






















Flessenlijst Nederland

Artikelnr / Naam	Materiaal / Kleur dop	Volume	GHS Label	Conservering / Vulinstructie	Aantal aan te leveren flessen	In combinatie met de gevraagde analyse
 A701 Neutral	PE wit / wit	1000 ml			1 1	Onopgeloste bestanddelen Bezinksel
 A210 Filtrated	PE wit / blauw	250 ml		Uitsluitend voor grondwater	1	I ⁻ , Br ⁻ , BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , o-PO ₄ ³⁻ , Silicaat, SO ₄ ²⁻ , DOC
 A004 Neutral	PE wit / rood	500 ml			1 1 1 3	I ⁻ , Br ⁻ , BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), Extinctie/kleur, F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , o-PO ₄ ³⁻ , Silicaat, SO ₄ ²⁻ , Turbiditeit, DOC, Indamprest Glyfosaat/AMPA BZV PFC
 A400 Organics	glas groen / zwart	500 ml			1 1	Kationische, anionische en non-ionische detergenten Organotin
 A700 Organics	glas groen/ zwart	1000 ml			1 1 1 1 1 1	EOX Ftalaten, GCMS screening niet vluchtig Minerale olie (ISO9377-2) PAK (ISO 17993) Dioxines, dibenzofuranen en dioxineachtige PCB's Olie/vetten
 A205 Organics	glas groen / zwart	250 ml			1 1 1	PAK, PCB, Minerale olie, TPH Pesticiden (OCBs), Niet-vluchtige chloorbenzenen Acrylaten, Polaire oplosmiddelen, Alcoholen, Glycolen
 A203 CO ₂	PET blank / wit	250 ml		Bellen vrij, volledig gevuld	1	Basecapaciteit, Zuurcapaciteit, HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, Geleidbaarheid
 A200 AOX	glas bruin / groen	250 ml		Bevat HNO ₃ , niet voorspoelen	1	AOX-VOX
 A208 COD, N, P	PE wit / wit	250 ml		Bevat H ₂ SO ₄ , niet voorspoelen	1	CZV, Totaal-N, TKN, totaal-P, TOC, NH ₄ , Oxideerbaarheid
 A102 Metals	PE wit / zwart	100 ml		Bevat HNO ₃ , niet voorspoelen	1	B, Hg, Zware metalen

Flessenlijst Nederland

Artikelnr / Naam	Materiaal / Kleur dop	Volume	GHS Label	Conservering / Vulinstructie	Aantal aan te leveren flessen	In combinatie met de gevraagde analyse
 A113 VOC	glas bruin / wit	100 ml		Bevat H ₂ SO ₄ , niet voorspoelen volledig afvullen	1 1 1 1 1	VOC (BTEX, VOCl, Vluchtige chloorbenzenen, etc.) Carbamaten (gemeten als CS ₂) Freonen (CFK) Methaan, Ethaan, Etheen GC-MS screening vluchtig
 A104 Chlorate, Chlorite	PP blank / blank	30 ml		Bevat NaOH, niet voorspoelen	1	Chloriet, Chloraat
 A211 Sulfide	PE wit / zwart	250 ml	 	Bevat ZnAc+NaOH, niet voorspoelen	1	Sulfide
 A105 Sulfite	PE wit / wit	60 ml	 	Bevat EDTA, niet voorspoelen	1	Sulfiet
 A106 Phenol index	glas bruin / wit	60 ml	 	Bevat H ₂ SO ₄ , niet voorspoelen	1	Fenolindex
 A401 Organic H ₂ SO ₄	glas groen / wit	500 ml		Bevat H ₂ SO ₄ , niet voorspoelen	1	Alkyfenolen, Chloorfenolen
 A107 Fe(II), Mn(II)	glas blank / zwart	100 ml	 	Bevat HCl, niet voorspoelen bellen vrij, volledig afvullen	1	Fe (II), Mn (II)
 A114 Cyanide	PE wit / groen	60 ml		Bevat NaOH, niet voorspoelen	1	Cyanide
 A009 Chlorophyl	PE zwart / zwart	500 ml			2	Chlorofyl
 A109 Oxygen	PET blank / zwart	125 ml		Bellen vrij, volledig afvullen	1	Zuurstof

Alle monsterconserveringen zijn conform NEN-EN-ISO 5667-3.

Voor nadere informatie kunt u terecht op onze website <https://www.agrolab.com/nl/al-west-deventer.html> of contact opnemen met uw contactpersoon bij AL-West B.V.