

# LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DE LA GIRONDE

Liste des agréments actuels du laboratoire LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DE LA GIRONDE à la date du 26-09-2023 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

## RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	33 Avenue du Docteur Albert Schweitzer
C.P.:	33608
Ville:	Pessac
Pays:	FRANCE
SIRET:	22330001300768

# LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DE LA GIRONDE

## 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	Carbonates	1328
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chlorophylle a	1439
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Hydrogénocarbonates	1327
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

# LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DE LA GIRONDE

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Phéopigments	1436
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel 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	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO <sub>4</sub> )	1433
Eau résiduaire	Phosphore total	1350

# LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DE LA GIRONDE

Matrice	Paramètre	Code
Eau saline	Ammonium	1335
Eau saline	Chlorophylle a	1439
Eau saline	Nitrates	1340
Eau saline	Nitrites	1339
Eau saline	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau saline	Silicates	1342

# **LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DE LA GIRONDE**

## **III. Agréments en hydrobiologie**

Pas d'agréments de ce type