

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 27-09-2022 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	9 rue du Lieutenant Paul Delpech
C.P.:	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
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	Fluorure anion	7073
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO ₄)	1433
Eau douce	Oxydabilité au KMnO ₄ à chaud en milieu acide	1315
Eau douce	Oxygène dissous	1311

Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège - CAMP

Matrice	Paramètre	Code
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	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	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339

Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège - CAMP

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	Sulfates	1338

Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège - CAMP

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type