

# Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme à la date du 13-12-2019 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

## RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: 37 avenue de Lautagne B.P. 118  
C.P.: 26904  
Ville: VALENCE Cedex 9  
Pays: FRANCE  
  
SIRET: 22260001700362

# Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

## LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

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

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	2,4-D	1141
Eau douce	2,4-MCPA	1212
Eau douce	4-tert-Octylphenol	1959
Eau douce	AMPA	1907
Eau douce	AZOXYSTROBINE	1951
Eau douce	Acide monochloroacétique	1465
Eau douce	Acénaphène	1453
Eau douce	Alachlore	1101
Eau douce	Aluminium	1370
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Anthracène	1458
Eau douce	Antimoine	1376
Eau douce	Argent	1368
Eau douce	Arsenic	1369
Eau douce	Atrazine	1107
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Baryum	1396

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Bentazone	1113
Eau douce	Benzo(a)pyrène	1115
Eau douce	Benzo(b)fluoranthène	1116
Eau douce	Benzo(g,h,i)pérylène	1118
Eau douce	Benzo(k)fluoranthène	1117
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Biphényle	1584
Eau douce	Bore	1362
Eau douce	Bromacil	1686
Eau douce	Bromoxynil	1125
Eau douce	Bromure	6505
Eau douce	Béryllium	1377
Eau douce	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbendazime	1129
Eau douce	Carbonates	1328
Eau douce	Carbone Organique	1841

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Chlorates	1752
Eau douce	Chlordécone	1866
Eau douce	Chlorfenvinphos	1464
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorophylle a	1439
Eau douce	Chlorprophame	1474
Eau douce	Chlorpyriphos-éthyl	1083
Eau douce	Chlortoluron	1136
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	Cyanures libres	1084
Eau douce	Cyproconazole	1680
Eau douce	Cyprodinil	1359

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Deltaméthrine	1149
Eau douce	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau douce	Dibenzo(a,h)anthracène	1621
Eau douce	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Dichloropropène-1,3	1487
Eau douce	Dichlorprop	1169
Eau douce	Dichlorvos	1170
Eau douce	Diflufenicanil	1814
Eau douce	Dimétachlore	2546
Eau douce	Diméthomorphe	1403
Eau douce	Diméthénamide	1678
Eau douce	Diuron	1177
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Epoxiconazole	1744
Eau douce	Etain	1380
Eau douce	Ethofumésate	1184
Eau douce	Fer	1393

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Fluorène	1623
Eau douce	Fluroxypyr	1765
Eau douce	Fénarimol	1185
Eau douce	Glyphosate	1506
Eau douce	Heptachlore	1197
Eau douce	Hexabromodiphényl éther (congénère 153)	2912
Eau douce	Hexabromodiphényl éther (congénère 154)	2911
Eau douce	Hydrogénocarbonates	1327
Eau douce	Indice Cyanures totaux	1390
Eau douce	Indice ST-DCO	6396
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau douce	Isoproturon	1208
Eau douce	Linuron	1209
Eau douce	Lithium	1364

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Malathion	1210
Eau douce	Manganèse	1394
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercaptodiméthur	1510
Eau douce	Mercure	1387
Eau douce	Metconazole	1879
Eau douce	Molybdène	1395
Eau douce	Métamitrone	1215
Eau douce	Naphtalène	1517
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxadiazon	1667
Eau douce	Oxadixyl	1666
Eau douce	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	1315

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Pendiméthaline	1234
Eau douce	Pentabromodiphényl éther (congénère 100)	2915
Eau douce	Pentabromodiphényl éther (congénère 99)	2916
Eau douce	Pentachlorobenzène	1888
Eau douce	Pentachlorophénol	1235
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	Propyzamide	1414
Eau douce	Pyriméthanil	1432
Eau douce	Quinoxyfen	2028
Eau douce	Silicates	1342
Eau douce	Simazine	1263



## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Sélénium	1385
Eau douce	Température de l'Eau	1301
Eau douce	Terbumeton désethyl	2051
Eau douce	Terbuthylazine	1268
Eau douce	Terbuthylazine désethyl	2045
Eau douce	Terbuthylazine hydroxy	1954
Eau douce	Thallium	2555
Eau douce	Titane	1373
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Tribromodiphenyl ether (BDE28)	2920
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Trifluraline	1289
Eau douce	Trinexapac-ethyl	2096
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Tébuconazole	1694

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Uranium	1361
Eau douce	Vanadium	1384
Eau douce	Zinc	1383
Eau douce	mepiquat	1969
Eau douce	tétrabromodiphényl éther (congénère 47)	2919
Eau résiduaire	2,4-D	1141
Eau résiduaire	2,4-MCPA	1212
Eau résiduaire	3 chloropropène	2065
Eau résiduaire	4-tert-Octylphenol	1959
Eau résiduaire	AOX	1106
Eau résiduaire	Acide monochloroacétique	1465
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Alachlore	1101
Eau résiduaire	Aldrine	1103

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Atrazine	1107
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	Biphényle	1584
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chlordane (gelé)	1132
Eau résiduaire	Chlordécone	1866
Eau résiduaire	Chlorfenvinphos	1464

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chloro-4 Méthylphénol-3	1636
Eau résiduaire	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,4	1470
Eau résiduaire	Chlorophénol-2	1471
Eau résiduaire	Chlorophénol-3	1651
Eau résiduaire	Chlorophénol-4	1650
Eau résiduaire	Chlorpyriphos-éthyl	1083
Eau résiduaire	Chlortoluron	1136
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	DDD 24'	1143
Eau résiduaire	DDD 44'	1144

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	DDE 24'	1145
Eau résiduaire	DDE 44'	1146
Eau résiduaire	DDT 24'	1147
Eau résiduaire	DDT 44'	1148
Eau résiduaire	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau résiduaire	Dibutylétain cation	7074
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,2	1165
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,3	1164
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,4	1166
Eau résiduaire	Dichlorométhane	1168
Eau résiduaire	Dichlorophenol-2,4	1486
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,1	1160
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau résiduaire	Dichloroéthène-1,1	1162
Eau résiduaire	Dieldrine	1173
Eau résiduaire	Diuron	1177
Eau résiduaire	Endosulfan alpha	1178

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Endosulfan bêta	1179
Eau résiduaire	Endrine	1181
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	Heptachlore	1197
Eau résiduaire	Hexabromodiphényl éther (congénère 153)	2912
Eau résiduaire	Hexabromodiphényl éther (congénère 154)	2911
Eau résiduaire	Hexachlorobenzène	1199
Eau résiduaire	Hexachlorobutadiène	1652
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane alpha	1200
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane gamma	1203
Eau résiduaire	Hexachloroéthane	1656
Eau résiduaire	Hydrazine	6323

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau résiduaire	Isodrine	1207
Eau résiduaire	Isopropylbenzène	1633
Eau résiduaire	Isoproturon	1208
Eau résiduaire	Linuron	1209
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Monobutylétain cation	2542
Eau résiduaire	Naphtalène	1517
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Oxadiazon	1667
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	Pentabromodiphényl éther (congénère 100)	2915
Eau résiduaire	Pentabromodiphényl éther (congénère 99)	2916
Eau résiduaire	Pentachlorophénol	1235
Eau résiduaire	Phosphate de tributyle	1847
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Simazine	1263
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	1631
Eau résiduaire	Titane	1373



## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Tributylétain cation	2879
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,2,3	1630
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,2,4	1283
Eau résiduaire	Trichlorobenzène-1,3,5	1629
Eau résiduaire	Trichlorophenol-2,4,5	1548
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Trifluraline	1289
Eau résiduaire	Triphénylétain cation	6372
Eau résiduaire	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Xylène (gelé)	1780
Eau résiduaire	Zinc	1383
Eau résiduaire	mirex	5438
Eau résiduaire	tétrabromodiphényl éther (congénère 47)	2919

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau de surface continentale	Acénaphène	1453
Sédiment en eau de surface continentale	Antimoine	1376
Sédiment en eau de surface continentale	Argent	1368
Sédiment en eau de surface continentale	Arsenic	1369
Sédiment en eau de surface continentale	Azote Kjeldahl	1319
Sédiment en eau de surface continentale	Baryum	1396
Sédiment en eau de surface continentale	Béryllium	1377
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	Cobalt	1379
Sédiment en eau de surface continentale	Cuivre	1392
Sédiment en eau de surface continentale	Etain	1380
Sédiment en eau de surface continentale	Lithium	1364
Sédiment en eau de surface continentale	Manganèse	1394
Sédiment en eau de surface continentale	Mercuré	1387
Sédiment en eau de surface continentale	Molybdène	1395

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau de surface continentale	Méthyl-2-Naphtalène	1618
Sédiment en eau de surface continentale	Nickel	1386
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
Sédiment en eau de surface continentale	Thallium	2555
Sédiment en eau de surface continentale	Titane	1373
Sédiment en eau de surface continentale	Uranium	1361
Sédiment en eau de surface continentale	Vanadium	1384
Sédiment en eau de surface continentale	Zinc	1383

# Laboratoire Départemental d'Analyses de la Drôme

## III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type