

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée à la date du 02-02-2023 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	Rond Point Georges Duval - CS 80802
C.P.:	85021
Ville:	LA ROCHE SUR YON Cedex
Pays:	FRANCE
SIRET:	22850001300765

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Bivalves	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine	2566
Bivalves	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine	2575
Bivalves	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane	2596
Bivalves	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane	2597
Bivalves	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine	2571
Bivalves	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane	2591
Bivalves	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine	2572
Bivalves	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane	2592
Bivalves	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine	2573
Bivalves	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane	2594
Bivalves	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine	2569
Bivalves	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane	2588
Bivalves	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane	2593
Bivalves	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane	2589
Bivalves	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxine	2562
Bivalves	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane	2586
Bivalves	Mercure	1387

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Bivalves	Octachlorodibenzofuranne	5248
Bivalves	PCB 105	1627
Bivalves	PCB 114	5433
Bivalves	PCB 118	1243
Bivalves	PCB 123	5434
Bivalves	PCB 126	1089
Bivalves	PCB 156	2032
Bivalves	PCB 157	5435
Bivalves	PCB 167	5436
Bivalves	PCB 169	1090
Bivalves	PCB 189	5437
Bivalves	PCB 77	1091
Bivalves	PCB 81	5432
Eau douce	2,4-D	1141
Eau douce	2,4-MCPA	1212
Eau douce	2,6-Dichlorobenzamide	2011
Eau douce	2-hydroxy atrazine	1832

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	4-nonylphenol monoethoxylate (mélange d'isomères)	6366
Eau douce	4-tert-Octylphenol	1959
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
Eau douce	Atrazine	1107
Eau douce	Atrazine déisopropyl	1109

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
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
Eau douce	Biphényle	1584
Eau douce	Bisphenol A	2766
Eau douce	Bore	1362
Eau douce	Boscalid	5526
Eau douce	Butyl benzyl phtalate	1924
Eau douce	Béryllium	1377
Eau douce	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chlorates	1752

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Chlorfenvinphos	1464
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
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

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Cyprodinil	1359
Eau douce	DDD 44'	1144
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	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	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

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Dimétachlore	2546
Eau douce	Diméthomorphe	1403
Eau douce	Diméthénamide	1678
Eau douce	Diuron	1177
Eau douce	Diéthyl phtalate	1527
Eau douce	Endrine	1181
Eau douce	Epoxiconazole	1744
Eau douce	Estrone	5396
Eau douce	Etain	1380
Eau douce	Ethofumésate	1184
Eau douce	Ethynyl estradiol	2629
Eau douce	Fer	1393
Eau douce	Fipronil	2009
Eau douce	Fipronil sulfone	6260
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Fluorène	1623

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Fluroxypyr	1765
Eau douce	Foramsulfuron	2806
Eau douce	Fosthiazate	2744
Eau douce	Heptachlore	1197
Eau douce	Heptachlore époxyde endo trans	1749
Eau douce	Heptachlore époxyde exo cis	1748
Eau douce	Hexachlorobenzène	1199
Eau douce	Hexachlorocyclohexane alpha	1200
Eau douce	Hexachlorocyclohexane bêta	1201
Eau douce	Hexachlorocyclohexane delta	1202
Eau douce	Hexachlorocyclohexane gamma	1203
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Iodosulfuron-méthyl	2563
Eau douce	Isodrine	1207
Eau douce	Isoproturon	1208
Eau douce	Linuron	1209
Eau douce	Lénacile	1406

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Malathion	1210
Eau douce	Manganèse	1394
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercure	1387
Eau douce	Mesosulfuron methyle	2578
Eau douce	Metconazole	1879
Eau douce	Metsulfuron méthyle	1797
Eau douce	Molybdène	1395
Eau douce	Monuron	1228
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	Naphtalène	1517

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Napropamide	1519
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nicosulfuron	1882
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Norethindrone	5400
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	Phosphate de tributyle	1847
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Phtalate de diméthyle	1489
Eau douce	Phénanthrène	1524
Eau douce	Phéopigments	1436

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
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	Propiconazole	1257
Eau douce	Prosulfuron	2534
Eau douce	Pyrimiphos-méthyl	1261
Eau douce	Pyriméthanil	1432
Eau douce	Pyrène	1537
Eau douce	Quinoxyfen	2028
Eau douce	Silicates	1342
Eau douce	Simazine	1263
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulcotrione	1662
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Sélénium	1385

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Terbutylazine	1268
Eau douce	Terbutylazine déséthyl	2045
Eau douce	Terbutylazine hydroxy	1954
Eau douce	Terbutryne	1269
Eau douce	Thallium	2555
Eau douce	Thiamethoxam	6390
Eau douce	Thifensulfuron méthyl	1913
Eau douce	Titane	1373
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	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Triclopyr	1288
Eau douce	Trifluraline	1289
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
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	n-Butyl Phtalate	1462
Eau résiduaire	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol diethoxylate	6371
Eau résiduaire	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol monoethoxylate	6370
Eau résiduaire	4-nonylphenol diethoxylate (mélange d'isomères)	6369
Eau résiduaire	4-nonylphenol monoethoxylate (mélange d'isomères)	6366
Eau résiduaire	4-tert-Octylphenol	1959
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Alachlore	1101
Eau résiduaire	Aldrine	1103
Eau résiduaire	Aluminium	1370

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Atrazine	1107
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	Benzène	1114
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chlorfenvinphos	1464
Eau résiduaire	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlorpyriphos-éthyl	1083

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chlortoluron	1136
Eau résiduaire	Chlorure de vinyle	1753
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
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	Dibutylétain cation	7074

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Dichlorobenzene-1,2	1165
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,3	1164
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,4	1166
Eau résiduaire	Dichlorométhane	1168
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	Dichlorvos	1170
Eau résiduaire	Dieldrine	1173
Eau résiduaire	Diuron	1177
Eau résiduaire	Endosulfan alpha	1178
Eau résiduaire	Endosulfan bêta	1179
Eau résiduaire	Endrine	1181
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Ethylbenzène	1497

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
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	Hexachlorobenzène	1199
Eau résiduaire	Hexachlorobutadiène	1652
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane alpha	1200
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane bêta	1201
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane delta	1202
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane gamma	1203
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

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Isodrine	1207
Eau résiduaire	Isoproturon	1208
Eau résiduaire	Linuron	1209
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Monobutylétain cation	2542
Eau résiduaire	Métazachlore	1670
Eau résiduaire	Naphtalène	1517
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	PCB 101	1242
Eau résiduaire	PCB 118	1243
Eau résiduaire	PCB 138	1244
Eau résiduaire	PCB 153	1245

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
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	Pentachlorobenzène	1888
Eau résiduaire	Pentachlorophénol	1235
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Sels dissous	1323
Eau résiduaire	Simazine	1263
Eau résiduaire	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Terbutryne	1269
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluène	1278
Eau résiduaire	Tribromodiphényl éther (BDE28)	2920

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Tributylétain cation	2879
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,2,3	1630
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,2,4	1283
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,3,5	1629
Eau résiduaire	Trichlorophénol-2,4,6	1549
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Trifluraline	1289
Eau résiduaire	Triphénylétain cation	6372
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Xylène-ortho	1292
Eau résiduaire	Zinc	1383
Eau résiduaire	cis-Chlordane	7010
Eau résiduaire	heptabromodiphényl éther (congénère 183)	2910
Eau résiduaire	trans Chlordane	1757
Eau résiduaire	tétrabromodiphényl éther (congénère 47)	2919

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Eau saline	Ammonium	1335
Eau saline	Nitrates	1340
Eau saline	Nitrites	1339
Eau saline	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau saline	Oxygène dissous	1311
Eau saline	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau saline	Salinité	1842
Eau saline	Silicates	1342
Eau saline	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine	2566
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine	2575
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane	2596
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane	2597
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine	2571
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane	2591
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine	2572
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane	2592

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine	2573
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane	2594
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine	2569
Poisson (chair musculaire)	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane	2588
Poisson (chair musculaire)	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane	2593
Poisson (chair musculaire)	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane	2589
Poisson (chair musculaire)	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxine	2562
Poisson (chair musculaire)	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane	2586
Poisson (chair musculaire)	Mercure	1387
Poisson (chair musculaire)	Octachlorodibenzofuranne	5248
Poisson (chair musculaire)	PCB 105	1627
Poisson (chair musculaire)	PCB 114	5433
Poisson (chair musculaire)	PCB 118	1243
Poisson (chair musculaire)	PCB 123	5434
Poisson (chair musculaire)	PCB 126	1089
Poisson (chair musculaire)	PCB 156	2032
Poisson (chair musculaire)	PCB 157	5435

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Poisson (chair musculaire)	PCB 167	5436
Poisson (chair musculaire)	PCB 169	1090
Poisson (chair musculaire)	PCB 189	5437
Poisson (chair musculaire)	PCB 77	1091
Poisson (chair musculaire)	PCB 81	5432
Sédiment en eau de surface continentale	Aluminium	1370
Sédiment en eau de surface continentale	Arsenic	1369
Sédiment en eau de surface continentale	Cadmium	1388
Sédiment en eau de surface continentale	Chrome	1389
Sédiment en eau de surface continentale	Cobalt	1379
Sédiment en eau de surface continentale	Cuivre	1392
Sédiment en eau de surface continentale	Etain	1380
Sédiment en eau de surface continentale	Fer	1393
Sédiment en eau de surface continentale	Manganèse	1394
Sédiment en eau de surface continentale	Molybdène	1395
Sédiment en eau de surface continentale	Nickel	1386
Sédiment en eau de surface continentale	Plomb	1382

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau de surface continentale	Titane	1373
Sédiment en eau de surface continentale	Zinc	1383
Sédiment en eau littorale et marine	Aluminium	1370
Sédiment en eau littorale et marine	Arsenic	1369
Sédiment en eau littorale et marine	Baryum	1396
Sédiment en eau littorale et marine	Cadmium	1388
Sédiment en eau littorale et marine	Chrome	1389
Sédiment en eau littorale et marine	Cobalt	1379
Sédiment en eau littorale et marine	Cuivre	1392
Sédiment en eau littorale et marine	Etain	1380
Sédiment en eau littorale et marine	Fer	1393
Sédiment en eau littorale et marine	Manganèse	1394
Sédiment en eau littorale et marine	Molybdène	1395
Sédiment en eau littorale et marine	Nickel	1386
Sédiment en eau littorale et marine	Plomb	1382
Sédiment en eau littorale et marine	Titane	1373
Sédiment en eau littorale et marine	Vanadium	1384

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau littorale et marine	Zinc	1383

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

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