

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02)

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02) à la date du 11-08-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

| | |
|----------|--|
| Adresse: | Pôle du Griffon - 180 rue Pierre-Gilles de Gennes - BARENTON-BUGNY |
| C.P.: | 02007 |
| Ville: | LAON Cedex |
| Pays: | FRANCE |
| SIRET: | 22020002600387 |

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02)

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|---------------------|------|
| Eau douce | Ammonium | 1335 |
| Eau douce | Antimoine | 1376 |
| Eau douce | Azote Kjeldahl | 1319 |
| Eau douce | Baryum | 1396 |
| Eau douce | Benzo(a)pyrène | 1115 |
| Eau douce | Benzène | 1114 |
| Eau douce | Bore | 1362 |
| 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 | Cobalt | 1379 |
| Eau douce | Conductivité à 25°C | 1303 |

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02)

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-----------------------------------|------|
| Eau douce | Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 1314 |
| Eau douce | Dibromochloromethane | 1158 |
| Eau douce | Dichloromonobromométhane | 1167 |
| Eau douce | Dichlorométhane | 1168 |
| Eau douce | Dichloroéthane-1,2 | 1161 |
| Eau douce | Dureté totale | 1345 |
| Eau douce | Etain | 1380 |
| Eau douce | Fluoranthène | 1191 |
| Eau douce | Fluorure anion | 7073 |
| Eau douce | Indice ST-DCO | 6396 |
| Eau douce | Indice hydrocarbure | 7007 |
| 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 |

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02)

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|---------------------------------------|------|
| Eau douce | Nickel | 1386 |
| Eau douce | Nitrates | 1340 |
| Eau douce | Nitrites | 1339 |
| Eau douce | Orthophosphates (PO ₄) | 1433 |
| Eau douce | Oxygène dissous | 1311 |
| Eau douce | Potassium | 1367 |
| Eau douce | Potentiel en Hydrogène (pH) | 1302 |
| Eau douce | Silicates | 1342 |
| Eau douce | Sodium | 1375 |
| Eau douce | Sulfates | 1338 |
| Eau douce | Sélénium | 1385 |
| Eau douce | Température de l'Eau | 1301 |
| Eau douce | Titane | 1373 |
| Eau douce | Titre alcalimétrique complet (T.A.C.) | 1347 |
| Eau douce | Toluene | 1278 |
| Eau douce | Trichloroéthylène | 1286 |
| Eau douce | Turbidité Formazine Néphélométrique | 1295 |

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02)

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|--------------------------|------|
| Eau douce | Tétrachloroéthylène | 1272 |
| Eau douce | Tétrachlorure de carbone | 1276 |
| Eau douce | Vanadium | 1384 |
| Eau résiduaire | AOX | 1106 |
| Eau résiduaire | Aluminium | 1370 |
| Eau résiduaire | Ammonium | 1335 |
| Eau résiduaire | Antimoine | 1376 |
| Eau résiduaire | Arsenic | 1369 |
| Eau résiduaire | Azote Kjeldahl | 1319 |
| Eau résiduaire | Benzène | 1114 |
| Eau résiduaire | Cadmium | 1388 |
| 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 | Cobalt | 1379 |

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02)

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|---|------|
| 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 | 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 | Etain | 1380 |
| Eau résiduaire | Ethylbenzène | 1497 |
| Eau résiduaire | Fer | 1393 |
| Eau résiduaire | Fluorure anion | 7073 |
| Eau résiduaire | Indice Cyanures totaux | 1390 |
| Eau résiduaire | Indice Phénol | 1440 |
| Eau résiduaire | Indice ST-DCO | 6396 |
| Eau résiduaire | Indice hydrocarbure | 7007 |

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02)

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|--|------|
| Eau résiduaire | Manganèse | 1394 |
| Eau résiduaire | Matières en suspension | 1305 |
| Eau résiduaire | Mercure | 1387 |
| Eau résiduaire | Nickel | 1386 |
| Eau résiduaire | Nitrates | 1340 |
| Eau résiduaire | Nitrites | 1339 |
| Eau résiduaire | Orthophosphates (PO4) | 1433 |
| Eau résiduaire | Phosphore total | 1350 |
| Eau résiduaire | Plomb | 1382 |
| Eau résiduaire | Sels dissous | 1323 |
| 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 | Trichloroéthane-1,1,2 | 1285 |
| Eau résiduaire | Trichloroéthylène | 1286 |
| Eau résiduaire | Tétrachloroéthylène | 1272 |

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02)

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|--------------------------|------|
| Eau résiduaire | Tétrachlorure de carbone | 1276 |
| Eau résiduaire | Xylène-ortho | 1292 |
| Eau résiduaire | Zinc | 1383 |

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (02)

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type