



LABEAU

Gestion des agréments laboratoires



ABIOLAB-ASPOSAN

Liste des agréments actuels du laboratoire ABIOLAB-ASPOSAN à la date du 16/01/2019 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: 60 allée Saint- Exupéry
CP: 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 Sandre Paramètre |
|-----------|---|-----------------------|
| Eau douce | Arsenic | 1369 |
| Eau douce | Benzène | 1114 |
| Eau douce | Benzo(a)pyrène | 1115 |
| Eau douce | Benzo(b)fluoranthène | 1116 |
| Eau douce | Benzo(k)fluoranthène | 1117 |
| 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 | Dichlorométhane | 1168 |
| Eau douce | Dichloromonobromométhane | 1167 |
| Eau douce | Dureté totale | 1345 |
| Eau douce | Fluoranthène | 1191 |
| Eau douce | Heptachlore | 1197 |
| Eau douce | Indice hydrocarbure | 7007 |
| Eau douce | Indice ST-DCO | 6396 |
| Eau douce | Magnésium | 1372 |
| Eau douce | Matières en suspension | 1305 |



ABIOLAB-ASPOSAN

| Matrice | Paramètre | Code Sandre Paramètre |
|----------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 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 | Tétrachloroéthylène | 1272 |
| Eau douce | Tétrachlorure de carbone | 1276 |
| Eau douce | Titre alcalimétrique (T.A.) | 1346 |
| Eau douce | Titre alcalimétrique complet (T.A.C.) | 1347 |
| Eau douce | Toluene | 1278 |
| Eau douce | Trichloroéthylène | 1286 |
| Eau douce | Trifluraline | 1289 |
| Eau douce | Turbidité Formazine Néphélométrique | 1295 |
| Eau résiduaire | Aluminium | 1370 |
| Eau résiduaire | Antimoine | 1376 |
| Eau résiduaire | AOX | 1106 |
| Eau résiduaire | Arsenic | 1369 |
| 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 | Chloroforme | 1135 |
| Eau résiduaire | Chlorures | 1337 |
| Eau résiduaire | Chrome | 1389 |
| Eau résiduaire | DDD 44' | 1144 |



ABIOLAB-ASPOSAN

| Matrice | Paramètre | Code Sandre Paramètre |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Eau résiduaire | Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 1314 |
| Eau résiduaire | Dichloroéthane-1,1 | 1160 |
| Eau résiduaire | Dichloroéthène-1,1 | 1162 |
| Eau résiduaire | Dichlorométhane | 1168 |
| 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 | Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1204 |
| Eau résiduaire | Indice Cyanures totaux | 1390 |
| Eau résiduaire | Indice hydrocarbure | 7007 |
| Eau résiduaire | Indice Phénol | 1440 |
| Eau résiduaire | Indice ST-DCO | 6396 |
| 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 | Sulfates | 1338 |
| Eau résiduaire | Tétrachloroéthylène | 1272 |
| Eau résiduaire | Tétrachlorure de carbone | 1276 |
| Eau résiduaire | Titane | 1373 |
| Eau résiduaire | Toluene | 1278 |
| Eau résiduaire | Trichloroéthylène | 1286 |



ABIOLAB-ASPOSAN

| Matrice | Paramètre | Code Sandre Paramètre |
|----------------|------------------|------------------------------|
| Eau résiduaire | Xylène | 1780 |
| Sédiment | Aluminium | 1370 |
| Sédiment | Cadmium | 1388 |
| Sédiment | Chrome | 1389 |
| Sédiment | Phosphore total | 1350 |
| Sédiment | Plomb | 1382 |
| Sédiment | Zinc | 1383 |



ABIOLAB-ASPOSAN

II. Agréments en hydrobiologie

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