

Laboratoire Départemental d'Analyses du Var - Site de Toulon

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire Départemental d'Analyses du Var - Site de Toulon à la date du 02-12-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	6 avenue François Cuzin
C.P.:	83000
Ville:	TOULON
Pays:	FRANCE
SIRET:	22830001800246

Laboratoire Départemental d'Analyses du Var - Site de Toulon

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
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	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Orthophosphates (PO ₄)	1433
Eau douce	Oxydabilité au KMnO ₄ à chaud en milieu acide	1315
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Potassium	1367

Laboratoire Départemental d'Analyses du Var - Site de Toulon

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
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	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	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO ₄)	1433
Eau résiduaire	Phosphore total	1350

Laboratoire Départemental d'Analyses du Var - Site de Toulon

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau saline	Oxygène dissous	1311
Eau saline	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau saline	Salinité	1842
Eau saline	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295

Laboratoire Départemental d'Analyses du Var - Site de Toulon

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type