



LABEAU

Gestion des agréments laboratoires



Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Lagor

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Lagor à la date du 19/02/2019 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: Rue des Ecoles

CP: 64150

Ville: LAGOR

Pays: FRANCE

SIRET: 41881405900014



Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Lagor

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code Sandre Paramètre
Eau douce	Acide monochloroacétique	1465
Eau douce	Alachlore	1101
Eau douce	Aluminium	1370
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Antimoine	1376
Eau douce	Arsenic	1369
Eau douce	Atrazine	1107
Eau douce	Atrazine déséthyl	1108
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Baryum	1396
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Béryllium	1377
Eau douce	Bore	1362
Eau douce	Bromoforme	1122
Eau douce	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chlorophénol-4	1650
Eau douce	Chlortoluron	1136
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Clomazone	2017
Eau douce	Cobalt	1379
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303



Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Lagor

Matrice	Paramètre	Code Sandre Paramètre
Eau douce	Cuivre	1392
Eau douce	Cyproconazole	1680
Eau douce	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau douce	Diazinon	1157
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Diméthomorphe	1403
Eau douce	Diuron	1177
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Epichlorohydrine	1494
Eau douce	Epoxiconazole	1744
Eau douce	Etain	1380
Eau douce	Fenpropidine	1700
Eau douce	Fer	1393
Eau douce	Flurtamone	2008
Eau douce	Hexazinone	1673
Eau douce	Indice Cyanures totaux	1390
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Isoproturon	1208
Eau douce	Linuron	1209
Eau douce	Lithium	1364
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Malathion	1210
Eau douce	Manganèse	1394
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercure	1387
Eau douce	Métamitron	1215
Eau douce	Métazachlore	1670
Eau douce	Métobromuron	1515
Eau douce	Métolachlore total	1221
Eau douce	Molybdène	1395



Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Lagor

Matrice	Paramètre	Code Sandre Paramètre
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nicosulfuron	1882
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxadixyl	1666
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Pentachlorophénol	1235
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Plomb	1382
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Sélénium	1385
Eau douce	Simazine	1263
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Tébuconazole	1694
Eau douce	Terbutylazine	1268
Eau douce	Terbutylazine désethyl	2045
Eau douce	Terbutryne	1269
Eau douce	Test daphnie en 24h	1356
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Titane	1373
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Uranium	1361
Eau douce	Vanadium	1384
Eau douce	Zinc	1383
Eau résiduaire	Acénaphène	1453



Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Lagor

Matrice	Paramètre	Code Sandre Paramètre
Eau résiduaire	Aldrine	1103
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	AOX	1106
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Benzène	1114
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	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,3	1468
Eau résiduaire	Chlorophénol-2	1471
Eau résiduaire	Chlorophénol-3	1651
Eau résiduaire	Chlorophénol-4	1650
Eau résiduaire	Chlorure de vinyle	1753
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
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	Dichloroaniline-3,4	1586
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,3	1164
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,4	1166
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,1	1160
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,2	1161



Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Lagor

Matrice	Paramètre	Code Sandre Paramètre
Eau résiduaire	Dichloroéthène-1,1	1162
Eau résiduaire	Dichloroethene-1,2	1163
Eau résiduaire	Dieldrine	1173
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Ethylbenzène	1497
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane gamma	1203
Eau résiduaire	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Isopropylbenzène	1633
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Naphtalène	1517
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
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	Pentachlorophénol	1235



Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Lagor

Matrice	Paramètre	Code Sandre Paramètre
Eau résiduaire	Phosphate de tributyle	1847
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Trichlorophenol-2,4,5	1548
Eau résiduaire	Trichlorophénol-2,4,6	1549
Eau résiduaire	Xylène	1780
Eau résiduaire	Zinc	1383
Sédiment	Arsenic	1369
Sédiment	Azote Kjeldahl	1319
Sédiment	Cadmium	1388
Sédiment	Carbone Organique	1841
Sédiment	Chrome	1389
Sédiment	Cuivre	1392
Sédiment	Nickel	1386
Sédiment	Phosphore total	1350
Sédiment	Plomb	1382
Sédiment	Zinc	1383



Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Lagor

II. Agréments en hydrobiologie

Masse d'eau	Support	Méthode
-------------	---------	---------