

## **SA Analyses Mesures Pollutions**

Liste des agréments actuels du laboratoire SA Analyses Mesures Pollutions à la date du 02-12-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

### **RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS**

Adresse:	ZI rue Ambroise Paré
C.P.:	80320
Ville:	CHAULNES
Pays:	FRANCE
SIRET:	31088075200038

# SA Analyses Mesures Pollutions

## LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

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

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chloroforme	1135
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	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrates	1340

## SA Analyses Mesures Pollutions

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	1315
Eau douce	Oxygène dissous	1311
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	Test daphnie en 24h	1356
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Arsenic	1369

## SA Analyses Mesures Pollutions

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Benzène	1114
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
Eau résiduaire	Cuivre	1392
Eau résiduaire	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau résiduaire	Dichloroethene-1,2 (gelé)	1163
Eau résiduaire	Dichlorométhane	1168
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,1	1160
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau résiduaire	Dichloroéthène-1,1	1162
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Ethylbenzène	1497

## SA Analyses Mesures Pollutions

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Hexachlorobutadiène	1652
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Isopropylbenzène	1633
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 résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,1	1284
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286

## SA Analyses Mesures Pollutions

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Xylène (gelé)	1780

## **SA Analyses Mesures Pollutions**

### **III. Agréments en hydrobiologie**

Pas d'agréments de ce type