



















Flessenlijst Nederland

Artikelnr/ Naam	Materiaal/ Kleur dop	Volume	GHS- label	Conservering/ Vulinstructie	Aantal aan te leveren flessen icm. gevraagde analyse
 A701 Neutral	PE wit/ wit	1000 ml			1 Onopgeloste bestanddelen 1 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 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. 1 Glyfosaat/AMPA 1 BZV 3 PFC
 A700 Organics	glas groen/ zwart	1000 ml		Voor minerale olie fles 80% vullen	1 EOX 1 Ftalaten, GCMS screening niet vluchtig 1 Dioxines, dibenzofuranen en dioxineachtige PCB's 1 Olie/Vetten 1 Minerale olie (ISO 9377-2) 1 PAK (ISO17993)
 A400 Organics	glas groen/ zwart	500 ml			1 Kationische -, anionische - en non-ionische detergenten 1 Organotin,
 A205 Organics	glas bruin/ zwart	250 ml			1 PAK, PCB, Minerale olie, TPH 1 Pesticiden (OCB's), Niet-vluchtige chloorbenzenen 1 Acrylaten, Polaire oplosmiddelen, Alcoholen, Glycolen
 A203 CO ₂	PET blank/ wit	250 ml		Bellenvrij, 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 icm. gevraagde analyse
 A113 VOC	glas bruin/ wit	100 ml		Bevat H ₂ SO ₄ / niet voorspoelen, volledig afvullen	1 VOC (BTEX, VOCI, Vluchtige chloorbenzenen, etc.) 1 Methaan, Ethaan, Etheen 1 GCMS screening vluchtig 1 Carbamaten (gemeten als CS ₂)
 A104 Chlorate, Chlorite	PP blank/ wit	30 ml		Bevat NaOH/ niet voorspoelen	1 Chloriet, Chloraat
 A202 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 Phenolindex	glas bruin/ wit	60 ml		Bevat H ₂ SO ₄ / niet voorspoelen	1 Fenolindex
 A401 Phenoles	glas groen/ wit	500 ml		Bevat H ₂ SO ₄ / niet voorspoelen	1 Alkylfenolen, chloorfenolen
 A107 Fe II, Mn II	glas blank/ zwart	100 ml		Bevat HCl/ niet voorspoelen bellenvrij, volledig afvullen	1 Fe (II), Mn (II)
 A108 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		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.