

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Liste des agréments actuels du laboratoire Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire à la date du 11-08-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	Parc d'Activités Jean Monnet - Avenue Jean Monnet
C.P.:	59111
Ville:	LIEU SAINT AMAND
Pays:	FRANCE
SIRET:	38013591300016

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	2,6-Dichlorobenzamide	2011
Eau douce	2-hydroxy atrazine	1832
Eau douce	Acetochlor ESA	6856
Eau douce	Acetochlor OXA	6862
Eau douce	Acide monochloroacétique	1465
Eau douce	Acétochlore	1903
Eau douce	Alachlor ESA	6800
Eau douce	Alachlor OXA	6855
Eau douce	Alachlore	1101
Eau douce	Amétryne	1104
Eau douce	Anthracène	1458
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	Bentazone	1113

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
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	Bromacil	1686
Eau douce	Bromoxynil	1125
Eau douce	Bromure	6505
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Chlorates	1752
Eau douce	Chloridazone	1133
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlortoluron	1136
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Cobalt	1379
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Cuivre	1392
Eau douce	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau douce	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau douce	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Diuron	1177
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Etain	1380
Eau douce	Ethidimuron	1763
Eau douce	Fipronil	2009
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Heptachlore	1197
Eau douce	Hexazinone	1673
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau douce	Iodosulfuron-méthyl	2563

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Isoproturon	1208
Eau douce	Linuron	1209
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Manganèse	1394
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Metolachlor ESA	6854
Eau douce	Metolachlor OXA	6853
Eau douce	Metsulfuron méthyle	1797
Eau douce	Monuron	1228
Eau douce	Métamitrone	1215
Eau douce	Métazachlore	1670
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

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphate de tributyle	1847
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Prosulfocarbe	1092
Eau douce	Prosulfuron	2534
Eau douce	Rimsulfuron	1892
Eau douce	Simazine	1263
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Sulfosulfuron	2085
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

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Terbutryne	1269
Eau douce	Test daphnie en 24h	1356
Eau douce	Thiabendazole	1713
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	4-nonylphenol diethoxylate (mélange d'isomères)	6369
Eau résiduaire	4-nonylphenol monoethoxylate (mélange d'isomères)	6366
Eau résiduaire	AOX	1106
Eau résiduaire	Acide monochloroacétique	1465
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Alachlore	1101
Eau résiduaire	Aldrine	1103
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Atrazine	1107
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Bentazone	1113
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	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chloroprène	2611
Eau résiduaire	Chlortoluron	1136

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chlorure de vinyle	1753
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Cobalt	1379
Eau résiduaire	Couleur mesurée	1309
Eau résiduaire	Cuivre	1392
Eau résiduaire	DDD 44'	1144
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	Dibutylétain cation	7074
Eau résiduaire	Dichlorobenzene-1,2	1165
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,3	1164
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,4	1166
Eau résiduaire	Dichloroethene-1,2 (gelé)	1163

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
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	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
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191
Eau résiduaire	Heptachlore	1197
Eau résiduaire	Hexachlorobenzène	1199

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Hexachlorobutadiène	1652
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane alpha	1200
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane gamma	1203
Eau résiduaire	Hexachloroéthane	1656
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau résiduaire	Irgarol	1935
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	Monobutylétain cation	2542

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Métazachlore	1670
Eau résiduaire	Naphtalène	1517
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Nonylphénols mélange (linéaire ou ramifiés)	6598
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO ₄)	1433
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	Phosphate de tributyle	1847
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
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	Toluene	1278
Eau résiduaire	Tributylétain cation	2879
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Xylène (gelé)	1780
Eau résiduaire	Xylène-ortho	1292
Eau résiduaire	Zinc	1383

Centre de Recherche et de Conseil CERECO Laboratoire

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type