

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	<u>500 ml</u>	<u>Plàstic o vidre</u>
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	<u>300 ml</u>	<u>Vidre</u>
Detergents catiònics	100 ml	<u>Vidre</u>
Detergents no iònics	100 ml	<u>Vidre</u>
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	<u>125 ml</u>	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