

PublicLabos Site de Tarn-et-Garonne

Liste des agréments actuels du laboratoire PublicLabos Site de Tarn-et-Garonne à la date du 11-08-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	60 avenue Marcel Unal
C.P.:	82000
Ville:	MONTAUBAN
Pays:	FRANCE
SIRET:	13002627100044

PublicLabos Site de Tarn-et-Garonne

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	Carbone Organique	1841
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	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Potassium	1367

PublicLabos Site de Tarn-et-Garonne

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Silicates	1342
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Titre alcalimétrique (T.A.)	1346
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	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433

PublicLabos Site de Tarn-et-Garonne

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Sulfates	1338

PublicLabos Site de Tarn-et-Garonne

III. Agréments en hydrobiologie

Masse d'eau	Support biologique	Méthode
Cours d'eau	Macro-invertébrés benthiques	MPCE2016+T90-388