

PARÁMETRO	VOLUMEN	TIPO DE ENVASE
pH	100 ml	Plástico o vidrio
Conductividad	100 ml	Plástico o vidrio
Materias en suspensión	1000 ml	Plástico o vidrio
DQO	50 ml	Plástico o vidrio
Nitrógeno Kjeldahl (orgánico + amoniacal)	100 ml	Plástico o vidrio
Cloruros	100 ml	Plástico o vidrio
Fósforo total	50 ml	Plástico o vidrio
Materias inhibidoras	100 ml	Plástico o vidrio
AOX	200 ml	Vidrio
Alcalinidad	250 ml	Plástico o vidrio
Calcio	250 ml	Plástico o vidrio
Cloro	200 ml	Plástico o vidrio
Nitrógeno amoniacal/amonio	100 ml	Plástico o vidrio
Coloración	100 ml	Plástico o vidrio
DBO5	500 ml	Plástico o vidrio
Densidad	100 ml	Plástico o vidrio
Detergentes aniónicos	125 ml	Plástico o vidrio
Detergents catiònics	100 ml	Plástico o vidrio
Detergents no iònics	100 ml	Plástico o vidrio
Disolventes industriales	250 ml	Vidrio
Dureza	250 ml	Plástico o vidrio
Fenoles	100 ml	Vidrio
HAP	100 ml	Vidrio
Hidrocarburos totales + Aceites y grasas	250 ml	Vidrio
Magnesio	200 ml	Plástico o vidrio
Metales	100 ml	Plástico o vidrio
Nitratos	50 ml	Plástico o vidrio
Nitrits	50 ml	Plástico o vidrio
Observación fangos al microscopio	50 ml	Plástico o vidrio
Aceites y grasas	1000 ml	Vidrio
Oxidabilidad	200 ml	Plástico o vidrio
Sólidos sedimentables	1000 ml	Plástico o vidrio
Sólidos suspendidos totales/fijos/volátiles	100 ml	Plástico o vidrio
Sólidos totales	100 ml	Plástico o vidrio
Sulfatos	100 ml	Plástico o vidrio
Sulfuros	100 ml	Plástico o vidrio
Turbidez	50 ml	Plástico o vidrio
TOC	100 ml	Plástico o vidrio
V30	1000 ml	Plástico o vidrio

Los volúmenes indicados son para cada ensayo individual. Para un conjunto de ensayos se han de sumar los volúmenes individuales