

SGS Institut Fresenius GmbH

Liste des agréments actuels du laboratoire SGS Institut Fresenius GmbH à la date du 26-09-2023 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	Am Technologiepark 10
C.P.:	45699
Ville:	HERTEN
Pays:	ALLEMAGNE
Code SANDRE:	1576

SGS Institut Fresenius GmbH

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Acénaphène	1453
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Anthracène	1458
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Benzo(a)anthracène	1082
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	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Chrysène	1476

SGS Institut Fresenius GmbH

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	Dibenzo(a,h)anthracène	1621
Eau douce	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Fluorène	1623
Eau douce	Hexachlorobenzène	1199
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercure	1387
Eau douce	Naphtalène	1517
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340

SGS Institut Fresenius GmbH

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Phénanthrène	1524
Eau douce	Plomb	1382
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Pyrène	1537
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Thallium	2555
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Uranium	1361
Eau douce	Zinc	1383
Eau résiduaire	AOX	1106
Eau résiduaire	Acénaphène	1453

SGS Institut Fresenius GmbH

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
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	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlorure de vinyle	1753
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
Eau résiduaire	Cobalt	1379
Eau résiduaire	Cuivre	1392

SGS Institut Fresenius GmbH

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
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	PCB 101	1242

SGS Institut Fresenius GmbH

Matrice	Paramètre	Code
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	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,1	1284
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Xylène (gelé)	1780
Eau résiduaire	Zinc	1383

SGS Institut Fresenius GmbH

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type