



AQUANALYSE Laboratoire

Liste des agréments actuels du laboratoire AQUANALYSE Laboratoire à la date du 17-08-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	ZI de Plancy - Chemin de Crève Coeur
C.P.:	10380
Ville:	PLANCY L'ABBAYE
Pays:	FRANCE
SIRET:	51873124500024

AQUANALYSE Laboratoire

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	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	Dureté totale	1345
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Sodium	1375

AQUANALYSE Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau résiduaire	AOX	1106
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
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	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305

AQUANALYSE Laboratoire

Matrice	Paramètre	Code
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	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Zinc	1383

AQUANALYSE Laboratoire

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type