

## ALPA CHIMIES HYDROLOGIE

Liste des agréments actuels du laboratoire ALPA CHIMIES HYDROLOGIE à la date du 27-11-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

### RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	49, rue Mustel
C.P.:	76000
Ville:	Rouen
Pays:	FRANCE
SIRET:	84128126400017

## ALPA CHIMIES HYDROLOGIE

### LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

#### I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO <sub>4</sub> )	1433
Eau douce	Oxydabilité au KMnO <sub>4</sub> à chaud en milieu acide	1315
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
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

## ALPA CHIMIES HYDROLOGIE

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
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
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 saline	Nitrates	1340
Eau saline	Oxygène dissous	1311
Eau saline	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau saline	Salinité	1842

# ALPA CHIMIES HYDROLOGIE

## III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type