

| PARÀMETRE | VOLUM | TIPUS D'ENVÀS |
|---|---------|-----------------|
| pH | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Conductivitat | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Matèries en suspensió | 1000 ml | Plàstic o vidre |
| DQO | 50 ml | Plàstic o vidre |
| Nitrogen Kjeldahl (orgànic + amoniacal) | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Clorurs | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Fòsfor total | 50 ml | Plàstic o vidre |
| Matèries inhibidores | 100 ml | Plàstic o vidre |
| AOX | 200 ml | Vidre |
| Alcalinitat | 250 ml | Plàstic o vidre |
| Calç | 250 ml | Plàstic o vidre |
| Clor | 200 ml | Plàstic o vidre |
| Nitrogen amoniacal/amoni | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Coloració | 100 ml | Plàstic o vidre |
| DBO5 | 500 ml | Plàstic o vidre |
| Densitat | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Detergents aniònics | 125 ml | Plàstic o vidre |
| Detergents catiònics | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Detergents no iònics | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Dissolvents industrials | 250 ml | Vidre |
| Duresa | 250 ml | Plàstic o vidre |
| Fenols | 100 ml | Vidre |
| HAP | 100 ml | Vidre |
| Hidrocarburs totals + Olis i greixos | 250 ml | Vidre |
| Magnesi | 200 ml | Plàstic o vidre |
| Metalls | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Nitrats | 50 ml | Plàstic o vidre |
| Nitrits | 50 ml | Plàstic o vidre |
| Observació fangs al microscopi | 50 ml | Plàstic o vidre |
| Olis i greixos | 1000 ml | Vidre |
| Oxidabilitat | 200 ml | Plàstic o vidre |
| Sòlids sedimentables | 1000 ml | Plàstic o vidre |
| Sòlids suspesos totals/fixes/volàtils | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Sòlids totals | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Sulfats | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Sulfurs | 100 ml | Plàstic o vidre |
| Terbolesa | 50 ml | Plàstic o vidre |
| TOC | 100 ml | Plàstic o vidre |
| V30 | 1000 ml | Plàstic o vidre |

Els volums indicats són per cada assaig individual. Per un conjunt d'assajos s'han de sumar els volums individuals