

INOVALYS Angers

Liste des agréments actuels du laboratoire INOVALYS Angers à la date du 02-12-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

| | |
|----------|-------------------------------------------------------|
| Adresse: | Square Emile Roux, 18 Boulevard Lavoisier - CS 20943- |
| C.P.: | 49009 |
| Ville: | ANGERS Cedex 01 |
| Pays: | FRANCE |
| SIRET: | 13001898900017 |

INOVALYS Angers

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|--------------------------------------|------|
| Eau douce | 1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree | 1929 |
| Eau douce | 2,4-D | 1141 |
| Eau douce | 2,4-MCPA | 1212 |
| Eau douce | 2,6-Dichlorobenzamide | 2011 |
| Eau douce | 2-hydroxy atrazine | 1832 |
| Eau douce | AMPA | 1907 |
| Eau douce | AZOXYSTROBINE | 1951 |
| Eau douce | Acetazolamide | 7136 |
| Eau douce | Acetochlor ESA | 6856 |
| Eau douce | Acetochlor OXA | 6862 |
| Eau douce | Acide niflumique | 6870 |
| Eau douce | Aclonifène | 1688 |
| Eau douce | Acénaphène | 1453 |
| Eau douce | Alachlor OXA | 6855 |
| Eau douce | Alachlore | 1101 |
| Eau douce | Aldrine | 1103 |
| Eau douce | Aluminium | 1370 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-----------------------------|------|
| Eau douce | Ammonium | 1335 |
| Eau douce | Amétryne | 1104 |
| Eau douce | Anthracène | 1458 |
| Eau douce | Antimoine | 1376 |
| Eau douce | Argent | 1368 |
| Eau douce | Arsenic | 1369 |
| Eau douce | Atrazine | 1107 |
| Eau douce | Atrazine 2-hydroxy-desethyl | 3159 |
| Eau douce | Atrazine déisopropyl | 1109 |
| Eau douce | Atrazine déséthyl | 1108 |
| Eau douce | Azote Kjeldahl | 1319 |
| Eau douce | Baryum | 1396 |
| Eau douce | Beflubutamide | 7522 |
| Eau douce | Bentazone | 1113 |
| Eau douce | Benzo(a)anthracène | 1082 |
| Eau douce | Benzo(a)pyrène | 1115 |
| Eau douce | Benzo(b)fluoranthène | 1116 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|----------------------|------|
| Eau douce | Benzo(k)fluoranthène | 1117 |
| Eau douce | Benzène | 1114 |
| 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 | Bromoxynil | 1125 |
| Eau douce | Béryllium | 1377 |
| Eau douce | Cadmium | 1388 |
| Eau douce | Calcium | 1374 |
| Eau douce | Carboxyibuprofen | 6842 |
| Eau douce | Chlordécone | 1866 |
| Eau douce | Chlorfenvinphos | 1464 |
| Eau douce | Chloridazone | 1133 |
| Eau douce | Chlormequat | 5554 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|----------------------|------|
| Eau douce | Chloroforme | 1135 |
| Eau douce | Chlorprophame | 1474 |
| Eau douce | Chlorpyriphos-méthyl | 1540 |
| Eau douce | Chlorpyriphos-éthyl | 1083 |
| Eau douce | Chlortoluron | 1136 |
| Eau douce | Chlorure de vinyle | 1753 |
| Eau douce | Chlorures | 1337 |
| Eau douce | Chrome | 1389 |
| Eau douce | Chrysène | 1476 |
| Eau douce | Clomazone | 2017 |
| 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 | Cyprodinil | 1359 |
| Eau douce | DDD 44' | 1144 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-----------------------------------------------------|------|
| Eau douce | DDE 44' | 1146 |
| Eau douce | DDT 24' | 1147 |
| Eau douce | DDT 44' | 1148 |
| 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 | Dibromoéthane-1,2 | 1498 |
| Eau douce | Dichloromonobromométhane | 1167 |
| Eau douce | Dichlorométhane | 1168 |
| Eau douce | Dichloroéthane-1,2 | 1161 |
| Eau douce | Dichloroéthylène-1,2 cis | 1456 |
| Eau douce | Dichlorprop | 1169 |
| Eau douce | Dichlorvos | 1170 |
| Eau douce | Dieldrine | 1173 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|------------------|------|
| Eau douce | Difénoconazole | 1905 |
| Eau douce | Dimétachlore | 2546 |
| Eau douce | Diméthoate | 1175 |
| Eau douce | Diméthénamide | 1678 |
| Eau douce | Dinoterbe | 1176 |
| Eau douce | Diquat | 1699 |
| 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 | Epoxiconazole | 1744 |
| Eau douce | Etain | 1380 |
| Eau douce | Ethidimuron | 1763 |
| Eau douce | Ethofumésate | 1184 |
| Eau douce | Fer | 1393 |
| Eau douce | Fluoranthène | 1191 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|--------------------------------|------|
| Eau douce | Fluorure anion | 7073 |
| Eau douce | Fluorène | 1623 |
| Eau douce | Fluroxypyr | 1765 |
| Eau douce | Flurtamone | 2008 |
| Eau douce | Foramsulfuron | 2806 |
| Eau douce | Fénarimol | 1185 |
| Eau douce | Glyphosate | 1506 |
| 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 | Hexachlorocyclohexane bêta | 1201 |
| Eau douce | Hexachlorocyclohexane delta | 1202 |
| Eau douce | Hexachlorocyclohexane gamma | 1203 |
| Eau douce | Hexazinone | 1673 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|------------------------|------|
| Eau douce | Imazalil | 1704 |
| Eau douce | Imazamox | 2986 |
| Eau douce | Imidaclopride | 1877 |
| Eau douce | Indice Cyanures totaux | 1390 |
| Eau douce | Indice hydrocarbure | 7007 |
| Eau douce | Iodosulfuron-méthyl | 2563 |
| Eau douce | Irgarol | 1935 |
| Eau douce | Isodrine | 1207 |
| Eau douce | Isoproturon | 1208 |
| Eau douce | Linuron | 1209 |
| Eau douce | Lithium | 1364 |
| Eau douce | Lénacile | 1406 |
| Eau douce | Magnésium | 1372 |
| Eau douce | Malathion | 1210 |
| Eau douce | Manganèse | 1394 |
| Eau douce | Matières en suspension | 1305 |
| Eau douce | Mercaptodiméthur | 1510 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|---------------------|------|
| Eau douce | Mercure | 1387 |
| Eau douce | Metconazole | 1879 |
| Eau douce | Metolachlor ESA | 6854 |
| Eau douce | Metolachlor OXA | 6853 |
| Eau douce | Molybdène | 1395 |
| Eau douce | Monuron | 1228 |
| Eau douce | Mésotrione | 2076 |
| Eau douce | Métaldéhyde | 1796 |
| Eau douce | Métamitrone | 1215 |
| Eau douce | Métazachlore | 1670 |
| Eau douce | Méthyl-2-Naphtalène | 1618 |
| Eau douce | Métobromuron | 1515 |
| Eau douce | Métolachlore total | 1221 |
| Eau douce | Métribuzine | 1225 |
| Eau douce | Naphtalène | 1517 |
| Eau douce | Napropamide | 1519 |
| Eau douce | Nickel | 1386 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-----------------------|------|
| Eau douce | Nicosulfuron | 1882 |
| Eau douce | Nitrates | 1340 |
| Eau douce | Nitrites | 1339 |
| Eau douce | Ométhoate | 1230 |
| Eau douce | Orthophosphates (PO4) | 1433 |
| Eau douce | Oxadiazon | 1667 |
| Eau douce | Oxadixyl | 1666 |
| Eau douce | Oxygène dissous | 1311 |
| Eau douce | Pendiméthaline | 1234 |
| Eau douce | Pentachlorobenzene | 1888 |
| Eau douce | Pentachlorophénol | 1235 |
| Eau douce | Phosphore total | 1350 |
| Eau douce | Phénanthrène | 1524 |
| Eau douce | Piperonyl butoxyde | 1709 |
| Eau douce | Pirimicarbe | 1528 |
| Eau douce | Plomb | 1382 |
| Eau douce | Potassium | 1367 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|----------------------------------------|------|
| Eau douce | Potentiel d'oxydo-réduction | 1330 |
| Eau douce | Potentiel en Hydrogène (pH) | 1302 |
| Eau douce | Prochloraz | 1253 |
| Eau douce | Propyzamide | 1414 |
| Eau douce | Prosulfuron | 2534 |
| Eau douce | Pyrimiphos-méthyl | 1261 |
| Eau douce | Pyriméthanil | 1432 |
| Eau douce | Pyrène | 1537 |
| Eau douce | Quinoxifen | 2028 |
| Eau douce | Simazine | 1263 |
| Eau douce | Sodium | 1375 |
| Eau douce | Somme du Xylène-méta et du Xylène-para | 2925 |
| Eau douce | Sulcotrione | 1662 |
| Eau douce | Sulfates | 1338 |
| Eau douce | Sulfosulfuron | 2085 |
| Eau douce | Sélénium | 1385 |
| Eau douce | Taux de saturation en oxygène | 1312 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|---------------------------------------|------|
| Eau douce | Température de l'Eau | 1301 |
| Eau douce | Terbumeton désethyl | 2051 |
| Eau douce | Terbutylazine | 1268 |
| Eau douce | Terbutylazine désethyl | 2045 |
| Eau douce | Terbutylazine hydroxy | 1954 |
| Eau douce | Terbutryne | 1269 |
| Eau douce | Test daphnie en 24h | 1356 |
| Eau douce | Thallium | 2555 |
| Eau douce | Thiabendazole | 1713 |
| Eau douce | Thiamethoxam | 6390 |
| 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 | Triadiménol | 1280 |
| Eau douce | Trichlorobenzène-1,2,3 | 1630 |
| Eau douce | Trichlorobenzène-1,2,4 | 1283 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-------------------------------------|------|
| Eau douce | Trichlorobenzène-1,3,5 | 1629 |
| Eau douce | Trichloroéthane-1,1,1 | 1284 |
| Eau douce | Trichloroéthane-1,1,2 | 1285 |
| Eau douce | Trichloroéthylène | 1286 |
| Eau douce | Triclopyr | 1288 |
| Eau douce | Trifluraline | 1289 |
| Eau douce | Trinexapac-ethyl | 2096 |
| Eau douce | Turbidité - Disque de Secchi | 1332 |
| Eau douce | Turbidité Formazine Néphélométrique | 1295 |
| Eau douce | Tébuconazole | 1694 |
| Eau douce | Tétrachloroéthylène | 1272 |
| Eau douce | Tétrachlorure de carbone | 1276 |
| Eau douce | Uranium | 1361 |
| Eau douce | Vanadium | 1384 |
| Eau douce | Xylène-ortho | 1292 |
| Eau douce | Zinc | 1383 |
| Eau douce | mepiquat | 1969 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|-------------------|------|
| Eau résiduaire | AMPA | 1907 |
| Eau résiduaire | Aluminium | 1370 |
| Eau résiduaire | Ammonium | 1335 |
| Eau résiduaire | Antimoine | 1376 |
| Eau résiduaire | Arsenic | 1369 |
| Eau résiduaire | Azote Kjeldahl | 1319 |
| Eau résiduaire | Benzène | 1114 |
| Eau résiduaire | Cadmium | 1388 |
| Eau résiduaire | Carbone Organique | 1841 |
| Eau résiduaire | Chlorobenzene | 1467 |
| Eau résiduaire | Chloroprène | 2611 |
| Eau résiduaire | Chlorotoluène-2 | 1602 |
| Eau résiduaire | Chlorotoluène-3 | 1601 |
| Eau résiduaire | Chlorotoluène-4 | 1600 |
| Eau résiduaire | Chlorures | 1337 |
| Eau résiduaire | Chrome | 1389 |
| Eau résiduaire | Chrome hexavalent | 1371 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|-----------------------------------------------------|------|
| Eau résiduaire | Cobalt | 1379 |
| Eau résiduaire | Cuivre | 1392 |
| Eau résiduaire | Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5) | 1313 |
| Eau résiduaire | Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 1314 |
| Eau résiduaire | Dichlorobenzène-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 | Dichloroéthylène-1,2 cis | 1456 |
| Eau résiduaire | Dichloroéthylène-1,2 trans | 1727 |
| Eau résiduaire | Dichloroéthène-1,1 | 1162 |
| Eau résiduaire | Etain | 1380 |
| Eau résiduaire | Ethylbenzène | 1497 |
| Eau résiduaire | Fer | 1393 |
| Eau résiduaire | Fluorure anion | 7073 |
| Eau résiduaire | Glyphosate | 1506 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|------------------------|------|
| Eau résiduaire | Hexachloroéthane | 1656 |
| Eau résiduaire | Indice Cyanures totaux | 1390 |
| Eau résiduaire | Indice Phénol | 1440 |
| Eau résiduaire | Indice hydrocarbure | 7007 |
| Eau résiduaire | Isopropylbenzène | 1633 |
| Eau résiduaire | Manganèse | 1394 |
| Eau résiduaire | Matières en suspension | 1305 |
| Eau résiduaire | Mercure | 1387 |
| Eau résiduaire | Nickel | 1386 |
| Eau résiduaire | Nitrates | 1340 |
| Eau résiduaire | Nitrites | 1339 |
| Eau résiduaire | Orthophosphates (PO4) | 1433 |
| Eau résiduaire | Plomb | 1382 |
| Eau résiduaire | Sulfates | 1338 |
| Eau résiduaire | Titane | 1373 |
| Eau résiduaire | Toluene | 1278 |
| Eau résiduaire | Trichlorobenzène-1,2,3 | 1630 |

INOVALYS Angers

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|---------------------------|------|
| Eau résiduaire | Trichlorobenzène-1,2,4 | 1283 |
| Eau résiduaire | Trichlorobenzène-1,3,5 | 1629 |
| Eau résiduaire | Trichloroéthane-1,1,2 | 1285 |
| Eau résiduaire | Trichloroéthylène | 1286 |
| Eau résiduaire | Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | 1271 |
| Eau résiduaire | Tétrachlorure de carbone | 1276 |
| Eau résiduaire | Xylène-ortho | 1292 |
| Eau résiduaire | Zinc | 1383 |

INOVALYS Angers

III. Agréments en hydrobiologie

| Masse d'eau | Support biologique | Méthode |
|--------------------|------------------------------|------------------|
| Cours d'eau | Macro-invertébrés benthiques | IBGN 2004 |
| Cours d'eau | Macro-invertébrés benthiques | MPCE2016+T90-388 |