



ABIOLAB-ASPOSAN

Liste des agréments actuels du laboratoire ABIOLAB-ASPOSAN à la date du 27-11-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	60 allée Saint- Exupéry
C.P.:	38330
Ville:	MONTBONNOT-ST-MARTIN
Pays:	FRANCE
SIRET:	80277536100016

ABIOLAB-ASPOSAN

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Benzo(a)pyrène	1115
Eau douce	Benzo(b)fluoranthène	1116
Eau douce	Benzo(k)fluoranthène	1117
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Bore	1362
Eau douce	Bromoforme	1122
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303
Eau douce	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau douce	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau douce	Dibromochloromethane	1158
Eau douce	Dichloromonobromométhane	1167
Eau douce	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Dureté totale	1345

ABIOLAB-ASPOSAN

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Heptachlore	1197
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxadiazon	1667
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Titre alcalimétrique (T.A.)	1346
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347

ABIOLAB-ASPOSAN

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Toluene	1278
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Trifluraline	1289
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Aluminium	1370
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	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlorures	1337

ABIOLAB-ASPOSAN

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	DDD 44'	1144
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau résiduaire	Dichlorométhane	1168
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,1	1160
Eau résiduaire	Dichloroéthène-1,1	1162
Eau résiduaire	Endosulfan alpha	1178
Eau résiduaire	Endrine	1181
Eau résiduaire	Ethylbenzène	1497
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane alpha	1200
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane gamma	1203
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396

ABIOLAB-ASPOSAN

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau résiduaire	Isopropylbenzène	1633
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276

ABIOLAB-ASPOSAN

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Xylène-ortho	1292

ABIOLAB-ASPOSAN

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type