

QUALYSE - site de Tulle

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

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

| | |
|----------|------------------|
| Adresse: | Le Treuil BP 202 |
| C.P.: | 19012 |
| Ville: | TULLE Cedex |
| Pays: | FRANCE |
| SIRET: | 20001318300054 |

QUALYSE - site de Tulle

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|--------------------|------|
| Eau douce | 2,4-D | 1141 |
| Eau douce | 2,4-MCPA | 1212 |
| Eau douce | 2-hydroxy atrazine | 1832 |
| Eau douce | AMPA | 1907 |
| Eau douce | AZOXYSTROBINE | 1951 |
| 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 | Amétryne | 1104 |
| Eau douce | Anthracène | 1458 |
| Eau douce | Anthraquinone | 2013 |
| Eau douce | Antimoine | 1376 |
| Eau douce | Argent | 1368 |
| Eau douce | Arsenic | 1369 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-------------------------------|------|
| Eau douce | Atrazine | 1107 |
| Eau douce | Atrazine déisopropyl | 1109 |
| Eau douce | Atrazine déisopropyl déséthyl | 1830 |
| Eau douce | Atrazine déséthyl | 1108 |
| Eau douce | Azote Kjeldahl | 1319 |
| Eau douce | Baryum | 1396 |
| Eau douce | Bentazone | 1113 |
| 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 |
| 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 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|----------------------|------|
| 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 | Carbendazime | 1129 |
| Eau douce | Carbonates | 1328 |
| Eau douce | Carbone Organique | 1841 |
| Eau douce | Chlorfenvinphos | 1464 |
| Eau douce | Chloridazone | 1133 |
| Eau douce | Chloroforme | 1135 |
| Eau douce | Chlorophylle a | 1439 |
| Eau douce | Chlorprophame | 1474 |
| Eau douce | Chlorpyriphos-méthyl | 1540 |
| Eau douce | Chlorpyriphos-éthyl | 1083 |
| Eau douce | Chlortoluron | 1136 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|---|------|
| 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 | DDE 44' | 1146 |
| Eau douce | DDT 24' | 1147 |
| Eau douce | DDT 44' | 1148 |
| Eau douce | Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5) | 1313 |
| Eau douce | Diazinon | 1157 |
| Eau douce | Dibenzo(a,h)anthracène | 1621 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|--------------------------|------|
| Eau douce | Dibromoéthane-1,2 | 1498 |
| Eau douce | Dicamba | 1480 |
| 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 | Difénoconazole | 1905 |
| Eau douce | Dimétachlore | 2546 |
| Eau douce | Diméthoate | 1175 |
| Eau douce | Diméthomorphe | 1403 |
| Eau douce | Diméthénamide | 1678 |
| Eau douce | Diuron | 1177 |
| Eau douce | Dureté totale | 1345 |
| Eau douce | Epichlorohydrine | 1494 |
| Eau douce | Epoxiconazole | 1744 |
| Eau douce | Etain | 1380 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-----------------------------|------|
| Eau douce | Ethidimuron | 1763 |
| Eau douce | Ethofumésate | 1184 |
| Eau douce | Fenpropidine | 1700 |
| Eau douce | Fer | 1393 |
| Eau douce | Florasulam | 2810 |
| Eau douce | Fluoranthène | 1191 |
| Eau douce | Fluorure anion | 7073 |
| Eau douce | Fluorène | 1623 |
| Eau douce | Flurochloridone | 1675 |
| Eau douce | Fluroxypyr | 1765 |
| Eau douce | Flurtamone | 2008 |
| Eau douce | Foramsulfuron | 2806 |
| Eau douce | Glyphosate | 1506 |
| Eau douce | Heptachlore | 1197 |
| Eau douce | Heptachlore époxyde exo cis | 1748 |
| Eau douce | Hexachlorocyclohexane alpha | 1200 |
| Eau douce | Hexachlorocyclohexane bêta | 1201 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|------------------------|------|
| Eau douce | Hexazinone | 1673 |
| Eau douce | Hydrogénocarbonates | 1327 |
| Eau douce | Imazalil | 1704 |
| Eau douce | Imidaclopride | 1877 |
| Eau douce | Indice ST-DCO | 6396 |
| Eau douce | Indice hydrocarbure | 7007 |
| Eau douce | Iodosulfuron-méthyl | 2563 |
| Eau douce | Isodrine | 1207 |
| Eau douce | Isoproturon | 1208 |
| Eau douce | Isoxaflutole | 1945 |
| 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 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-------------------------|------|
| Eau douce | Mercure | 1387 |
| Eau douce | Mesosulfuron methyle | 2578 |
| Eau douce | Metsulfuron méthyle | 1797 |
| Eau douce | Molybdène | 1395 |
| Eau douce | Mésotrione | 2076 |
| Eau douce | Métamitrone | 1215 |
| Eau douce | Métazachlore | 1670 |
| Eau douce | Méthyl tert-butyl Ether | 1512 |
| 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 | Nickel | 1386 |
| Eau douce | Nicosulfuron | 1882 |
| Eau douce | Nitrates | 1340 |
| Eau douce | Nitrites | 1339 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|--|------|
| 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 | Pentachlorobenzene | 1888 |
| Eau douce | Pentachlorophénol | 1235 |
| Eau douce | Phosphate de tributyle | 1847 |
| Eau douce | Phosphore total | 1350 |
| Eau douce | Phénanthrène | 1524 |
| Eau douce | Phéopigments | 1436 |
| Eau douce | Piclorame | 1708 |
| Eau douce | Piperonyl butoxyde | 1709 |
| Eau douce | Pirimicarbe | 1528 |
| Eau douce | Plomb | 1382 |
| Eau douce | Potassium | 1367 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-----------------------------|------|
| Eau douce | Potentiel en Hydrogène (pH) | 1302 |
| Eau douce | Prochloraz | 1253 |
| Eau douce | Propiconazole | 1257 |
| Eau douce | Propyzamide | 1414 |
| Eau douce | Prosulfocarbe | 1092 |
| Eau douce | Pyriméthanil | 1432 |
| Eau douce | Pyrène | 1537 |
| Eau douce | Quinmerac | 2087 |
| Eau douce | Silicates | 1342 |
| Eau douce | Simazine | 1263 |
| Eau douce | Sodium | 1375 |
| Eau douce | Sulcotrione | 1662 |
| Eau douce | Sulfates | 1338 |
| Eau douce | Sulfosulfuron | 2085 |
| Eau douce | Sélénium | 1385 |
| Eau douce | Température de l'Eau | 1301 |
| Eau douce | Terbumeton désethyl | 2051 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|---------------------------------------|------|
| Eau douce | Terbutylazine | 1268 |
| Eau douce | Terbutylazine désethyl | 2045 |
| Eau douce | Terbutylazine hydroxy | 1954 |
| Eau douce | Terbutryne | 1269 |
| 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 | Trichloroéthane-1,1,2 | 1285 |
| Eau douce | Trichloroéthylène | 1286 |
| Eau douce | Trifluraline | 1289 |
| Eau douce | Trinexapac-ethyl | 2096 |
| Eau douce | Turbidité Formazine Néphélométrique | 1295 |
| Eau douce | Tébuconazole | 1694 |
| Eau douce | Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | 1271 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|---|------|
| Eau douce | Tétrachloroéthylène | 1272 |
| Eau douce | Tétrachlorure de carbone | 1276 |
| Eau douce | Uranium | 1361 |
| Eau douce | Vanadium | 1384 |
| Eau douce | Zinc | 1383 |
| Eau douce | asulame | 1965 |
| Eau résiduaire | Ammonium | 1335 |
| Eau résiduaire | Azote Kjeldahl | 1319 |
| Eau résiduaire | Carbone Organique | 1841 |
| Eau résiduaire | Chlorures | 1337 |
| Eau résiduaire | Chrome hexavalent | 1371 |
| Eau résiduaire | Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5) | 1313 |
| Eau résiduaire | Indice Cyanures totaux | 1390 |
| Eau résiduaire | Indice Phénol | 1440 |
| Eau résiduaire | Indice ST-DCO | 6396 |
| Eau résiduaire | Indice hydrocarbure | 7007 |
| Eau résiduaire | Matières en suspension | 1305 |

QUALYSE - site de Tulle

| Matrice | Paramètre | Code |
|---|-------------------|------|
| Eau résiduaire | Mercure | 1387 |
| Eau résiduaire | Nitrates | 1340 |
| Eau résiduaire | Nitrites | 1339 |
| Eau résiduaire | Phosphore total | 1350 |
| Eau résiduaire | Sulfates | 1338 |
| Sédiment en eau de surface continentale | Carbone Organique | 1841 |
| Sédiment en eau de surface continentale | Phosphore total | 1350 |

QUALYSE - site de Tulle

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type