

Envases AL-West

Número/ Nombre	Material/ Color tapón	Volumen	GHS- etiqueta	Conservantes/ Instrucciones de llenado	No. envases	Parámetro
 A004 Neutro	PE, Blanco / Rojo	500 ml			1 2 1 2 2 2	I ⁻ , Br ⁻ , BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), Color / Extinción, F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , o-PO ₄ ³⁻ , PFC, silicatos, SO ₄ ²⁻ , COD, turbidez, KMnO ₄ , perclorato Fracción soluble DBO ₅ Materias en suspensión Materias sedimentables Test daphnia / materias inhibitoras
 A400 Orgánico (ES)	Vidrio, Topacio / Negro	500 ml			2 1 1 2 1 2 2 1 4	EOX aguas subterráneas y superficiales EOX aguas residuales Detergentes aniónicos, catiónicos y no iónicos PAHs (ISO 17993) PCBs, PAHs, hidrocarburos totales (método interno), alcoholes, disolventes polares Ftalatos, GC-MS screening no volátiles Pesticidas (POC, POF, POA), clorobenzenos no volátiles, aceites y grasas Compuestos organo-estánicos, glicoles Dioxinas y furanos, nd-PCBs
 A002 Micro	PE, Blanco / Azul	250 ml		Tiosulfato	1 1	E.coli, coliformes, aerobios 20°C and 36°C + x (x = Enterococos or Cl.perfringens o Ps.aeruginosa) Para cada parámetro adicional
 A203 CO ₂	PET, Transparente / Blanco	250 ml		Sin burbujas Hasta el borde	1	HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, conductividad, TAC/TA
 A200 AOX	Vidrio, Topacio / Verde	250 ml		HNO ₃ No lavar	1 4	AOX Hidrocarburos totales, norma ISO 9377-2, hidrocarburos Totales-10 µg/l
 A208 COD, N, P	PE, Blanco / Blanco	250 ml		H ₂ SO ₄ No lavar	1	DQO, TNb, TKN, P, NH ₄ , Nt, TOC
 A102 Metales	PE, Blanco / Negro	100 ml		HNO ₃ No lavar	1	B, Hg, metales
 A113 VOC	Vidrio, Topacio / Blanco	100 ml		H ₂ SO ₄ No lavar Hasta el borde	1 1 1 1	Compuestos orgánicos volátiles (aromaticos, VOCl, Clorobenzenos volátiles, etc.) GC-MS screening volátiles Metano, etano, etileno Carbamates
 A211 Sulfuros	PE, Blanco / Negro	250 ml	 	ZnAc+NaOH No lavar	1	Sulfuros

Envases AL-West

	Número/ Nombre	Material/ Color tapón	Volumen	GHS- etiqueta	Conservantes/ Instrucciones de llenado	No. envases	Parámetro
	A105 Sulfitos	PE, Blanco / Blanco	60 ml		EDTA No lavar	1	Sulfitos
	A106 Índice de Fenoles	Vidrio, Topacio / Blanco	60 ml		H ₂ SO ₄	1	Índice de Fenoles
	A401 Organics	Vidrio, Topacio / Blanco	500 ml		H ₂ SO ₄ No lavar	1	Fenoles
	A107 Fe II, Mn II	Vidrio, Transparente / Negro	100 ml		HCl No lavar Sin burbujas Hasta el borde	1	Fe (II), Mn (II)
	A114 Cianuros	PE, Negro / Azul	60 ml		NaOH No lavar	1	Cianuros
	A109 Oxígeno	PET, Transparente / Negro	125 ml		Sin burbujas Hasta el borde	1	Oxígeno
	A204 CO ₂ Marble test	PET, Transparente / Negro	250 ml		Marble	1	CO ₂

Para información adicional, póngase en contacto con su CRM.

Todos los conservantes añadidos cumplen con la EN ISO 5667-3 y criterios locales adicionales.