



TERANA Nièvre

Liste des agréments actuels du laboratoire TERANA Nièvre à la date du 28-09-2023 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	rue de la Fosse aux Loups - BP 25
C.P.:	58028
Ville:	NEVERS Cedex
Pays:	FRANCE
SIRET:	13002163700066

TERANA Nièvre

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Arsenic	1369
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303
Eau douce	Cuivre	1392
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	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339

TERANA Nièvre

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Plomb	1382
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	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Zinc	1383
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371

TERANA Nièvre

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Cobalt	1379
Eau résiduaire	Cuivre	1392
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Zinc	1383

TERANA Nièvre

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type