



## **INOVALYS Nantes**

Liste des agréments actuels du laboratoire INOVALYS Nantes à la date du 26-09-2023 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

### **RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS**

Adresse:	La Chantrerie, Route de Gachet - BP 52703
C.P.:	44327
Ville:	NANTES Cedex 3
Pays:	FRANCE
SIRET:	22440002802595

## INOVALYS Nantes

### LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

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

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	4-nonylphenol monoethoxylate (mélange d'isomères)	6366
Eau douce	4-nonylphenols ramifiés	1958
Eau douce	4-tert-Octylphenol	1959
Eau douce	Aluminium	1370
Eau douce	Antimoine	1376
Eau douce	Arsenic	1369
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Baryum	1396
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Bore	1362
Eau douce	Bromoforme	1122
Eau douce	Bromure	6505
Eau douce	Béryllium	1377
Eau douce	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Carbonates	1328
Eau douce	Carbone Organique	1841

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorophylle a	1439
Eau douce	Chlorure de vinyle	1753
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
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	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau douce	Dibromochloromethane	1158
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

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Etain	1380
Eau douce	Fer	1393
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Hexachlorobutadiène	1652
Eau douce	Hydrogénocarbonates	1327
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	Mercure	1387
Eau douce	Molybdène	1395
Eau douce	Méthyl tert-butyl Ether	1512
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Nitrobenzène	2614

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	1315
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Plomb	1382
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel d'oxydo-réduction	1330
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Silicates	1342
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Sélénium	1385
Eau douce	Thallium	2555
Eau douce	Titane	1373
Eau douce	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347
Eau douce	Toluene	1278

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Trichlorobenzène-1,2,3	1630
Eau douce	Trichlorobenzène-1,2,4	1283
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 douce	Vanadium	1384
Eau douce	Xylène-ortho	1292
Eau douce	Zinc	1383
Eau résiduaire	2,4-D	1141
Eau résiduaire	2,4-MCPA	1212
Eau résiduaire	2-nitrotoluène	2613

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	3 chloropropène	2065
Eau résiduaire	4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol diéthoxylate	6371
Eau résiduaire	4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol monoéthoxylate	6370
Eau résiduaire	4-nonylphénol diéthoxylate (mélange d'isomères)	6369
Eau résiduaire	4-nonylphénol monoéthoxylate (mélange d'isomères)	6366
Eau résiduaire	4-nonylphénols ramifiés	1958
Eau résiduaire	4-tert-Octylphénol	1959
Eau résiduaire	AOX	1106
Eau résiduaire	AZOXYSTROBINE	1951
Eau résiduaire	Acide monochloroacétique	1465
Eau résiduaire	Aclonifène	1688
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Alachlore	1101
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Aminotriazole	1105
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Anthracène	1458

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Atrazine	1107
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Bentazone	1113
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	Bifénox	1119
Eau résiduaire	Biphényle	1584
Eau résiduaire	Boscalid	5526
Eau résiduaire	C10-C13-CHLOROALCANES	1955
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chlorfenvinphos	1464



## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chloro-4 Méthylphénol-3	1636
Eau résiduaire	Chloro-4 Nitroaniline-2	1594
Eau résiduaire	Chloroaniline-2	1593
Eau résiduaire	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,2	1469
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,3	1468
Eau résiduaire	Chloronitrobenzène-1,4	1470
Eau résiduaire	Chlorophénol-2	1471
Eau résiduaire	Chlorophénol-3	1651
Eau résiduaire	Chlorophénol-4	1650
Eau résiduaire	Chloroprène	2611
Eau résiduaire	Chlorotoluène-2	1602
Eau résiduaire	Chlorotoluène-3	1601
Eau résiduaire	Chlorotoluène-4	1600
Eau résiduaire	Chlorprophame	1474
Eau résiduaire	Chlorpyriphos-éthyl	1083

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
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	Cyperméthrine	1140
Eau résiduaire	Cyprodinil	1359
Eau résiduaire	DDD 24'	1143
Eau résiduaire	DDD 44'	1144
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	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Di(2-ethylhexyl)phtalate	6616
Eau résiduaire	Dibutylétain cation	7074
Eau résiduaire	Dichloroaniline-3,4	1586
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
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	Dichlorvos	1170
Eau résiduaire	Dicofol	1172
Eau résiduaire	Dieldrine	1173
Eau résiduaire	Diflufenicanil	1814
Eau résiduaire	Diuron	1177

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Décabromodiphényl éther	1815
Eau résiduaire	Endosulfan alpha	1178
Eau résiduaire	Endosulfan bêta	1179
Eau résiduaire	Endrine	1181
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	Heptachlore époxyde exo cis	1748
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 bêta	1201

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane delta	1202
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane gamma	1203
Eau résiduaire	Hexachloroéthane	1656
Eau résiduaire	Imidaclopride	1877
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice ST-DCO	6396
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure volatil	7006
Eau résiduaire	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau résiduaire	Irgarol	1935
Eau résiduaire	Isopropylbenzène	1633
Eau résiduaire	Isoproturon	1208
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Monobutylétain cation	2542

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Métaldéhyde	1796
Eau résiduaire	Métazachlore	1670
Eau résiduaire	Naphtalène	1517
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nicosulfuron	1882
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Nitrobenzène	2614
Eau résiduaire	Nonylphénols mélange (linéaire ou ramifiés)	6598
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
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

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	PCB 52	1241
Eau résiduaire	Pendiméthaline	1234
Eau résiduaire	Pentabromodiphényl éther (congénère 100)	2915
Eau résiduaire	Pentabromodiphényl éther (congénère 99)	2916
Eau résiduaire	Pentachlorobenzène	1888
Eau résiduaire	Pentachlorophénol	1235
Eau résiduaire	Phosphate de tributyle	1847
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Quinoxyfen	2028
Eau résiduaire	Sels dissous	1323
Eau résiduaire	Simazine	1263
Eau résiduaire	Somme de 3 Hexabromocyclododécanes (HBCDDs)	7128
Eau résiduaire	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Sulfonate de perfluorooctane	6561
Eau résiduaire	Terbutryne	1269

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	1631
Eau résiduaire	Thiabendazole	1713
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Tribromodiphenyl ether (BDE28)	2920
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	Trichlorophénol-2,4,6	1549
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,1	1284
Eau résiduaire	Trichloroéthane-1,1,2	1285
Eau résiduaire	Trichloroéthylène	1286
Eau résiduaire	Trifluraline	1289
Eau résiduaire	Triphénylétain cation	6372
Eau résiduaire	Tébuconazole	1694



## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau résiduaire	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Xylène-ortho	1292
Eau résiduaire	Zinc	1383
Eau résiduaire	heptabromodiphényl éther (congénère 183)	2910
Eau résiduaire	mirex	5438
Eau résiduaire	p-octylphénols (mélange)	6600
Eau résiduaire	tétabromodiphényl éther (congénère 47)	2919
Eau saline	Benzène	1114
Eau saline	Chloroforme	1135
Eau saline	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau saline	Oxygène dissous	1311
Eau saline	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau saline	Silicates	1342
Eau saline	Trichlorobenzène-1,2,3	1630
Eau saline	Trichlorobenzène-1,2,4	1283

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Eau saline	Trichlorobenzène-1,3,5	1629
Eau saline	Trichloroéthylène	1286
Eau saline	Turbidité Formazine Néphélométrique	1295
Eau saline	Tétrachloroéthylène	1272
Sédiment en eau de surface continentale	Acénaphène	1453
Sédiment en eau de surface continentale	Aluminium	1370
Sédiment en eau de surface continentale	Arsenic	1369
Sédiment en eau de surface continentale	Azote Kjeldahl	1319
Sédiment en eau de surface continentale	Biphényle	1584
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	Mercure	1387
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

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
Sédiment en eau de surface continentale	Phénanthrène	1524
Sédiment en eau de surface continentale	Plomb	1382
Sédiment en eau de surface continentale	Sélénium	1385
Sédiment en eau de surface continentale	Toluene	1278
Sédiment en eau de surface continentale	Zinc	1383
Sédiment en eau littorale et marine	Acénaphthylène	1622
Sédiment en eau littorale et marine	Aluminium	1370
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	Biphényle	1584
Sédiment en eau littorale et marine	Cadmium	1388
Sédiment en eau littorale et marine	Chrome	1389

## INOVALYS Nantes

Matrice	Paramètre	Code
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
Sédiment en eau littorale et marine	Mercure	1387
Sédiment en eau littorale et marine	Naphtalène	1517
Sédiment en eau littorale et marine	Nickel	1386
Sédiment en eau littorale et marine	Plomb	1382
Sédiment en eau littorale et marine	Pyrène	1537
Sédiment en eau littorale et marine	Sélénium	1385
Sédiment en eau littorale et marine	Zinc	1383

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

Pas d'agréments de ce type