









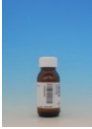













Flessenlijst Vlaanderen

	Nummer/ Naam	Materiaal/ Kleur dop	Volume	GHS- label	Conservering/ Vulinstructie	Aantal flessen	Parameter
	A004 Neutral	PE, Transparant / Rood	500 ml			1 1 1	I ⁻ , Br ⁻ , BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), extinctie / kleur, F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , o-PO ₄ ³⁻ , silicaat, SO ₄ ²⁻ , DOC, turbiditeit, indamprest PFC, glyfosaat / AMPA PFAS grondwater
	A115 Filtrated	PE, Transparant / Rood	100 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
	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 ₂	PET, Blank / Wit	250 ml		Bellenvrij Volledig gevuld	1	Basecapaciteit, zuurcapaciteit, HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, geleidbaarheid
	A705 Thio	Glas, Groen / Blauw	1000 ml		Bevat Na ₂ S ₂ O ₃ Niet voorspoelen Volledig gevuld	1 1 1	AOX EOX VOX
	A208 COD, N, P	PE, Transparant / Wit	250 ml		Bevat H ₂ SO ₄ Niet voorspoelen	1	CZV, TKN, totaal-P, TOC, NH ₄ , oxideerbaarheid
	A102 Metals	PE, Transparant / Zwart	100 ml		Bevat HNO ₃ Niet voorspoelen	1	B, metalen
	A111 Mercury	PE, Transparant / Wit	100 ml		Bevat HNO ₃ 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 ₂ SO ₄ Niet voorspoelen Volledig afvullen	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 ₂ + 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 ₂ SO ₄ Niet voorspoelen	1	Fenolindex
	A401 Organics	Glas Groen / Wit	500 ml		Bevat H ₂ SO ₄ 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
	A121 PFAS	HDPE	60 ml			2	PFAS oppervlaktewater en afvalwater

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.

AL-WEST B.V.

MF-02752-NL

Versie: 16.00

Geldig vanaf: 01.03.2023

Flessenlijst Vlaanderen



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Pagina **3** van **3**