

LAEPS - Laboratoire d'Analyses Environnementales des Pays de Savoie

Liste des agréments actuels du laboratoire LAEPS - Laboratoire d'Analyses Environnementales des Pays de Savoie à la date du 17-08-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: 53 rue du Busard des Roseaux - ZI des Bordets Est
C.P.: 74130
Ville: BONNEVILLE
Pays: FRANCE

SIRET: 45306741500019

LAEPS - Laboratoire d'Analyses Environnementales des Pays de Savoie

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	Conductivité à 25°C	1303
Eau douce	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
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 (PO4)	1433
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Titre alcalimétrique (T.A.)	1346

LAEPS - Laboratoire d'Analyses Environnementales des Pays de Savoie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Cuivre	1392
Eau résiduaire	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Phosphore total	1350

LAEPS - Laboratoire d'Analyses Environnementales des Pays de Savoie

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Sulfates	1338

LAEPS - Laboratoire d'Analyses Environnementales des Pays de Savoie

III. Agréments en hydrobiologie

Masse d'eau	Support biologique	Méthode
Cours d'eau	Macro-invertébrés benthiques	IBGN 2004