

# Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente à la date du 11-08-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

## RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Adresse: | 496 route de Bordeaux |
| C.P.:    | 16021                 |
| Ville:   | ANGOULEME Cedex       |
| Pays:    | FRANCE                |
| SIRET:   | 22160001800545        |

# Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

## LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

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

| Matrice   | Paramètre            | Code |
|-----------|----------------------|------|
| Eau douce | Aclonifène           | 1688 |
| Eau douce | Acénaphène           | 1453 |
| Eau douce | Acétochlore          | 1903 |
| Eau douce | Alachlore            | 1101 |
| Eau douce | Aluminium            | 1370 |
| Eau douce | Ammonium             | 1335 |
| Eau douce | Anthracène           | 1458 |
| Eau douce | Antimoine            | 1376 |
| Eau douce | Argent               | 1368 |
| Eau douce | Arsenic              | 1369 |
| Eau douce | Azote Kjeldahl       | 1319 |
| Eau douce | Baryum               | 1396 |
| Eau douce | Benzo(a)anthracène   | 1082 |
| Eau douce | Benzo(a)pyrène       | 1115 |
| Eau douce | Benzo(b)fluoranthène | 1116 |
| Eau douce | Benzo(k)fluoranthène | 1117 |
| Eau douce | Benzène              | 1114 |

## Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

| Matrice   | Paramètre            | Code |
|-----------|----------------------|------|
| Eau douce | Biphényle            | 1584 |
| Eau douce | Bore                 | 1362 |
| Eau douce | Boscalid             | 5526 |
| Eau douce | Bromoforme           | 1122 |
| Eau douce | Béryllium            | 1377 |
| Eau douce | Cadmium              | 1388 |
| Eau douce | Calcium              | 1374 |
| Eau douce | Carbone Organique    | 1841 |
| Eau douce | Chloroforme          | 1135 |
| Eau douce | Chlorophylle a       | 1439 |
| Eau douce | Chlorprophame        | 1474 |
| Eau douce | Chlorpyriphos-méthyl | 1540 |
| Eau douce | Chlorures            | 1337 |
| Eau douce | Chrome               | 1389 |
| Eau douce | Chrysène             | 1476 |
| Eau douce | Clomazone            | 2017 |
| Eau douce | Cobalt               | 1379 |

## Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

| Matrice   | Paramètre   | Code |
|-----------|---|------|
| Eau douce | Conductivité à 25°C                                 | 1303 |
| Eau douce | Cuivre  | 1392 |
| Eau douce | Cyperméthrine                                       | 1140 |
| Eau douce | Cyprodinil  | 1359 |
| 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 | Diazinon  | 1157 |
| Eau douce | Dibenzo(a,h)anthracène                              | 1621 |
| Eau douce | Dibromochloromethane                                | 1158 |
| Eau douce | Dichloromonobromométhane                            | 1167 |
| Eau douce | Dichlorométhane                                     | 1168 |
| Eau douce | Dichloroéthane-1,2                                  | 1161 |
| Eau douce | Dichloroéthylène-1,2 cis                            | 1456 |
| Eau douce | Diméthénamide                                       | 1678 |
| Eau douce | Dureté totale                                       | 1345 |
| Eau douce | Etain   | 1380 |

## Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

| Matrice   | Paramètre                      | Code |
|-----------|--------------------------------|------|
| Eau douce | Ethofumésate                   | 1184 |
| Eau douce | Fer                            | 1393 |
| Eau douce | Flumioxazine                   | 2023 |
| Eau douce | Fluoranthène                   | 1191 |
| Eau douce | Fluorure anion                 | 7073 |
| Eau douce | Fluorène                       | 1623 |
| Eau douce | Flurochloridone                | 1675 |
| Eau douce | Heptachlore                    | 1197 |
| Eau douce | Heptachlore époxyde endo trans | 1749 |
| Eau douce | Heptachlore époxyde exo cis    | 1748 |
| Eau douce | Indice hydrocarbure            | 7007 |
| Eau douce | Lithium                        | 1364 |
| Eau douce | Magnésium                      | 1372 |
| Eau douce | Malathion                      | 1210 |
| Eau douce | Manganèse                      | 1394 |
| Eau douce | Matières en suspension         | 1305 |
| Eau douce | Mercure                        | 1387 |

## Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

| Matrice   | Paramètre                   | Code |
|-----------|-----------------------------|------|
| Eau douce | Molybdène                   | 1395 |
| Eau douce | Naphtalène                  | 1517 |
| Eau douce | Nickel                      | 1386 |
| Eau douce | Nitrates                    | 1340 |
| Eau douce | Nitrites                    | 1339 |
| Eau douce | Orthophosphates (PO4)       | 1433 |
| Eau douce | Oxadiazon                   | 1667 |
| Eau douce | Pendiméthaline              | 1234 |
| Eau douce | Phosphore total             | 1350 |
| Eau douce | Phénanthrène                | 1524 |
| Eau douce | Phéopigments                | 1436 |
| Eau douce | Plomb                       | 1382 |
| Eau douce | Potassium                   | 1367 |
| Eau douce | Potentiel en Hydrogène (pH) | 1302 |
| Eau douce | Propyzamide                 | 1414 |
| Eau douce | Pyrène                      | 1537 |
| Eau douce | Quinoxyfen                  | 2028 |

## Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

| Matrice        | Paramètre                             | Code |
|----------------|---------------------------------------|------|
| Eau douce      | Silicates                             | 1342 |
| Eau douce      | Sodium                                | 1375 |
| Eau douce      | Sulfates                              | 1338 |
| Eau douce      | Sélénium                              | 1385 |
| Eau douce      | Thallium                              | 2555 |
| Eau douce      | Titane                                | 1373 |
| Eau douce      | Titre alcalimétrique complet (T.A.C.) | 1347 |
| Eau douce      | Toluene                               | 1278 |
| Eau douce      | Trichloroéthylène                     | 1286 |
| Eau douce      | Trifluraline                          | 1289 |
| Eau douce      | Turbidité Formazine Néphélométrique   | 1295 |
| Eau douce      | Tétrachloroéthylène                   | 1272 |
| Eau douce      | Tétrachlorure de carbone              | 1276 |
| Eau douce      | Uranium                               | 1361 |
| Eau douce      | Vanadium                              | 1384 |
| Eau douce      | Zinc                                  | 1383 |
| Eau résiduaire | Acénaphène                            | 1453 |

## Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

| Matrice        | Paramètre   | Code |
|----------------|---|------|
| Eau résiduaire | Aluminium   | 1370 |
| Eau résiduaire | Ammonium  | 1335 |
| Eau résiduaire | Anthracène  | 1458 |
| Eau résiduaire | Antimoine   | 1376 |
| Eau résiduaire | Arsenic   | 1369 |
| Eau résiduaire | Azote Kjeldahl                                      | 1319 |
| 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 | Cadmium   | 1388 |
| Eau résiduaire | Carbone Organique                                   | 1841 |
| Eau résiduaire | Chrome  | 1389 |
| Eau résiduaire | Chrome hexavalent                                   | 1371 |
| Eau résiduaire | Cobalt  | 1379 |
| Eau résiduaire | Cuivre  | 1392 |
| Eau résiduaire | Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5) | 1313 |



## Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

| Matrice        | Paramètre                         | Code |
|----------------|-----------------------------------|------|
| Eau résiduaire | Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 1314 |
| Eau résiduaire | Etain                             | 1380 |
| Eau résiduaire | Fer                               | 1393 |
| Eau résiduaire | Fluoranthène                      | 1191 |
| Eau résiduaire | Fluorure anion                    | 7073 |
| Eau résiduaire | Indice Cyanures totaux            | 1390 |
| Eau résiduaire | Indice Phénol                     | 1440 |
| Eau résiduaire | Indice hydrocarbure               | 7007 |
| Eau résiduaire | Indéno(1,2,3-cd)pyrène            | 1204 |
| Eau résiduaire | Manganèse                         | 1394 |
| Eau résiduaire | Matières en suspension            | 1305 |
| Eau résiduaire | Mercure                           | 1387 |
| Eau résiduaire | Naphtalène                        | 1517 |
| Eau résiduaire | Nickel                            | 1386 |
| Eau résiduaire | Orthophosphates (PO4)             | 1433 |
| Eau résiduaire | Phosphore total                   | 1350 |
| Eau résiduaire | Plomb                             | 1382 |

## Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

| Matrice        | Paramètre | Code |
|----------------|-----------|------|
| Eau résiduaire | Sulfates  | 1338 |
| Eau résiduaire | Titane    | 1373 |

# Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

## III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type