























## Flessenlijst België

Artikelnr / Naam	Materiaal / Kleur dop	Volume	GHS Label	Conservering / Vulinstructie	Aantal aan te leveren flessen	In combinatie met de gevraagde analyse
 A004 Neutral	PE wit / rood	500 ml			1 1	I <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Cr(VI), Extinctie/kleur, F <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , o-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Silicaat, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Turbiditeit, DOC, Indamprest PFC, Glyfosaat/AMPA
 A210 Filtrated	PE wit / blauw	250 ml		Uitsluitend voor grondwater	1	I <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Cr(VI), F <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , o-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Silicaat, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , DOC
 A701 Neutral	PE wit / wit	1000 ml			1 1 1	BZV Onopgeloste bestanddelen Bezinksel
 A400 Organics	glas groen / zwart	500 ml			1 1	PAK Acrylaten, Polaire oplosmiddelen, Alcoholen, Glycolen, Organotin
 A700 Organics	glas groen / zwart	1000 ml			1 1 1 1 1 1 1	EOX TPH (EPK+VPK) Ftalaten, GCMS screening niet vluchtig PCB, Pesticiden (OCB's), niet vluchtige chloorbenzenen Anionische-, kationische- and non-ionische detergenten Dioxines, dibenzofuranen en dioxineachtige PCB's Olie/vetten
 A203 CO <sub>2</sub>	PET blank / wit	250 ml		Bellen vrij, volledig gevuld	1	Basecapaciteit, Zuurcapaciteit, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , CO <sub>2</sub> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , pH, Geleidbaarheid
 A200 AOX	glas bruin / groen	250 ml		Bevat HNO <sub>3</sub> , niet voorspoelen	2	AOX-VOX
 A208 COD, N, P	PE wit / wit	250 ml		Bevat H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , niet voorspoelen	1	CZV, Totaal-N, TKN, totaal-P, TOC, NH <sub>4</sub> , Oxideerbaarheid
 A102 Metals	PE wit / zwart	100 ml		Bevat HNO <sub>3</sub> , niet voorspoelen	1	B, Zware metalen
 A111 Mercury	PE wit / zwart	100 ml		Bevat HNO <sub>3</sub> , niet voorspoelen	1	B, Zware metalen

## Flessenlijst België

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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , niet voorspoelen volledig afvullen	1 1 1 1	VOC (BTEX, VOCl, vluchtige chloorbenzenen, etc.) Methaan, Ethaan, Etheen Freonen (CFK) GC-MS screening vluchtigen
 A104	Chlorate, Chlorite PP blanc / blanc	30 ml		Bevat NaOH, niet voorspoelen	1	Chloriet, Chloraat
 A211	Sulfide PE wit / groen	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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , niet voorspoelen	1	Fenolindex
 A401	Organic H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> glas groen / wit	500 ml		Bevat H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , niet voorspoelen	1 1	Minerale olie Alkylfenolen, Chloorfenolen
 A107	Fe(II), Mn(II) glas blank / zwart	100 ml	 	Bevat HCl, niet voorspoelen bellen vrij, volledig afvullen	1	Fe (II), Mn (II), tin, titaan
 A114	Cyanide PE zwart / blauw	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.