      | Terbutylazine désethyl                | 2045                  |
| Eau douce      | Terbutryne                            | 1269                  |
| Eau douce      | Test daphnie en 24h                   | 1356                  |
| Eau douce      | Tétrachloroéthylène                   | 1272                  |
| Eau douce      | Tétrachlorure de carbone              | 1276                  |
| Eau douce      | Thallium                              | 2555                  |
| Eau douce      | Thifensulfuron méthyl                 | 1913                  |
| Eau douce      | Titane                                | 1373                  |
| Eau douce      | Titre alcalimétrique (T.A.)           | 1346                  |
| Eau douce      | Titre alcalimétrique complet (T.A.C.) | 1347                  |
| Eau douce      | Toluene                               | 1278                  |
| Eau douce      | Trichlorobenzène-1,2,3                | 1630                  |
| Eau douce      | Trichlorobenzène-1,2,4                | 1283                  |
| Eau douce      | Trichlorobenzène-1,3,5                | 1629                  |
| Eau douce      | Trichloroéthane-1,1,2                 | 1285                  |
| Eau douce      | Trichloroéthylène                     | 1286                  |
| Eau douce      | Triclopyr                             | 1288                  |
| Eau douce      | Trifluraline                          | 1289                  |
| Eau douce      | Turbidité - Disque de Secchi          | 1332                  |
| Eau douce      | Turbidité Formazine Néphélométrique   | 1295                  |
| Eau douce      | Vanadium                              | 1384                  |
| Eau douce      | Zinc                                  | 1383                  |
| Eau résiduaire | 2,4-D                                 | 1141                  |
| Eau résiduaire | 2,4-MCPA                              | 1212                  |
| Eau résiduaire | 2-nitrotoluène                        | 2613                  |
| Eau résiduaire | 3 chloropropène                       | 2065                  |
| Eau résiduaire | 4-tert-Octylphenol                    | 1959                  |
| Eau résiduaire | Acénaphtène                           | 1453                  |
| Eau résiduaire | Acide monochloroacétique              | 1465                  |
| Eau résiduaire | Aclonifène                            | 1688                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice        | Paramètre               | Code Sandre Paramètre |
|----------------|-------------------------|-----------------------|
| Eau résiduaire | Alachlore               | 1101                  |
| Eau résiduaire | Aldrine                 | 1103                  |
| Eau résiduaire | Ammonium                | 1335                  |
| Eau résiduaire | Anthracène              | 1458                  |
| Eau résiduaire | Antimoine               | 1376                  |
| Eau résiduaire | AOX                     | 1106                  |
| Eau résiduaire | Arsenic                 | 1369                  |
| Eau résiduaire | Atrazine                | 1107                  |
| Eau résiduaire | Azote Kjeldahl          | 1319                  |
| Eau résiduaire | Benzène                 | 1114                  |
| Eau résiduaire | Benzo(a)pyrène          | 1115                  |
| Eau résiduaire | Benzo(b)fluoranthène    | 1116                  |
| Eau résiduaire | Benzo(g,h,i)pérylène    | 1118                  |
| Eau résiduaire | Benzo(k)fluoranthène    | 1117                  |
| Eau résiduaire | Bifénox                 | 1119                  |
| Eau résiduaire | Biphényle               | 1584                  |
| Eau résiduaire | Cadmium                 | 1388                  |
| Eau résiduaire | Carbone Organique       | 1841                  |
| Eau résiduaire | Chlordane               | 1132                  |
| Eau résiduaire | Chlorfenvinphos         | 1464                  |
| Eau résiduaire | Chloro-4 Méthylphénol-3 | 1636                  |
| Eau résiduaire | Chloro-4 Nitroaniline-2 | 1594                  |
| Eau résiduaire | Chloroaniline-2         | 1593                  |
| Eau résiduaire | Chlorobenzene           | 1467                  |
| Eau résiduaire | Chloroforme             | 1135                  |
| Eau résiduaire | Chloronitrobenzène-1,3  | 1468                  |
| Eau résiduaire | Chlorophénol-2          | 1471                  |
| Eau résiduaire | Chlorophénol-3          | 1651                  |
| Eau résiduaire | Chlorophénol-4          | 1650                  |
| Eau résiduaire | Chlorotoluène-2         | 1602                  |
| Eau résiduaire | Chlorotoluène-3         | 1601                  |





### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice        | Paramètre   | Code Sandre Paramètre |
|----------------|---|-----------------------|
| Eau résiduaire | Chlorotoluène-4                                     | 1600                  |
| Eau résiduaire | Chlorpyriphos-éthyl                                 | 1083                  |
| Eau résiduaire | Chlortoluron  | 1136                  |
| Eau résiduaire | Chlorure de vinyle                                  | 1753                  |
| Eau résiduaire | Chlorures   | 1337                  |
| Eau résiduaire | Chrome  | 1389                  |
| Eau résiduaire | Cobalt  | 1379                  |
| Eau résiduaire | Cuivre  | 1392                  |
| Eau résiduaire | DDD 24'   | 1143                  |
| Eau résiduaire | DDD 44'   | 1144                  |
| Eau résiduaire | DDE 24'   | 1145                  |
| Eau résiduaire | DDE 44'   | 1146                  |
| Eau résiduaire | DDT 24'   | 1147                  |
| Eau résiduaire | DDT 44'   | 1148                  |
| Eau résiduaire | Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5) | 1313                  |
| Eau résiduaire | Demande Chimique en Oxygène (DCO)                   | 1314                  |
| Eau résiduaire | Di(2-ethylhexyl)phtalate                            | 6616                  |
| Eau résiduaire | Dichloroaniline-3,4                                 | 1586                  |
| Eau résiduaire | Dichlorobenzene-1,2                                 | 1165                  |
| Eau résiduaire | Dichlorobenzène-1,3                                 | 1164                  |
| Eau résiduaire | Dichlorobenzène-1,4                                 | 1166                  |
| Eau résiduaire | Dichloroéthane-1,1                                  | 1160                  |
| Eau résiduaire | Dichloroéthane-1,2                                  | 1161                  |
| Eau résiduaire | Dichloroéthène-1,1                                  | 1162                  |
| Eau résiduaire | Dichloroethene-1,2                                  | 1163                  |
| Eau résiduaire | Dichlorométhane                                     | 1168                  |
| Eau résiduaire | Dichlorophenol-2,4                                  | 1486                  |
| Eau résiduaire | Dieldrine   | 1173                  |
| Eau résiduaire | Diuron  | 1177                  |
| Eau résiduaire | Endosulfan  | 1743                  |
| Eau résiduaire | Endosulfan alpha                                    | 1178                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice        | Paramètre                                | Code Sandre Paramètre |
|----------------|--|-----------------------|
| Eau résiduaire | Endosulfan bêta                          | 1179                  |
| Eau résiduaire | Endrine                                  | 1181                  |
| Eau résiduaire | Ethylbenzène                             | 1497                  |
| Eau résiduaire | Fer                                      | 1393                  |
| Eau résiduaire | Fluoranthène                             | 1191                  |
| Eau résiduaire | Fluorure anion                           | 7073                  |
| Eau résiduaire | heptabromodiphényl éther (congénère 183) | 2910                  |
| Eau résiduaire | Heptachlore                              | 1197                  |
| Eau résiduaire | Heptachlore époxyde exo cis              | 1748                  |
| Eau résiduaire | Hexabromodiphényl éther (congénère 153)  | 2912                  |
| Eau résiduaire | Hexabromodiphényl éther (congénère 154)  | 2911                  |
| Eau résiduaire | Hexachlorobutadiène                      | 1652                  |
| Eau résiduaire | Hexachlorocyclohexane alpha              | 1200                  |
| Eau résiduaire | Hexachlorocyclohexane bêta               | 1201                  |
| Eau résiduaire | Hexachlorocyclohexane gamma              | 1203                  |
| Eau résiduaire | Hexachloroéthane                         | 1656                  |
| Eau résiduaire | Hexachloropentadiène                     | 2612                  |
| Eau résiduaire | Indéno(1,2,3-cd)pyrène                   | 1204                  |
| Eau résiduaire | Indice Cyanures totaux                   | 1390                  |
| Eau résiduaire | Indice Phénol                            | 1440                  |
| Eau résiduaire | Indice ST-DCO                            | 6396                  |
| Eau résiduaire | Isodrine                                 | 1207                  |
| Eau résiduaire | Isopropylbenzène                         | 1633                  |
| Eau résiduaire | Isoproturon                              | 1208                  |
| Eau résiduaire | Linuron                                  | 1209                  |
| Eau résiduaire | Manganèse                                | 1394                  |
| Eau résiduaire | Matières en suspension                   | 1305                  |
| Eau résiduaire | Mercure                                  | 1387                  |
| Eau résiduaire | mirex                                    | 5438                  |
| Eau résiduaire | Naphtalène                               | 1517                  |
| Eau résiduaire | Nitrates                                 | 1340                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice        | Paramètre                                | Code Sandre Paramètre |
|----------------|--|-----------------------|
| Eau résiduaire | Nitrites                                 | 1339                  |
| Eau résiduaire | Nitrobenzène                             | 2614                  |
| Eau résiduaire | Orthophosphates (PO4)                    | 1433                  |
| Eau résiduaire | Oxadiazon                                | 1667                  |
| Eau résiduaire | PCB 101                                  | 1242                  |
| Eau résiduaire | PCB 118                                  | 1243                  |
| Eau résiduaire | PCB 138                                  | 1244                  |
| Eau résiduaire | PCB 153                                  | 1245                  |
| Eau résiduaire | PCB 180                                  | 1246                  |
| Eau résiduaire | PCB 28                                   | 1239                  |
| Eau résiduaire | PCB 52                                   | 1241                  |
| Eau résiduaire | Pentabromodiphényl éther (congénère 100) | 2915                  |
| Eau résiduaire | Pentabromodiphényl éther (congénère 99)  | 2916                  |
| Eau résiduaire | Pentachlorobenzene                       | 1888                  |
| Eau résiduaire | Pentachlorophénol                        | 1235                  |
| Eau résiduaire | Phosphate de tributyle                   | 1847                  |
| Eau résiduaire | Phosphore total                          | 1350                  |
| Eau résiduaire | Plomb                                    | 1382                  |
| Eau résiduaire | Quinoxyfen                               | 2028                  |
| Eau résiduaire | Sels dissous                             | 1323                  |
| Eau résiduaire | Simazine                                 | 1263                  |
| Eau résiduaire | Sulfates                                 | 1338                  |
| Eau résiduaire | Sulfonate de perfluorooctane             | 6561                  |
| Eau résiduaire | tétabromodiphényl éther (congénère 47)   | 2919                  |
| Eau résiduaire | Tetrachlorobenzène-1,2,4,5               | 1631                  |
| Eau résiduaire | Tétrachloroéthylène                      | 1272                  |
| Eau résiduaire | Tétrachlorure de carbone                 | 1276                  |
| Eau résiduaire | Toluene                                  | 1278                  |
| Eau résiduaire | Tribromodiphenyl ether (BDE28)           | 2920                  |
| Eau résiduaire | Trichlorobenzène-1,2,3                   | 1630                  |
| Eau résiduaire | Trichlorobenzène-1,2,4                   | 1283                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

| Matrice        | Paramètre              | Code Sandre Paramètre |
|----------------|------------------------|-----------------------|
| Eau résiduaire | Trichlorobenzène-1,3,5 | 1629                  |
| Eau résiduaire | Trichloroéthane-1,1,2  | 1285                  |
| Eau résiduaire | Trichloroéthylène      | 1286                  |
| Eau résiduaire | Trichlorophenol-2,4,5  | 1548                  |
| Eau résiduaire | Trichlorophénol-2,4,6  | 1549                  |
| Eau résiduaire | Trifluraline           | 1289                  |
| Eau résiduaire | Xylène                 | 1780                  |
| Sédiment       | Acénaphène             | 1453                  |
| Sédiment       | Arsenic                | 1369                  |
| Sédiment       | Azote Kjeldahl         | 1319                  |
| Sédiment       | Biphényle              | 1584                  |
| Sédiment       | Carbone Organique      | 1841                  |
| Sédiment       | Chrome                 | 1389                  |
| Sédiment       | Cuivre                 | 1392                  |
| Sédiment       | Etain                  | 1380                  |
| Sédiment       | Manganèse              | 1394                  |
| Sédiment       | Nickel                 | 1386                  |
| Sédiment       | Phénanthrène           | 1524                  |
| Sédiment       | Phosphore total        | 1350                  |
| Sédiment       | Vanadium               | 1384                  |



### LABORATOIRE DEPARTEMENTAL 31 EAU-VETERINAIRE-AIR

#### II. Agréments en hydrobiologie

| <b>Masse d'eau</b> | <b>Support</b>               | <b>Méthode</b>   |
|--------------------|------------------------------|------------------|
| Cours d'eau        | Macro-invertébrés benthiques | IBGN 2004        |
| Cours d'eau        | Macro-invertébrés benthiques | MPCE2016+T90-388 |