

SGS Environmental Analytics B.V. Hoogvliet Rotterdam

Liste des agréments actuels du laboratoire SGS Environmental Analytics B.V. Hoogvliet Rotterdam à la date du 17-08-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	Steenhouwerstraat 15
C.P.:	3194AG
Ville:	Hoogvliet – Rotterdam
Pays:	PAYS-BAS
Code SANDRE:	1572

SGS Environmental Analytics B.V. Hoogvliet Rotterdam

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Antimoine	1376
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Bromoforme	1122
Eau douce	Bromure	6505
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chlorates	1752
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303
Eau douce	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau douce	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305

SGS Environmental Analytics B.V. Hoogvliet Rotterdam

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Toluene	1278
Eau douce	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Zinc	1383
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Benzène	1114

SGS Environmental Analytics B.V. Hoogvliet Rotterdam

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlorure de vinyle	1753
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
Eau résiduaire	Couleur mesurée	1309
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	Dichlorobenzene-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

SGS Environmental Analytics B.V. Hoogvliet Rotterdam

Matrice	Paramètre	Code
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	Ethylbenzène	1497
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	Isopropylbenzène	1633
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Méthanol	2052
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433

SGS Environmental Analytics B.V. Hoogvliet Rotterdam

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Sels dissous	1323
Eau résiduaire	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,2,4	1283
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Xylène-ortho	1292

SGS Environmental Analytics B.V. Hoogvliet Rotterdam

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type