

Laboratoire Départemental de la Mayenne

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire Départemental de la Mayenne à la date du 02-12-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: 224 rue du Bas des Bois - BP1427
C.P.: 53014
Ville: LAVAL Cedex
Pays: FRANCE

SIRET: 22530001100494

Laboratoire Départemental de la Mayenne

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chlorophylle a	1439
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	Dureté totale	1345
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO ₄)	1433
Eau douce	Oxydabilité au KMnO ₄ à chaud en milieu acide	1315

Laboratoire Départemental de la Mayenne

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Phéopigments	1436
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
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Cuivre	1392

Laboratoire Départemental de la Mayenne

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Zinc	1383

Laboratoire Départemental de la Mayenne

III. Agréments en hydrobiologie

Masse d'eau	Support biologique	Méthode
Cours d'eau	Macro-invertébrés benthiques	IBGN 2004
Cours d'eau	Macro-invertébrés benthiques	MPCE2016+T90-388