

Institut Pasteur de la Guadeloupe - Laboratoire d'Hygiène de l'Environnement

Liste des agréments actuels du laboratoire Institut Pasteur de la Guadeloupe - Laboratoire d'Hygiène de l'Environnement à la date du 11-08-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	Morne Jolivière - BP 484
C.P.:	97183
Ville:	LES ABYMES Cedex
Pays:	FRANCE
SIRET:	77568489700066

Institut Pasteur de la Guadeloupe - Laboratoire d'Hygiène de l'Environnement

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
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	Dureté totale	1345
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potential en Hydrogène (pH)	1302
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	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073

Institut Pasteur de la Guadeloupe - Laboratoire d'Hygiène de l'Environnement

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau saline	Ammonium	1335
Eau saline	Chlorophylle a	1439
Eau saline	Oxygène dissous	1311
Eau saline	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau saline	Salinité	1842

Institut Pasteur de la Guadeloupe - Laboratoire d'Hygiène de l'Environnement

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type