









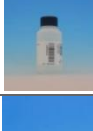





Envases para el muestreo de Aguas

Agrolab Ibérica. Laboratorios de Tarragona y Burgos.













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 ⁻ , NH ₄ ⁺ , BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , o-PO ₄ ³⁻ Silicatos, SO ₄ ²⁻ , TOC/COD, TDS, Oxidabilidad, Residuo Seco, Materias Inhibidoras, Glifosato/AMPA, EDTA/NTA, olor y sabor 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, Catiónicos y no iónicos 1 Pesticidas, PAHs, PCB 2 Compuestos Organo-Estánicos
 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, 1 Sulfitos 4 Tritio
 A200 AOX	vidrio, topacio verde	250 ml		HNO ₃ No lavar	1 AOX
 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 (excepto Cr (VI))
 A113 VOC	vidrio topacio blanco	100 ml		H ₂ SO ₄ No lavar Rellenar hasta el borde	2 COVs, Cloruro de Vinilo

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: C. García	Revisado: S. Pons	Aprobado: J. Fernández
-------------------	-------------------	------------------------

Envases para el muestreo de Aguas

Agrolab Ibérica. Laboratorios de Tarragona y Burgos.

Art. No. nombre	Material Color Tapón	Vol.	GHS-etiqueta	Conservantes Instrucciones de llenado	No. Envases - Parámetro
 A201 Rn	vidrio, topacio negro	250 ml		Sin burbujas Rellenar hasta el borde	1 Radón
 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
 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
 A114 Cyanide	PE, vidrio negro	60 ml		NaOH No lavar	1 Cianuros Libres 2 Cianuros Totales
 A205 Organic	vidrio, topacio negro	250 ml			1 Hidrocarburos C10-C40 (DV)

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: C. García	Revisado: S. Pons	Aprobado: J. Fernández
-------------------	-------------------	------------------------