







Número/ nombre	Material/ color tapón	volumen	GHS	Conservantes/ Instrucciones de llenado	No. envases en combinación con el análisis solicitado
 A004 Neutro	PE, blanco rojo	500 ml			1 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 2 Fracción soluble 1 DBO ₅ 2 Materias en Suspensión 2 Materias Sedimentables 2 Test daphnia /Materias Inhibidoras
 A400 Orgánico (ES)	vidrio, topacio negro	500 ml			2 EOX aguas subterráneas y superficiales 1 EOX aguas residuales 1 Detergentes aniónicos, catiónicos y no iónicos 2 PAHs (ISO17993) 1 PCBs, PAHs, Hidrocarburos Totales (método interno), alcoholes, Disolventes Polares 2 Ftalatos, GC-MS screening no volátiles 2 Pesticidas (POC, POF, POA), Clorobenzenos no volátiles, Aceites y Grasas. 1 Compuestos Organo-Estánicos, Glicoles 2 Dioxinas y Furanos, nd-PCBs
 A002 Micro	PE, white blue	250 ml		Tiosulfato	1 E.coli, coliformes, aerobios 20°C and 36°C + x (x = Enterococos or Cl.perfringens o Ps.aeruginosa) 1 Para cada parámetro adicional
 A203 CO ₂	PET, transpare nt 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 AOX 4 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 Compuestos orgánicos volátiles (aromaticos, VOCl, Clorobenzenos volátiles, etc.) 1 GC-MS screening volátiles 1 Metano, etano, etileno 1 Carbamates
 A202 Sulfuros	PE, blanco negro	250 ml	 	ZnAc+NaOH No lavar	1 Sulfuros
 A105 Sulfitos	PE, blanco blanco	60 ml	 	EDTA No lavar	1 Sulfitos

	Número/ nombre	Material/ color tapón	volumen	GHS	Conservantes / Instrucciones de llenado	No. envases en combinación con el análisis solicitado
	A106 Índice de Fenoles	vidrio, topacio blanco	60 ml		H ₂ SO ₄	1 Índice de Fenoles
	A401 Fenoles	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)
	A108 Cianuros	PE, blanco verde	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.