



## **LABEO Manche**

Liste des agréments actuels du laboratoire LABEO Manche à la date du 02-12-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

### **RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS**

Adresse:	1352 Avenue de Paris - CS 33608
C.P.:	50008
Ville:	SAINT-LÔ Cedex
Pays:	FRANCE
SIRET:	13001843500029

## LABEO Manche

### LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

#### I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Acénaphène	1453
Eau douce	Aluminium	1370
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Anthracène	1458
Eau douce	Antimoine	1376
Eau douce	Arsenic	1369
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Baryum	1396
Eau douce	Benzo(a)pyrène	1115
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Bore	1362
Eau douce	Bromoforme	1122
Eau douce	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorophylle a	1439

## LABEO Manche

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Chlorure de vinyle	1753
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Chrysène	1476
Eau douce	Cobalt	1379
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	Dibenzo(a,h)anthracène	1621
Eau douce	Dibromoéthane-1,2	1498
Eau douce	Dichloromonobromométhane	1167
Eau douce	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Etain	1380
Eau douce	Fer	1393

## LABEO Manche

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Fluorène	1623
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Manganèse	1394
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Molybdène	1395
Eau douce	Méthyl tert-butyl Ether	1512
Eau douce	Naphtalène	1517
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Perchlorate	6219

## LABEO Manche

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Phénanthrène	1524
Eau douce	Phéopigments	1436
Eau douce	Plomb	1382
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Pyrène	1537
Eau douce	Silicates	1342
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Sélénium	1385
Eau douce	Test daphnie en 24h	1356
Eau douce	Thallium	2555
Eau douce	Titre alcalimétrique (T.A.)	1346
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Toluene	1278
Eau douce	Trichlorobenzène-1,2,3	1630

## LABEO Manche

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Trichlorobenzène-1,3,5	1629
Eau douce	Trichloroéthane-1,1,1	1284
Eau douce	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Uranium	1361
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Benzène	1114
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841

## LABEO Manche

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlorotoluène-2	1602
Eau résiduaire	Chlorotoluène-3	1601
Eau résiduaire	Chlorotoluène-4	1600
Eau résiduaire	Chlorure de vinyle	1753
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Cobalt	1379
Eau résiduaire	Cuivre	1392
Eau résiduaire	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau résiduaire	Dichlorobenzene-1,2	1165
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,3	1164
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,4	1166
Eau résiduaire	Dichlorométhane	1168
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,1	1160

## LABEO Manche

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau résiduaire	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456
Eau résiduaire	Dichloroéthylène-1,2 trans	1727
Eau résiduaire	Dichloroéthène-1,1	1162
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Ethylbenzène	1497
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Isopropylbenzène	1633
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Nickel	1386



## LABEO Manche

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,2,3	1630
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,2,4	1283
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,3,5	1629
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,1	1284
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272

## LABEO Manche

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Xylène-ortho	1292
Eau saline	Benzène	1114
Eau saline	Chloroforme	1135
Eau saline	Dichlorométhane	1168
Eau saline	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau saline	Nitrates	1340
Eau saline	Nitrites	1339
Eau saline	Oxygène dissous	1311
Eau saline	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau saline	Salinité	1842
Eau saline	Trichlorobenzène-1,2,4	1283
Eau saline	Trichlorobenzène-1,3,5	1629
Eau saline	Trichloroéthylène	1286
Eau saline	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau saline	Tétrachloroéthylène	1272
Eau saline	Tétrachlorure de carbone	1276

## **LABEO Manche**

### **III. Agréments en hydrobiologie**

Pas d'agréments de ce type