

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

Liste des agréments actuels du laboratoire Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente à la date du 28-09-2023 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse:	496 route de Bordeaux
C.P.:	16021
Ville:	ANGOULEME Cedex
Pays:	FRANCE
SIRET:	22160001800545

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Aclonifène	1688
Eau douce	Acénaphène	1453
Eau douce	Acétochlore	1903
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	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Baryum	1396
Eau douce	Benzo(a)anthracène	1082
Eau douce	Benzo(a)pyrène	1115
Eau douce	Benzo(b)fluoranthène	1116
Eau douce	Benzo(k)fluoranthène	1117
Eau douce	Benzène	1114

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Bore	1362
Eau douce	Boscalid	5526
Eau douce	Bromoforme	1122
Eau douce	Béryllium	1377
Eau douce	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorophylle a	1439
Eau douce	Chlorprophame	1474
Eau douce	Chlorpyriphos-méthyl	1540
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Chrysène	1476
Eau douce	Clomazone	2017
Eau douce	Cobalt	1379
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Cuivre	1392
Eau douce	Cyperméthrine	1140
Eau douce	Cyprodinil	1359
Eau douce	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau douce	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau douce	Dibenzo(a,h)anthracène	1621
Eau douce	Dibromochloromethane	1158
Eau douce	Dichloromonobromométhane	1167
Eau douce	Dichlorométhane	1168
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456
Eau douce	Diméthénamide	1678
Eau douce	Dureté totale	1345
Eau douce	Etain	1380
Eau douce	Ethofumésate	1184
Eau douce	Fer	1393
Eau douce	Flumioxazine	2023

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Fluorène	1623
Eau douce	Flurochloridone	1675
Eau douce	Heptachlore	1197
Eau douce	Heptachlore époxyde endo trans	1749
Eau douce	Heptachlore époxyde exo cis	1748
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Lithium	1364
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Manganèse	1394
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercure	1387
Eau douce	Molybdène	1395
Eau douce	Naphtalène	1517
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxadiazon	1667
Eau douce	Pendiméthaline	1234
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	Pyrène	1537
Eau douce	Quinoxifen	2028
Eau douce	Silicates	1342
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Sélénium	1385

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Thallium	2555
Eau douce	Titane	1373
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Toluene	1278
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Trifluraline	1289
Eau douce	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Uranium	1361
Eau douce	Vanadium	1384
Eau douce	Zinc	1383
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

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	Cadmium	1388
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
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
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
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Titane	1373

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type