




## Flessenlijst Vlaanderen GRONDWATER

	Nummer/ Naam	Materiaal/ Kleur dop	Volume	GHS- label	Conservering/ Vulinstructie	Aantal flessen	Parameter
	A004 Neutral	PE, Transparant / Rood	500 ml			1 1 1 1 2	turbiditeit, indamprest, extinctie / kleur, indamprest PFAS PFAS vluchtig AOF BZV
	A115	PE, Transparant / Rood	100 ml		Filtratie in het veld	1 1	Br-, Cl-, Cr(VI), NO <sub>2</sub> -, NO <sub>3</sub> -, o-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , silicaat, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , DOC, Fluoride I-, BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
	A701 Neutral	PE, Transparant / Wit	1000 ml			1 1	Onopgeloste bestanddelen Bezinksel
	A400 Organics	Glas, Groen / Zwart	500 ml			1 1 1 2	PAK Acrylaten, polaire oplosmiddelen, alcoholen, glycolen, organotin Anionische-, kationische, non-ionische detergenten (niet voor kationische en non-ionische detergenten conform WAC: info klantenservice) Glyfosaat/AMPA
	A700 Organics	Glas, Groen / Zwart	1000 ml			1 1 1 1 1	Ftalaten, GC-MS screening - niet vluchtig PCB, pesticiden (OCB's), niet vluchtige chloorbenzenen Dioxines, dibenzofuranen Dioxineachtige PCB's Petroleumether extraheerbare olie en vetten
	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 (+ 1 x A115) EOX POX
	A208 COD, N, P	PE, Transparant / Wit	250 ml		Bevat H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Niet voorspoelen	1	CZV, TOC, Stikstof Kjeldahl, Ammonium
	A102 Metals	PE, Transparant / Zwart	100 ml		Bevat HNO <sub>3</sub> Niet voorspoelen <b>Filtratie in het veld</b>	1	metalen
	A111 Mercury	PE, Transparant / Wit	100 ml		Bevat HNO <sub>3</sub> Niet voorspoelen Filtratie in het veld	1	Hg

## Flessenlijst Vlaanderen GRONDWATER

	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 PFAS FTOH (GCMS)
	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 Filtratie in het veld	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 Filtratie in het veld	1	Fenolindex (waterdampvluchtig)
	A401 Organics	Glas Groen / Wit	500 ml		Bevat H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Niet voorspoelen	1 1 1 1	Minerale olie Alkylfenolen, chloorfenolen TPH (EPK) Olie IR (TCE Extraheerbare (apolaire) stoffen)
	A107 Totaal stikstof	Glas, Blank / Zwart	100 ml	 	Bevat HCl Niet voorspoelen Bellenvrij Volledig afvullen Filtratie in het veld	1	totaal Stikstof (Stikstof TON pakket + A115)
	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
	A121 PFAS	HDPE	60 ml			1	Short chain PFAS

## Flessenlijst Vlaanderen GRONDWATER

Nummer/ Naam	Materiaal/ Kleur dop	Volume	GHS- label	Conservering/ Vulinstructie	Aantal flessen	Parameter
 A119 Fe(II)	PE, Blank / Blauw	100 ml		Bevat HCl Niet voorspoelen Bellenvrij Volledig afvullen  Filtratie in het veld	1	Fe(II)

Alle monsterconserveringen zijn conform NEN-EN-ISO 5667-3.  
Voor nadere informatie contact opnemen met uw contactpersoon bij AGROLAB West Belgium BV