

Liste des agréments actuels du laboratoire SGS Nederland B.V. à la date du 31-07-2024 issus du site Labeau environnement pour valoir ce que de droit (agréments valides du 24-07-2024 au 24-07-2029)

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Adresse: Steenhouwerstraat 15

C.P: 3194AG

Ville: Hoogvliet – Rotterdam

Pays: PAYS-BAS

SIRET:

Edité 31-07-2024 Page 1/7



LISTE DES AGREMENTS DELIVRES

1. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|--------------------------------------|------|
| Eau douce | Antimoine | 1376 |
| Eau douce | Baryum | 1396 |
| Eau douce | Benzène | 1114 |
| Eau douce | Bromoforme | 1122 |
| Eau douce | Bromure | 6505 |
| Eau douce | Calcium | 1374 |
| Eau douce | Carbone Organique | 1841 |
| Eau douce | Chlorates | 1752 |
| Eau douce | Chloroforme | 1135 |
| Eau douce | Chlorure de vinyle | 1753 |
| Eau douce | Chlorures | 1337 |
| Eau douce | Chrome | 1389 |
| Eau douce | Conductivité à 25°C | 1303 |
| Eau douce | Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 1314 |
| Eau douce | Dibromochloromethane | 1158 |
| Eau douce | Dichlorométhane | 1168 |
| Eau douce | Dichloroéthane-1,2 | 1161 |
| Eau douce | Heptachlore | 1197 |
| Eau douce | Heptachlore époxyde endo trans | 1749 |

Edité 31-07-2024 Page 2/7



| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|--|------|
| Eau douce | Heptachlore époxyde exo cis | 1748 |
| Eau douce | Indice ST-DCO | 6396 |
| Eau douce | Indice hydrocarbure | 7007 |
| Eau douce | Magnésium | 1372 |
| Eau douce | Matières en suspension | 1305 |
| Eau douce | Méthyl tert-butyl Ether | 1512 |
| Eau douce | Nickel | 1386 |
| Eau douce | Nitrates | 1340 |
| Eau douce | Nitrites | 1339 |
| Eau douce | Potassium | 1367 |
| Eau douce | Potentiel en Hydrogène (pH) | 1302 |
| Eau douce | Sodium | 1375 |
| Eau douce | Sulfates | 1338 |
| Eau douce | Toluene | 1278 |
| Eau douce | Trichloroéthane-1,1,2 | 1285 |
| Eau douce | Trichloroéthylène | 1286 |
| Eau douce | Turbidité Formazine Néphélométrique | 1295 |
| Eau douce | Tétrachloroéthylène | 1272 |
| Eau douce | Tétrachlorure de carbone | 1276 |
| Eau douce | Vanadium | 1384 |
| Eau douce | Zinc | 1383 |
| Eau résiduaire | AOX | 1106 |
| Eau résiduaire | Aldrine | 1103 |
| Eau résiduaire | Ammonium | 1335 |

Edité 31-07-2024 Page 3/7



| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|-------------------------|------|
| Eau résiduaire | Arsenic | 1369 |
| Eau résiduaire | Benzo(a)pyrène | 1115 |
| Eau résiduaire | Benzène | 1114 |
| Eau résiduaire | Cadmium | 1388 |
| 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 | Chlorotoluène-2 | 1602 |
| Eau résiduaire | Chlorotoluène-4 | 1600 |
| Eau résiduaire | Chlorure de vinyle | 1753 |
| Eau résiduaire | Chlorures | 1337 |
| Eau résiduaire | Chrome | 1389 |
| Eau résiduaire | Chrome hexavalent | 1371 |
| 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 |

Edité 31-07-2024 Page 4/7



| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|---|------|
| 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 |
| 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 | Dieldrine | 1173 |
| Eau résiduaire | Endrine | 1181 |
| Eau résiduaire | Ethylbenzène | 1497 |
| Eau résiduaire | Hexachlorobutadiène | 1652 |
| 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 | Isopropylbenzène | 1633 |
| Eau résiduaire | Matières en suspension | 1305 |

Edité 31-07-2024 Page 5/7



| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|---|------|
| Eau résiduaire | Méthanol | 2052 |
| Eau résiduaire | Nickel | 1386 |
| Eau résiduaire | Nitrates | 1340 |
| Eau résiduaire | Nitrites | 1339 |
| Eau résiduaire | Orthophosphates (PO4) | 1433 |
| Eau résiduaire | Pentachlorophénol | 1235 |
| Eau résiduaire | Somme du Xylène-méta et du Xylène-para | 2925 |
| Eau résiduaire | Sulfates | 1338 |
| Eau résiduaire | Terbutryne | 1269 |
| Eau résiduaire | Toluene | 1278 |
| Eau résiduaire | Trichlorobenzène-1,2,3 | 1630 |
| Eau résiduaire | Trichlorobenzène-1,2,4 | 1283 |
| Eau résiduaire | Trichlorophenol-2,4,5 | 1548 |
| Eau résiduaire | Trichlorophénol-2,4,6 | 1549 |
| Eau résiduaire | Trichloroéthane-1,1,2 | 1285 |
| Eau résiduaire | Trichloroéthylène | 1286 |
| Eau résiduaire | Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | 1271 |
| Eau résiduaire | Tétrachloroéthylène | 1272 |
| Eau résiduaire | Tétrachlorure de carbone | 1276 |
| Eau résiduaire | Xylène-ortho | 1292 |

2. Agréments en hydrobiologie

Aucun agrément de ce type.

Edité 31-07-2024 Page 6/7



Edité 31-07-2024 Page 7/7