

# **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 28-09-2023 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 | 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 | Nitrates  | 1340 |
| Eau douce | Nitrites  | 1339 |
| 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 | Chlorures   | 1337 |
| Eau résiduaire | Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5) | 1313 |
| Eau résiduaire | Indice ST-DCO                                       | 6396 |
| Eau résiduaire | Indice hydrocarbure                                 | 7007 |
| Eau résiduaire | Matières en suspension                              | 1305 |
| Eau résiduaire | Nitrates  | 1340 |
| Eau résiduaire | Nitrites  | 1339 |
| Eau résiduaire | Phosphore total                                     | 1350 |
| 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 |