



LABEAU

Gestion des agréments laboratoires



Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège - CAMP

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège - CAMP à la date du 05/02/2014 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: 9 rue du Lieutenant Paul Delpech

CP: 09000

Ville: FOIX

Pays: FRANCE

SIRET: 43123345100027



Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège - CAMP

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code Sandre Paramètre
Eaux douces	Ammonium	1335
Eaux douces	Azote Kjeldahl	1319
Eaux douces	Calcium	1374
Eaux douces	Chlorures	1337
Eaux douces	Conductivité à 25°C	1303
Eaux douces	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eaux douces	Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.)	1314
Eaux douces	Dureté totale	1345
Eaux douces	Magnésium	1372
Eaux douces	Matières en suspension	1305
Eaux douces	Mercure	1387
Eaux douces	Nitrates	1340
Eaux douces	Nitrites	1339
Eaux douces	Orthophosphates (PO4)	1433
Eaux douces	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	1315
Eaux douces	Oxygène dissous	1311
Eaux douces	Phosphore total	1350
Eaux douces	Potassium	1367
Eaux douces	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eaux douces	Silicates	1342
Eaux douces	Sodium	1375
Eaux douces	Sulfates	1338
Eaux douces	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eaux douces	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295



Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège - CAMP

Matrice	Paramètre	Code Sandre Paramètre
Eaux douces	Zinc	1383
Eaux résiduaires	Carbone Organique	1841
Eaux résiduaires	Cyanures totaux	1390
Eaux résiduaires	Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.)	1314
Eaux résiduaires	Fer	1393
Eaux résiduaires	Fluorure anion	7073
Eaux résiduaires	Indice Phénol	1440
Eaux résiduaires	Matières en suspension	1305
Eaux résiduaires	Mercure	1387
Eaux résiduaires	Sulfates	1338



LABEAU

Gestion des agréments laboratoires



Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège - CAMP

II. Agréments en hydrobiologie

Masse d'eau	Support	Méthode
-------------	---------	---------