



Envases para el muestreo de Aguas

Agrolab Medioambiente.






















Art. No. nombre	Material Color Tapón	Vol.	GHS-etiqueta	Conservantes Instrucciones de llenado	No. Envases - Parámetro
 A004 Neutral	PE, blanco rojo	500 ml			1 I ⁻ , Br ⁻ , BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , Silicatos, SO ₄ ²⁻ , TOC/COD, TDS, Oxidabilidad, Residuo Seco, Materias Inhibidoras, Glifosato/AMPA, EDTA/NTA 1 DBO ₅ 2 Materias en Suspensión / Materias Sedimentables / Sólidos gruesos 2 Actividad Alfa Total 2 Actividad Beta Total
 A400 Organics	vidrio, verde negro	500 ml			1 Detergentes Aniónicos, 1 Catiónicos y no iónicos 1 Pesticidas, PAHs, PCB 2 Compuestos Organo-Estánicos 1 Olor y sabor
 A002 Mibio	PE, blanco azul	250 ml		Tiosulfato No lavar Llenar hasta arriba sin rebosar	1 <i>E.coli</i> , coliformes, aerobios 22°C y 36°C + x (x = Enterococos o <i>C. perfringens</i> o <i>P. aeruginosa</i>) 1 Para cada parámetro adicional
 A207 Mibio (pools)	PE, blanco azul	250 ml		Tiosulfato No lavar Llenar hasta arriba sin rebosar	Ver envase A002
 A702 Mibio-1L	PE, blanco azul	1 L		Tiosulfato No lavar Llenar hasta arriba sin rebosar	1 Legionella
 A203 CO ₂	PET, transparente blanco	250 ml		Sin burbujas Rellenar hasta el borde	1 Bc, Ac, HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, Conductividad, Color, Cloro, Turbidez 4 Tritio
 A200 AOX	vidrio, topacio verde	250 ml		HNO ₃ No lavar	1 AOX, <i>Añadir tiosulfato si se sospecha que la muestra ha sido clorada</i>
 A208 DQO, N, P	PE, blanco blanco	250 ml		H ₂ SO ₄ No lavar	1 DQO, TKN, P
 A102 Metals	PE, blanco negro	100 ml		HNO ₃ No lavar	1 Hg, Metales (<i>excepto Cr (VI)</i>) Filtrar 40ml para metales disueltos
 A113 VOC	vidrio topacio blanco	100 ml		H ₂ SO ₄ No lavar Rellenar hasta el borde	2 COVs, Cloruro de Vinilo <i>Añadir tiosulfato si se sospecha que la muestra ha sido clorada</i>
 A201 Rn	vidrio, topacio negro	250 ml		Sin burbujas Rellenar hasta el borde	1 Radón

Para información adicional, por favor, póngase en contacto con su CRM. Todos los conservantes añadidos cumplen con la UNE-EN ISO 5667-3 y criterios locales adicionales.

Creado: Fernando García	Revisado: Anna Canal	Aprobado: Fernando García
-------------------------	----------------------	---------------------------

Envases para el muestreo de Aguas

Agrolab Medioambiente.

Art. No. nombre	Material Color Tapón	Vol.	GHS-etiqueta	Conservantes Instrucciones de llenado	No. Envases – Parámetro
 A104 Chlorate, Chlorite	PP, transparente blanco	30 ml		NaOH No lavar	1 Cloratos, cloritos
 A211 Sulfide	PE, blanco	250 ml	 	ZnAc+NaOH No lavar	1 Sulfuros
 A105 Sulfite	PE, blanco blanco	60 ml	 	EDTA No lavar	1 Sulfitos
 A106 Phenol Index	vidrio, topacio blanco	60 ml		H ₂ SO ₄ No lavar	1 Índice de Fenoles
 A401 Phenols	vidrio, verde blanco	500 ml		H ₂ SO ₄ No lavar	1 Fenoles 2 Aceites y Grasas / Hidrocarburos totales 1 Índice Hidrocarburos (C10-C40)
 A114 Cyanide	PE, negro - azul	60 ml		NaOH No lavar	1 Cianuros Libres 2 Cianuros Totales
 A205 Organic	vidrio, topacio negro	250 ml			1 Hidrocarburos C10-C40 (DV) 1 Bisfenol A
 A060 NH4 filtrado	PE, blanco	60 ml		H ₂ SO ₄ No lavar	1 NH ₄ (OB) (MA)
 A112 VOC	vidrio blanco	40 ml		Rellenar hasta el borde	3 Epiclorhidrina (RC) 4 Mercaptanos (RC)
 A101 VOC (pools)	vidrio blanco	20 ml		Tiosulfato. No lavar. Rellenar hasta el borde	2 Trihalometanos (BB)
 A700 Organics	vidrio verde	1000 ml		Llenar hasta el 90%	2 Compuestos organoestánicos (OB) 2 Nitrobeneno (OB) 2 Cloroalcanos (OB)
 A115 Filtrado	PE, blanco	100 ml			1 Carbono Inorgánico Disuelto (CID), Nitratos/Nitritos, Fósforo Disuelto, Fosfatos

Para información adicional, por favor, póngase en contacto con su CRM. Todos los conservantes añadidos cumplen con la UNE-EN ISO 5667-3 y criterios locales adicionales.

Creado: Fernando García	Revisado: Anna Canal	Aprobado: Fernando García
-------------------------	----------------------	---------------------------