

CTC

Liste des agréments actuels du laboratoire CTC à la date du 21-08-2025 issus du site Labeau environnement pour valoir ce que de droit (agréments valides du 10-09-2024 au 10-09-2029)

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: 4 rue Hermann Frenkel
C.P: 69007
Ville: LYON
Pays: FRANCE
SIRET: 77564972600160

CTC

LISTE DES AGREMENTS DELIVRES

1. 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	Alachlore	1101
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Amétryne	1104
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	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

CTC

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Biphényle	1584
Eau douce	Bore	1362
Eau douce	Béryllium	1377
Eau douce	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chloridazone	1133
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorpyriphos-éthyl	1083
Eau douce	Chlortoluron	1136
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Chrysène	1476
Eau douce	Cobalt	1379
Eau douce	Cuivre	1392
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	Diuron	1177
Eau douce	Etain	1380
Eau douce	Fluoranthène	1191

CTC

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Heptachlore époxyde endo trans	1749
Eau douce	Heptachlore époxyde exo cis	1748
Eau douce	Hexazinone	1673
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Isoproturon	1208
Eau douce	Ketoprofene	5353
Eau douce	Linuron	1209
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Manganèse	1394
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercure	1387
Eau douce	Molybdène	1395
Eau douce	Monuron	1228
Eau douce	Métobromuron	1515
Eau douce	Métribuzine	1225
Eau douce	Naphtalène	1517
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrobenzène	2614
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxadiazon	1667
Eau douce	Paracetamol	5354

CTC

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Phosphate de tributyle	1847
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Plomb	1382
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Pyrène	1537
Eau douce	Silicates	1342
Eau douce	Simazine	1263
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Sélénium	1385
Eau douce	Terbutylazine	1268
Eau douce	Terbutylazine désethyl	2045
Eau douce	Terbutryne	1269
Eau douce	Thallium	2555
Eau douce	Titane	1373
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A. C.)	1347
Eau douce	Toluene	1278
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Trifluraline	1289
Eau douce	Tébuconazole	1694
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Vanadium	1384
Eau douce	Xylène-ortho	1292

CTC

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	2,4-D	1141
Eau résiduaire	2,4-MCPA	1212
Eau résiduaire	2-nitrotoluène	2613
Eau résiduaire	3 chloropropène	2065
Eau résiduaire	4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl) phenol diéthoxylate	6371
Eau résiduaire	4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl) phenol monoéthoxylate	6370
Eau résiduaire	4-nonylphenol diéthoxylate (mélange d'isomères)	6369
Eau résiduaire	4-nonylphenol monoéthoxylate (mélange d'isomères)	6366
Eau résiduaire	4-nonylphenols ramifiés	1958
Eau résiduaire	4-tert-Octylphenol	1959
Eau résiduaire	AMPA	1907
Eau résiduaire	AOX	1106
Eau résiduaire	AZOXYSTROBINE	1951
Eau résiduaire	Aclonifène	1688
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Alachlore	1101
Eau résiduaire	Aldrine	1103
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Atrazine	1107

CTC

Matrice	Paramètre	Code
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	Bifénox	1119
Eau résiduaire	Biphényle	1584
Eau résiduaire	Boscalid	5526
Eau résiduaire	C10-C13-CHLOROALCANES	1955
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chloro-4 Méthylphénol-3	1636
Eau résiduaire	Chloro-4 Nitroaniline-2	1594
Eau résiduaire	Chloroaniline-2	1593
Eau résiduaire	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,2	1469
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,3	1468
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,4	1470
Eau résiduaire	Chlorophénol-2	1471
Eau résiduaire	Chlorophénol-3	1651
Eau résiduaire	Chlorophénol-4	1650

CTC

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chloroprène	2611
Eau résiduaire	Chlorotoluène-2	1602
Eau résiduaire	Chlorotoluène-3	1601
Eau résiduaire	Chlorotoluène-4	1600
Eau résiduaire	Chlorprophame	1474
Eau résiduaire	Chlorpyriphos-éthyl	1083
Eau résiduaire	Chlortoluron	1136
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
Eau résiduaire	Cobalt	1379
Eau résiduaire	Cuivre	1392
Eau résiduaire	Cyperméthrine	1140
Eau résiduaire	Cyprodinil	1359
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	Di(2-ethylhexyl)phtalate	6616
Eau résiduaire	Dibutylétain cation	7074
Eau résiduaire	Dichlorobenzene-1,2	1165

CTC

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,3	1164
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,4	1166
Eau résiduaire	Dichlorométhane	1168
Eau résiduaire	Dichlorophenol-2,4	1486
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	Diflufenicanil	1814
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	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Glyphosate	1506
Eau résiduaire	Heptachlore	1197
Eau résiduaire	Heptachlore époxyde exo cis	1748

CTC

Matrice	Paramètre	Code
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	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	Indice hydrocarbure volatil	7006
Eau résiduaire	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau résiduaire	Irgarol	1935
Eau résiduaire	Isodrine	1207
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

CTC

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Monobutylétain cation	2542
Eau résiduaire	Métaldéhyde	1796
Eau résiduaire	Métazachlore	1670
Eau résiduaire	Naphtalène	1517
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nicosulfuron	1882
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Nitrobenzène	2614
Eau résiduaire	Nonylphénols mélange (linéaire ou ramifiés)	6598
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	Oxadiazon	1667
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	Pendiméthaline	1234
Eau résiduaire	Pentabromodiphényl éther (congénère 100)	2915
Eau résiduaire	Pentabromodiphényl éther (congénère 99)	2916
Eau résiduaire	Pentachlorobenzene	1888

CTC

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Pentachlorophénol	1235
Eau résiduaire	Phosphate de tributyle	1847
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Quinoxyfen	2028
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	Sulfonate de perfluorooctane	6561
Eau résiduaire	Terbutryne	1269
Eau résiduaire	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	1631
Eau résiduaire	Thiabendazole	1713
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Tribromodiphenyl ether (BDE28)	2920
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	Trichlorophenol-2,4,5	1548
Eau résiduaire	Trichlorophénol-2,4,6	1549
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286

CTC

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Trifluraline	1289
Eau résiduaire	Triphénylétain cation	6372
Eau résiduaire	Tébuconazole	1694
Eau résiduaire	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
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	mirex	5438
Eau résiduaire	p-octylphénols (mélange)	6600
Eau résiduaire	trans Chlordane	1757
Eau résiduaire	tétrabromodiphényl éther (congénère 47)	2919

2. Agréments en hydrobiologie

Aucun agrément de ce type.