

Micropolluants Technologie

Liste des agréments actuels du laboratoire Micropolluants Technologie à la date du 11-08-2022
issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: 4, rue de Bort-Les-Orgues - ZAC de Grimont - BP 40010
C.P.: 57070
Ville: SAINT JULIEN LES METZ
Pays: FRANCE

SIRET: 41984961700016

Micropolluants Technologie

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	Acénaphène	1453
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Anthracène	1458
Eau douce	Antimoine	1376
Eau douce	Arsenic	1369
Eau douce	Atrazine	1107
Eau douce	Atrazine déisopropyl	1109
Eau douce	Atrazine déséthyl	1108
Eau douce	Benzo(a)anthracène	1082
Eau douce	Benzo(a)pyrène	1115
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Bromacil	1686
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Chlorfenvinphos	1464
Eau douce	Chlortoluron	1136

Micropolluants Technologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Chrysène	1476
Eau douce	Cobalt	1379
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303
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	Dibenzo(a,h)anthracène	1621
Eau douce	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Dichlorvos	1170
Eau douce	Diuron	1177
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Fluorène	1623
Eau douce	Heptachlore	1197

Micropolluants Technologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Isoproturon	1208
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Manganèse	1394
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercuré	1387
Eau douce	Méthyl-2-Naphtalène	1618
Eau douce	Naphtalène	1517
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Pendiméthaline	1234
Eau douce	Phénanthrène	1524
Eau douce	Plomb	1382
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Pyrène	1537
Eau douce	Simazine	1263

Micropolluants Technologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Terbutylazine	1268
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Trifluraline	1289
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Vanadium	1384
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Atrazine	1107
Eau résiduaire	Benzo(a)pyrène	1115
Eau résiduaire	Benzène	1114

Micropolluants Technologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlortoluron	1136
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
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	Dichlorométhane	1168
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau résiduaire	Diuron	1177
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Ethylbenzène	1497
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073

Micropolluants Technologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Hexachlorobutadiène	1652
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Isoproturon	1208
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Naphtalène	1517
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluene	1278

Micropolluants Technologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Xylène-ortho	1292
Eau résiduaire	Zinc	1383
Eau saline	Anthracène	1458
Eau saline	Atrazine	1107
Eau saline	Benzo(a)pyrène	1115
Eau saline	Benzène	1114
Eau saline	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau saline	Fluoranthène	1191
Eau saline	Naphtalène	1517
Sédiment en eau de surface continentale	Aluminium	1370
Sédiment en eau de surface continentale	Arsenic	1369
Sédiment en eau de surface continentale	Dibutylétain cation	7074
Sédiment en eau de surface continentale	Monobutylétain cation	2542
Sédiment en eau de surface continentale	Plomb	1382

Micropolluants Technologie

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau de surface continentale	Zinc	1383
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(a)anthracène	1082
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(a)pyrène	1115
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(b)fluoranthène	1116
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(g,h,i)pérylène	1118
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(k)fluoranthène	1117
Sédiment en eau littorale et marine	Chrysène	1476
Sédiment en eau littorale et marine	Dibenzo(a,h)anthracène	1621
Sédiment en eau littorale et marine	Fluoranthène	1191
Sédiment en eau littorale et marine	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204

Micropolluants Technologie

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type