

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Liste des agréments actuels du laboratoire Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne à la date du 11-08-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	5 rue d'Otterswiller
C.P.:	67700
Ville:	SAVERNE
Pays:	FRANCE
SIRET:	42299897100069

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	AZOXYSTROBINE	1951
Eau douce	Aluminium	1370
Eau douce	Anthracène	1458
Eau douce	Antimoine	1376
Eau douce	Argent	1368
Eau douce	Arsenic	1369
Eau douce	Atrazine	1107
Eau douce	Baryum	1396
Eau douce	Bentazone	1113
Eau douce	Benzo(a)pyrène	1115
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Bore	1362
Eau douce	Bromacil	1686
Eau douce	Bromoforme	1122
Eau douce	Bromoxynil	1125
Eau douce	Béryllium	1377
Eau douce	Cadmium	1388

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Calcium	1374
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
Eau douce	Cuivre	1392
Eau douce	Cyproconazole	1680
Eau douce	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau douce	Dibromochloromethane	1158
Eau douce	Dichloromonobromométhane	1167
Eau douce	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456
Eau douce	Diméthomorphe	1403
Eau douce	Diméthénamide	1678
Eau douce	Diuron	1177
Eau douce	Dureté totale	1345

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Epoxiconazole	1744
Eau douce	Etain	1380
Eau douce	Fenpropidine	1700
Eau douce	Fer	1393
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Glyphosate	1506
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Isoproturon	1208
Eau douce	Lithium	1364
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Manganèse	1394
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercure	1387
Eau douce	Molybdène	1395
Eau douce	Métazachlore	1670
Eau douce	Métolachlore total	1221
Eau douce	Naphtalène	1517

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nicosulfuron	1882
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Oxadiazon	1667
Eau douce	Oxadixyl	1666
Eau douce	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	1315
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Plomb	1382
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
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

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Thallium	2555
Eau douce	Titane	1373
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Toluene	1278
Eau douce	Tébuconazole	1694
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Uranium	1361
Eau douce	Vanadium	1384
Eau douce	Xylène-ortho	1292
Eau douce	Zinc	1383
Eau résiduaire	2,4-D	1141
Eau résiduaire	2,4-MCPA	1212
Eau résiduaire	3 chloropropène	2065
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Alachlore	1101
Eau résiduaire	Aldrine	1103
Eau résiduaire	Aluminium	1370

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

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	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	Chlorfenvinphos	1464
Eau résiduaire	Chloro-4 Méthylphénol-3	1636
Eau résiduaire	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,2	1469
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,3	1468

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,4	1470
Eau résiduaire	Chlorophénol-2	1471
Eau résiduaire	Chlorophénol-3	1651
Eau résiduaire	Chlorophénol-4	1650
Eau résiduaire	Chloroprène	2611
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 44'	1144
Eau résiduaire	DDE 44'	1146
Eau résiduaire	DDT 24'	1147
Eau résiduaire	DDT 44'	1148
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Dibutylétain cation	7074
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-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	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

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191
Eau résiduaire	Heptachlore	1197
Eau résiduaire	Hexachlorobenzène	1199
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	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau résiduaire	Isopropylbenzène	1633
Eau résiduaire	Isoproturon	1208
Eau résiduaire	Linuron	1209
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Monobutylétain cation	2542

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Naphtalène	1517
Eau résiduaire	Nickel	1386
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	Pentachlorobenzene	1888
Eau résiduaire	Pentachlorophénol	1235
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Simazine	1263
Eau résiduaire	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	1631
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Tributylétain cation	2879
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
Eau résiduaire	Trifluraline	1289
Eau résiduaire	Triphénylétain cation	6372
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

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Eau saline	Nickel	1386
Sédiment en eau de surface continentale	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	2010
Sédiment en eau de surface continentale	1,2,3,5-Tétrachlorobenzène	2536
Sédiment en eau de surface continentale	Acénaphène	1453
Sédiment en eau de surface continentale	Aluminium	1370
Sédiment en eau de surface continentale	Antimoine	1376
Sédiment en eau de surface continentale	Argent	1368
Sédiment en eau de surface continentale	Arsenic	1369
Sédiment en eau de surface continentale	Baryum	1396
Sédiment en eau de surface continentale	Biphényle	1584
Sédiment en eau de surface continentale	Béryllium	1377
Sédiment en eau de surface continentale	Cadmium	1388
Sédiment en eau de surface continentale	Carbone Organique	1841
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	Cyprodinil	1359

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau de surface continentale	Etain	1380
Sédiment en eau de surface continentale	Fer	1393
Sédiment en eau de surface continentale	Flusilazole	1194
Sédiment en eau de surface continentale	Lithium	1364
Sédiment en eau de surface continentale	Manganèse	1394
Sédiment en eau de surface continentale	Mercure	1387
Sédiment en eau de surface continentale	Molybdène	1395
Sédiment en eau de surface continentale	Méthyl-2-Naphtalène	1618
Sédiment en eau de surface continentale	Nickel	1386
Sédiment en eau de surface continentale	Phosphore total	1350
Sédiment en eau de surface continentale	Phénanthrène	1524
Sédiment en eau de surface continentale	Plomb	1382
Sédiment en eau de surface continentale	Sélénium	1385
Sédiment en eau de surface continentale	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	1631
Sédiment en eau de surface continentale	Thallium	2555
Sédiment en eau de surface continentale	Titane	1373
Sédiment en eau de surface continentale	Toluène	1278

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau de surface continentale	Triphénylétain cation	6372
Sédiment en eau de surface continentale	Uranium	1361
Sédiment en eau de surface continentale	Vanadium	1384
Sédiment en eau de surface continentale	Zinc	1383
Sédiment en eau littorale et marine	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	2010
Sédiment en eau littorale et marine	1,2,3,5-Tétrachlorobenzène	2536
Sédiment en eau littorale et marine	Aluminium	1370
Sédiment en eau littorale et marine	Antimoine	1376
Sédiment en eau littorale et marine	Argent	1368
Sédiment en eau littorale et marine	Arsenic	1369
Sédiment en eau littorale et marine	Baryum	1396
Sédiment en eau littorale et marine	Biphényle	1584
Sédiment en eau littorale et marine	Béryllium	1377
Sédiment en eau littorale et marine	Cadmium	1388
Sédiment en eau littorale et marine	Cobalt	1379
Sédiment en eau littorale et marine	Cuivre	1392
Sédiment en eau littorale et marine	Cyprodinil	1359

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau littorale et marine	Dibutylétain cation	7074
Sédiment en eau littorale et marine	Etain	1380
Sédiment en eau littorale et marine	Fer	1393
Sédiment en eau littorale et marine	Flusilazole	1194
Sédiment en eau littorale et marine	Lithium	1364
Sédiment en eau littorale et marine	Manganèse	1394
Sédiment en eau littorale et marine	Molybdène	1395
Sédiment en eau littorale et marine	Monobutylétain cation	2542
Sédiment en eau littorale et marine	Nickel	1386
Sédiment en eau littorale et marine	Oxyfluorène	1952
Sédiment en eau littorale et marine	Plomb	1382
Sédiment en eau littorale et marine	Sélénium	1385
Sédiment en eau littorale et marine	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	1631
Sédiment en eau littorale et marine	Thallium	2555
Sédiment en eau littorale et marine	Titane	1373
Sédiment en eau littorale et marine	Toluene	1278
Sédiment en eau littorale et marine	Tributylétain cation	2879

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau littorale et marine	Triphénylétain cation	6372
Sédiment en eau littorale et marine	Uranium	1361
Sédiment en eau littorale et marine	Vanadium	1384
Sédiment en eau littorale et marine	Zinc	1383

Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS - Saverne

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type