

LABOCEA - Site de COMBOURG

Liste des agréments actuels du laboratoire LABOCEA - Site de COMBOURG à la date du 02-12-2020 issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

| | |
|----------|----------------------------------|
| Adresse: | Site de Combours - La Magdelaine |
| C.P.: | 35270 |
| Ville: | COMBOURG |
| Pays: | FRANCE |
| SIRET: | 13000208200068 |

LABOCEA - Site de COMBOURG

LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

| Matrice | Paramètre | Code |
|-----------|---|------|
| Eau douce | Ammonium | 1335 |
| Eau douce | Arsenic | 1369 |
| Eau douce | Azote Kjeldahl | 1319 |
| Eau douce | Baryum | 1396 |
| Eau douce | Cadmium | 1388 |
| Eau douce | Calcium | 1374 |
| Eau douce | Chlorophylle a | 1439 |
| Eau douce | Chlorures | 1337 |
| Eau douce | Chrome | 1389 |
| 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 | Dureté totale | 1345 |
| Eau douce | Fluorure anion | 7073 |
| Eau douce | Indice ST-DCO | 6396 |
| Eau douce | Magnésium | 1372 |
| Eau douce | Matières en suspension | 1305 |

LABOCEA - Site de COMBOURG

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|---------------------------------------|------|
| Eau douce | Nickel | 1386 |
| Eau douce | Nitrates | 1340 |
| Eau douce | Nitrites | 1339 |
| Eau douce | Orthophosphates (PO4) | 1433 |
| Eau douce | Phosphore total | 1350 |
| Eau douce | Phéopigments | 1436 |
| Eau douce | Plomb | 1382 |
| Eau douce | Potassium | 1367 |
| Eau douce | Potentiel en Hydrogène (pH) | 1302 |
| Eau douce | Sodium | 1375 |
| Eau douce | Sulfates | 1338 |
| Eau douce | Titre alcalimétrique complet (T.A.C.) | 1347 |
| Eau douce | Turbidité Formazine Néphélométrique | 1295 |
| Eau douce | Zinc | 1383 |
| Eau résiduaire | Aluminium | 1370 |
| Eau résiduaire | Antimoine | 1376 |
| Eau résiduaire | Arsenic | 1369 |

LABOCEA - Site de COMBOURG

| Matrice | Paramètre | Code |
|----------------|---|------|
| 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 | Fer | 1393 |
| Eau résiduaire | Manganèse | 1394 |
| Eau résiduaire | Matières en suspension | 1305 |
| Eau résiduaire | Mercure | 1387 |
| Eau résiduaire | Nickel | 1386 |
| Eau résiduaire | Nitrates | 1340 |
| Eau résiduaire | Nitrites | 1339 |
| Eau résiduaire | Plomb | 1382 |
| Eau résiduaire | Sulfates | 1338 |
| Eau résiduaire | Zinc | 1383 |

LABOCEA - Site de COMBOURG

III. Agréments en hydrobiologie

Pas d'agréments de ce type