



# Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges à la date du 02-12-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

## RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	25 avenue Marconi
C.P.:	87100
Ville:	LIMOGES
Pays:	FRANCE
SIRET:	21870850100018

# Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

## LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

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

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Anthracène	1458
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Benzo(a)pyrène	1115
Eau douce	Benzo(b)fluoranthène	1116
Eau douce	Benzo(k)fluoranthène	1117
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorophylle a	1439
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
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	Dichlorométhane	1168

# Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Hydrogénocarbonates	1327
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Naphtalène	1517
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO <sub>4</sub> )	1433
Eau douce	Oxydabilité au KMnO <sub>4</sub> à chaud en milieu acide	1315
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Phéopigments	1436
Eau douce	Potassium	1367

# Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Silicates	1342
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Test daphnie en 24h	1356
Eau douce	Titre alcalimétrique (T.A.)	1346
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	AOX	1106
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376

# Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Benzo(a)pyrène	1115
Eau résiduaire	Benzo(b)fluoranthène	1116
Eau résiduaire	Benzo(g,h,i)pérylène	1118
Eau résiduaire	Benzo(k)fluoranthène	1117
Eau résiduaire	Benzène	1114
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlorure de vinyle	1753
Eau résiduaire	Chlorures	1337
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
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

## Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Dichlorométhane	1168
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau résiduaire	Epichlorohydrine	1494
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Ethylbenzène	1497
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191
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	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Naphtalène	1517

# Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	PCB 101	1242
Eau résiduaire	PCB 118	1243
Eau résiduaire	PCB 138	1244
Eau résiduaire	PCB 153	1245
Eau résiduaire	PCB 180	1246
Eau résiduaire	PCB 28	1239
Eau résiduaire	PCB 52	1241
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	Toluene	1278
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286

## Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Xylène-ortho	1292
Eau résiduaire	Zinc	1383
Sédiment en eau de surface continentale	Acénaphène	1453
Sédiment en eau de surface continentale	Arsenic	1369
Sédiment en eau de surface continentale	Azote Kjeldahl	1319
Sédiment en eau de surface continentale	Cadmium	1388
Sédiment en eau de surface continentale	Carbone Organique	1841
Sédiment en eau de surface continentale	Chrome	1389
Sédiment en eau de surface continentale	Cuivre	1392
Sédiment en eau de surface continentale	Méthyl-2-Naphtalène	1618
Sédiment en eau de surface continentale	Nickel	1386
Sédiment en eau de surface continentale	Perte au feu à 550°C	6578
Sédiment en eau de surface continentale	Phosphore total	1350
Sédiment en eau de surface continentale	Phénanthrène	1524
Sédiment en eau de surface continentale	Plomb	1382



# Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau de surface continentale	Zinc	1383
Sédiment en eau littorale et marine	Acénaphène	1453
Sédiment en eau littorale et marine	Anthracène	1458
Sédiment en eau littorale et marine	Arsenic	1369
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(a)anthracène	1082
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(a)pyrène	1115
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(b)fluoranthène	1116
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(g,h,i)pérylène	1118
Sédiment en eau littorale et marine	Benzo(k)fluoranthène	1117
Sédiment en eau littorale et marine	Cadmium	1388
Sédiment en eau littorale et marine	Chrome	1389
Sédiment en eau littorale et marine	Chrysène	1476
Sédiment en eau littorale et marine	Cuivre	1392
Sédiment en eau littorale et marine	Dibenzo(a,h)anthracène	1621
Sédiment en eau littorale et marine	Fluoranthène	1191
Sédiment en eau littorale et marine	Fluorène	1623
Sédiment en eau littorale et marine	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204

## Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau littorale et marine	Mercure	1387
Sédiment en eau littorale et marine	Méthyl-2-Naphtalène	1618
Sédiment en eau littorale et marine	Naphtalène	1517
Sédiment en eau littorale et marine	Nickel	1386
Sédiment en eau littorale et marine	PCB 101	1242
Sédiment en eau littorale et marine	PCB 118	1243
Sédiment en eau littorale et marine	PCB 138	1244
Sédiment en eau littorale et marine	PCB 153	1245
Sédiment en eau littorale et marine	PCB 180	1246
Sédiment en eau littorale et marine	PCB 28	1239
Sédiment en eau littorale et marine	PCB 52	1241
Sédiment en eau littorale et marine	Phénanthrène	1524
Sédiment en eau littorale et marine	Plomb	1382
Sédiment en eau littorale et marine	Pyrène	1537
Sédiment en eau littorale et marine	Zinc	1383

# Laboratoire Régional de Contrôle des Eaux de la Ville de Limoges

## III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type