

LABOCEA - Site de QUIMPER

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

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	ZA de Creac'h Gwen - 22 avenue de la Plage des Gueux, CS 13 031
C.P.:	29334
Ville:	QUIMPER Cedex
Pays:	FRANCE
SIRET:	13000208200019

LABOCEA - Site de QUIMPER

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	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
Eau douce	Oxygène dissous	1311

LABOCEA - Site de QUIMPER

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Phosphore total	1350
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	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396

LABOCEA - Site de QUIMPER

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau saline	Nitrates	1340
Eau saline	Nitrites	1339
Eau saline	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau saline	Salinité	1842
Eau saline	Silicates	1342
Eau saline	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295

LABOCEA - Site de QUIMPER

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type