

Envases para el muestreo de Aguas

AGROLAB Ibérica. Laboratorio de Tarragona.


















| 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 1 Bromatos (BB) 1 DBO ₅ 2 Materias en Suspensión / Materias Sedimentables / Sólidos gruesos 2 Actividad Alfa Total / Actividad Beta Total / Tritio 2 PFAS |
|  A400 Organics | Vidrio, verde negro | 500 ml | | | 1 Detergentes Aniónicos, Catiónicos y no Iónicos 1 Pesticidas, PAHs, PCB 2 Pesticidas GC (BB) / Nonilfenol / Bisfenol A 2 Pesticidas LC (BB) / 17-Estradiol 2 Ácidos haloacéticos 2 Compuestos Organo-Estánicos 1 Olor y sabor 1 Acrilamida |
|  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 2 Colifagos somáticos |
|  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 (UK) |
|  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)) 1 Uranio |
|  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: Dra. Isabel Gómez | Revisado: Carmen García | Aprobado: Dra. Sofía Pons |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|

Envases para el muestreo de Aguas

AGROLAB Ibérica. Laboratorio de Tarragona.

| 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 1 Índice Hidrocarburos (C10-C40) |
|  A114 Cyanide | PE, vidrio 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) |
|  A060 NH ₄ , DOC filtrado | PE, blanco | 60 ml |  | H ₂ SO ₄ No lavar | 1 NH ₄ (OB) |
|  A112 VOC | Vidrio blanco | 40 ml | | Rellenar hasta el borde | 4 Epiclorhidrina (RC) 4 Mercaptanos (RC) |
|  A101 VOC | Vidrio blanco | 20 ml | | Tiosulfato. No lavar. Rellenar hasta el borde | 2 Trihalometanos (BB) 2 Cloruro de vinilo (BB) |
|  A700 Organics | Vidrio verde | 1000 ml | | Llenar hasta el 90% | 2 Compuestos organoestánicos (OB) 2 Nitrobenzeno (OB) 1 Cloroalcanos (OB) |

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: Dra. Isabel Gómez | Revisado: Carmen García | Aprobado: Dra. Sofía Pons |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|