

AL-West bv

Liste des agréments actuels du laboratoire AL-West bv à la date du 01-07-2025 issus du site Labeau environnement pour valoir ce que de droit (agréments valides du 22-05-2025 au 22-05-2030)

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: Dortmundstraat 16B
C.P: 7418BH
Ville: DEVENTER
Pays: PAYS-BAS
SIRET:

AL-West bv

LISTE DES AGREMENTS DELIVRES

1. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Acénaphène	1453
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Anthracène	1458
Eau douce	Arsenic	1369
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
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	Calcium	1374
Eau douce	Carbone Organique	1841
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorure de vinyle	1753
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Chrysène	1476
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303
Eau douce	Cuivre	1392

AL-West bv

Matrice	Paramètre	Code
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
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Fluorène	1623
Eau douce	Heptachlore	1197
Eau douce	Hexachlorobutadiène	1652
Eau douce	Indice hydrocarbure	7007
Eau douce	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1204
Eau douce	Magnésium	1372
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercure	1387
Eau douce	Naphtalène	1517
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Phénanthrène	1524
Eau douce	Plomb	1382
Eau douce	Potassium	1367

AL-West bv

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Pyrène	1537
Eau douce	Sodium	1375
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Toluene	1278
Eau douce	Trichloroéthylène	1286
Eau douce	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	1271
Eau douce	Tétrachloroéthylène	1272
Eau douce	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau douce	Zinc	1383
Eau résiduaire	AOX	1106
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Aldrine	1103
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Anthracène	1458
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

AL-West bv

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chloro-4 Méthylphénol-3	1636
Eau résiduaire	Chlorobenzene	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlorophénol-2	1471
Eau résiduaire	Chlorophénol-3	1651
Eau résiduaire	Chlorophénol-4	1650
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	Couleur mesurée	1309
Eau résiduaire	Cuivre	1392
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
Eau résiduaire	Dichlorobenzene-1,2	1165

AL-West bv

Matrice	Paramètre	Code
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	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456
Eau résiduaire	Dichloroéthylène-1,2 trans	1727
Eau résiduaire	Dichloroéthène-1,1	1162
Eau résiduaire	Dieldrine	1173
Eau résiduaire	Endosulfan	1743
Eau résiduaire	Endosulfan alpha	1178
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	Hexachlorobenzène	1199
Eau résiduaire	Hexachlorobutadiène	1652
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane alpha	1200
Eau résiduaire	Hexachlorocyclohexane gamma	1203
Eau résiduaire	Hexachloroéthane	1656

AL-West bv

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	Isodrine	1207
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Naphtalène	1517
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
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	Pentachlorobenzene	1888
Eau résiduaire	Pentachlorophénol	1235
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Sels dissous	1323

AL-West bv

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Somme du Xylène-méta et du Xylène-para	2925
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	1631
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	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	Tétrachloroéthylène	1272
Eau résiduaire	Tétrachlorure de carbone	1276
Eau résiduaire	Zinc	1383
Sédiment en eau de surface continentale	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	2010
Sédiment en eau de surface continentale	1,2,3,5-Tétrachlorobenzène	2536
Sédiment en eau de surface continentale	Acénaphène	1453
Sédiment en eau de surface continentale	Arsenic	1369
Sédiment en eau de surface continentale	Baryum	1396
Sédiment en eau de surface continentale	Cadmium	1388

AL-West bv

Matrice	Paramètre	Code
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	Fer	1393
Sédiment en eau de surface continentale	Manganèse	1394
Sédiment en eau de surface continentale	Molybdène	1395
Sédiment en eau de surface continentale	Nickel	1386
Sédiment en eau de surface continentale	Phénanthrène	1524
Sédiment en eau de surface continentale	Plomb	1382
Sédiment en eau de surface continentale	Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	1631
Sédiment en eau de surface continentale	Triphénylétain cation	6372
Sédiment en eau de surface continentale	Vanadium	1384
Sédiment en eau de surface continentale	Zinc	1383

2. Agréments en hydrobiologie

Aucun agrément de ce type.