

# Laboratoire Départemental d'Analyses de Loir-et-Cher

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire Départemental d'Analyses de Loir-et-Cher à la date du 27-11-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

## RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	4 rue Louis Bodin
C.P.:	41020
Ville:	BLOIS Cedex
Pays:	FRANCE
SIRET:	22410001600175

# Laboratoire Départemental d'Analyses de Loir-et-Cher

## 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	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	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO <sub>4</sub> )	1433
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302

## Laboratoire Départemental d'Analyses de Loir-et-Cher

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
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	Fer	1393
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Nickel	1386

## Laboratoire Départemental d'Analyses de Loir-et-Cher

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Sulfates	1338

# Laboratoire Départemental d'Analyses de Loir-et-Cher

## III. Agréments en hydrobiologie

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