



depurtech

DEPURACIÓ I TECNOLOGIA DE L'AIGUA SL



PARÀMETRE	VOLUM	ENVÀS
Alcalinitat (carbonats i bicarbonats)	250 ml	Plàstic o vidre
Alumini (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Aldehids	200 ml	Plàstic o vidre
AOX	200 ml	Vidre
Bari (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Bor (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Calç (complexometria)	250 ml	Plàstic o vidre
Cadmi (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Clor	200 ml	Plàstic o vidre
Clorurs	100 ml	Plàstic o vidre
Coloració	100 ml	Plàstic o vidre
Conductivitat a 20 i 25 °C	100 ml	Plàstic o vidre
Coure (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Cr VI	100 ml	Plàstic o vidre
Crom (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Crom total	100 ml	Plàstic o vidre
Demanda Bioquímica d'oxigen, DBO5	500 ml	Plàstic o vidre
Demanda química d'oxigen, DQO decantada	50 ml	Plàstic o vidre
Demanda química d'oxigen, DQO no decantada	50 ml	Plàstic o vidre
Densitat	100 ml	Plàstic o vidre
Detergents aniónics	250 ml	Vidre
Detergents catiónics	100 ml	Plàstic o vidre
Detergents no iònics	100 ml	Plàstic o vidre
Dissolvents industrials	250 ml	Vidre
Duresa (titulació)	250 ml	Plàstic o vidre
Fenols	100 ml	Vidre
Ferro (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Fòsfor (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Fòsfor total	50 ml	Plàstic o vidre
Hidrocarburs aromàtics policíclics (HAP)	250 ml	Vidre
Hidrocarburs Totals + Olis i Greixos	250 ml	Vidre
Magnesi (duresa + Calci)	200 ml	Plàstic o vidre
Manganes (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Matèries en suspensió, MES	1000 ml	Plàstic o vidre
Matèries Inhibidores	100 ml	Plàstic o vidre
Mercuri (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Niquel (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Nitrats	50 ml	Plàstic o vidre
Nitrogen dels nitrats	50 ml	Plàstic o vidre
Nitrits	50 ml	Plàstic o vidre
Nitrogen dels nitrits	50 ml	Plàstic o vidre
Nitrogen amoniacal, amoni	100 ml	Plàstic o vidre
Nitrogen total Kjeldahl = Nitrogen orgànic i amoniacal	100 ml	Plàstic o vidre
Observació microscòpica de fangs	50 ml	Plàstic o vidre
Olis i greixos	250 ml	Vidre
Oxidabilitat	200 ml	Plàstic o vidre
PH	100 ml	Plàstic o vidre
Plom (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Potassi (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Sodi (metall)	100 ml	Plàstic o vidre
Sòlids sedimentables	1000 ml	Plàstic o vidre
Sòlids suspesos totals	100 ml	Plàstic o vidre
Sòlids suspesos volàtils (SST/SSV/SSF)	100 ml	Plàstic o vidre
Sulfats (complexiometria)	200 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
Zenc (metall)	100 ml	Plàstic o vidre

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