









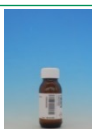



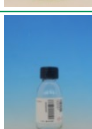








## Flessenlijst Vlaanderen

	Nummer/ Naam	Materiaal/ Kleur dop	Volume	GHS- label	Conservering/ Vulinstructie	Aantal flessen	Parameter
	A004 Neutral	PE, Transparant / Rood	500 ml			1 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> , DOC, turbiditeit, indamprest PFC, glyfosaat / AMPA PFAS
	A115 Filtrated	PE, Transparant / Rood	100 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, Transparant / Wit	1000 ml			1 1 1	BZV Onopgeloste bestanddelen Bezinksel
	A400 Organics	Glas, Groen / Zwart	500 ml			1 1 1	PAK Acrylaten, polaire oplosmiddelen, alcoholen, glycolen, organotin Anionische-, kationische, non-ionische detergenten (niet voor kationische en non-ionische detergenten conform WAC: info klantenservice)
	A700 Organics	Glas, Groen / Zwart	1000 ml			1 1 1 1 1	TPH (EPK) Ftalaten, GC-MS screening - niet vluchtig PCB, pesticiden (OCB's), niet vluchtige chloorbenzenen Dioxines, dibenzofuranen, dioxineachtige PCB's Olie / vetten
					90% vullen	1	Minerale olie (afvalwater)
	A203 CO <sub>2</sub>	PET, Blank / Wit	250 ml		Bellenvrij Volledig gevuld	1	Basecapaciteit, zuurcapaciteit, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , CO <sub>2</sub> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , pH, geleidbaarheid
	A705 Thio	Glas, Groen / Blauw	1000 ml		Bevat Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Niet voorspoelen Volledig gevuld	1 1 1	AOX EOX VOX
	A208 COD, N, P	PE, Transparant / Wit	250 ml		Bevat H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Niet voorspoelen	1	CZV, TKN, totaal-P, TOC, NH <sub>4</sub> , oxideerbaarheid
	A102 Metals	PE, Transparant / Zwart	100 ml		Bevat HNO <sub>3</sub> Niet voorspoelen	1	B, metalen
	A111 Mercury	PE, Transparant / Wit	100 ml		Bevat HNO <sub>3</sub> Niet voorspoelen	1	Hg

## Flessenlijst Vlaanderen

	Nummer/ Naam	Materiaal/ Kleur dop	Volume	GHS- label	Conservering/ Vulinstructie	Aantal flessen	Parameter
	A113 VOC	Glas, Bruin / Wit	100 ml		Bevat H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Niet voorspoelen Volledig afvullen	1 1 1 1 1	VOC (BTEX, VOCl, vluchtige chloorbenzenen, etc.) Methaan, ethaan, etheen Freonen (CFK) GC-MS screening - vluchtig Vluchtige petroleum koolwaterstoffen
	A104 Chlorate, Chlorite	PP, Blank / Wit	30 ml		Bevat NaOH Niet voorspoelen	1	Chloriet, chloraat
	A211 Sulfide	PE, Blank / Zwart	250 ml	 	Bevat ZnAc <sub>2</sub> + NaOH Niet voorspoelen	1	Sulfide
	A105 Sulfite	PE, Transparant / 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 Organics	Glas Groen / Wit	500 ml		Bevat H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Niet voorspoelen	1 1	Minerale olie (grondwater) Alkylfenolen, chloorfenolen
	A107 Fe II, Mn II	Glas, Blank / Zwart	100 ml	 	Bevat HCl Niet voorspoelen Bellenvrij Volledig afvullen	1	Fe (II), tin, titaan, totaal-N
	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		Bellenvrij 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.