



Flashlab

Liste des agréments actuels du laboratoire Flashlab à la date du 28-09-2023 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

| | |
|----------|-----------------------|
| Adresse: | 1, chemin de Saulxier |
| C.P.: | 91160 |
| Ville: | Longjumeau |
| Pays: | FRANCE |
| SIRET: | 79892366000012 |

Flashlab

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|------------------------|------|
| Eau douce | Acénaphène | 1453 |
| Eau douce | Anthracène | 1458 |
| Eau douce | Antimoine | 1376 |
| Eau douce | Arsenic | 1369 |
| 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 | Calcium | 1374 |
| Eau douce | Chlorures | 1337 |
| Eau douce | Chrome | 1389 |
| Eau douce | Chrysène | 1476 |
| Eau douce | Conductivité à 25°C | 1303 |
| Eau douce | Cuivre | 1392 |
| Eau douce | Dibenzo(a,h)anthracène | 1621 |
| Eau douce | Dichlorométhane | 1168 |

Flashlab

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|-----------------------------|------|
| Eau douce | Dichloroéthane-1,2 | 1161 |
| Eau douce | Dureté totale | 1345 |
| Eau douce | Fluoranthène | 1191 |
| Eau douce | Fluorure anion | 7073 |
| Eau douce | Fluorène | 1623 |
| Eau douce | Indice hydrocarbure | 7007 |
| Eau douce | Magnésium | 1372 |
| Eau douce | Molybdène | 1395 |
| Eau douce | Naphtalène | 1517 |
| Eau douce | Nickel | 1386 |
| Eau douce | Nitrates | 1340 |
| Eau douce | Nitrites | 1339 |
| Eau douce | Plomb | 1382 |
| Eau douce | Potassium | 1367 |
| Eau douce | Potentiel en Hydrogène (pH) | 1302 |
| Eau douce | Pyrène | 1537 |
| Eau douce | Sodium | 1375 |

Flashlab

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|---|------|
| Eau douce | Sulfates | 1338 |
| Eau douce | Sélénium | 1385 |
| Eau douce | Titre alcalimétrique (T.A.) | 1346 |
| Eau douce | Titre alcalimétrique complet (T.A.C.) | 1347 |
| Eau douce | Turbidité Formazine Néphélométrique | 1295 |
| Eau résiduaire | Arsenic | 1369 |
| Eau résiduaire | Cadmium | 1388 |
| Eau résiduaire | Chlorures | 1337 |
| Eau résiduaire | Chrome | 1389 |
| 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 | Fluorure anion | 7073 |
| Eau résiduaire | Indice hydrocarbure | 7007 |
| Eau résiduaire | Matières en suspension | 1305 |
| Eau résiduaire | Nickel | 1386 |
| Eau résiduaire | Nitrates | 1340 |

Flashlab

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|-----------------|------|
| Eau résiduaire | Nitrites | 1339 |
| Eau résiduaire | Phosphore total | 1350 |
| Eau résiduaire | Plomb | 1382 |
| Eau résiduaire | Sulfates | 1338 |

Flashlab

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type