

| Qte | Paramètre | Type de Flacon | Consignes remplissage | Stabilisant |
|-----|---|---|-----------------------------|--|
| 1 | Bactério classique | Flacon stérile de 500mL ou de 1000mL avec Thiosulfate (flacon502) | Remplir au 9/10ème | |
| 3 | salmonelle | Flacon PE stérile de 2L (flacon200) | Remplir à ras bord | |
| 1 | pH-Conductivité-turbidité | Flacon de 200mL (flacon020) ou 500mL (flacon019) en PE | Remplir à ras bord | |
| 1 | Chimie de base | Flacons PE de 2L (flacon200) ou 1L (flacon012) ou 500mL (flacon019) | Remplir à ras bord | |
| 1 | Mercure (Hg) | Tube PP gradué à 50mL (TUBE003) | Remplir à 50mL | |
| 1 | Phénols | Flacon verre de 250mL | Remplir à ras bord | 1 ml H3PO4 + 1 ml CuSO4 à 100 g/l |
| 1 | Cyanures | Flacon de 250mL en PE (flacon251) | Remplir à ras bord | 1 ml de Soude 10 N |
| 1 | SABM | Flacon de 250mL en Verre | Remplir à ras bord | Ajout de chloroforme (1% v/v) à l'arrivé |
| 1 | Acrylamide | Flacon d'au moins 100mL verre brun | Remplir à ras bord | |
| 1 | AOX | Flacon verre brun de 500mL | Remplir à ras bord | |
| 1 | Microcystines | Flacon verre blanc de 1L | Remplir à ras bord | |
| 2 | Epichlorhydrine | Pilluliers BOUCHON NOIR (2*40mL) SANS Thiosulfate | Remplir à ras bord | Fourni par le LDE31 |
| 2 | Chlorure de Vinyle | Pilluliers BOUCHON NOIR (2*40mL) AVEC Thiosulfate | Remplir à ras bord | Fourni par le LDE31 |
| 2 | OHV-BTEX | Pilluliers BOUCHON BLANC (2*40mL) AVEC Thiosulfate | Remplir à ras bord | Fourni par le LDE31 |
| 4 | Cryptosporidium-Giardia | Flacons PE de 25L (sur 100L pour EP et sur 20L pour EU) | Remplir à ras bord | Fourni par le LDE31 - Préciser le volume filtré sur la cartouche |
| 1 | COT | Flacon verre brun de 150mL | Remplir à ras bord | 0,5 ml d'acide phosphorique |
| 1 | Hydrocarbures totaux | Flacon verre brun de 1L | Remplir jusqu'à l'encollure | Acidifier à l'arrivée |
| 1 | Radioactivité classique | Flacon PE de 250mL (flacon251) | Remplir à ras bord | |
| 2 | Radon (radioactivité) | Pack avec deux flacons (SG500+flacon de 100mL) | Voir consigne du pack | Fourni par Eichrom |
| 4 | Pesticides (liste complète) | 3 Flacons verre brun 1L + 1 Flacon plastique 500mL | Remplir à ras bord | Fourni par le LDE31 |
| 1 | Métaux | Flacon de 250mL (flacon251) ou 1000mL (flacon012) (pour D2) en Plastique. Si argent est demandé, protéger le flacon de la lumière (ex : papier alu) | Remplir à ras bord | 1 mL d'acide Nitrique SUPRAPUR pour 250mL et 4mL d'acide Nitrique SUPRAPUR pour 1000mL |
| 1 | Résidus de désinfection (chlorite, chlorate, bromure) | Flacon PE de 250mL (flacon251) | Remplir à ras bord | 12.5 mg d'éthylène diamine soit 250 µl d'1 solution à 50 g/l |
| 1 | HPA | Flacon verre brun 1L | Remplir jusqu'à l'encollure | 1 mL de thiosulfate de Na ,5 H2O à 50 g/l |
| 3 | BTEX | Tube verre de 20mL à sertir + seringue | Voir p.14 | |
| 3 | OHV (dont THM) | Tubes verre de 20mL à sertir + seringue | Voir p.14 | |

Analyses sous traitées

PE ou PP = Flacon en plastique souple ou semi rigide (polyéthylène ou polypropylène)

EP = Eau Propre / EU = Eau usée

EB = Eau brute / ET = Eau traitée