















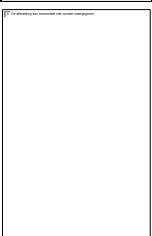






Emballage lijst voor water

code	afbeelding emballage	type emballage	vullingsgraad (%)	conserveermiddel	filtreren	analyse, minimaal volume (ml)	Ingangsccontrole
AQ004		Bruine PVC-pot 200 ml	80%	n.v.t.	nee	Blauwalgen Fluoroprobe	nee
AQ005		Glazen fles 200 ml, dop met PTFE-inlage	80%	Lugol (wordt op lab toegevoegd)	nee	Fytoplankton	nee
AQ006		PE-fles 500ml	99%	Lugol (wordt op lab toegevoegd)	nee	Zoöplankton	nee
AQ007		Bruine PVC-pot 200 ml	80%	Lugol (wordt op lab toegevoegd)	nee	Blauwalgen, zwemwater	nee
AQ008		Bruine PVC-pot 300 ml	80%	natronloog	nee	Cyanide Totaal, 50 ml Cyanide Vrij, 50 ml	nee
AQ010		Borosilicaatfles 100 ml	vullen tot rode markering	zoutzuur	ja	Kwik opgelost (OW/GW), 100 ml	nee
AQ011		Borosilicaatfles 100 ml	vullen tot rode markering	zoutzuur	nee	Kwik totaal (OW/GW), 100 ml	nee
AQ012		Borosilicaatfles 250 ml	50%	kaliumdichromaat in salpeterzuur	ja	Kwik opgelost (AW), 100 ml	nee
AQ013		Borosilicaatfles 250 ml	90%	kaliumdichromaat in salpeterzuur	nee	Kwik totaal (AW), 100 ml	nee
AQ017		Bruine glazen fles 250 ml, dop met PTFE-inlage	100%	n.v.t.	nee	Bestrijdingsmiddelen, 250 ml Gewasbeschermingsmiddelen, 250 ml Geneesmiddelen en hormoonresten, 250 ml	nee
AQ018		Groene glazen fles 250 ml	100%	Fosforzuur 8.5% (1.5 ml)	nee	Fenolindex (waterdamp vluchtige fenolen), 20 ml	ja



code	afbeelding emballage	type emballage	vullingsgraad (%)	conserveermiddel	filtreren	analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole
AQ019		Bruine glazen fles 250 ml, dop met PTFE-inlage	100% (zonder luchtballen in te sluiten)	salpeterzuur	nee	VOX, 100 ml	nee
AQ020		Bruine glazen fles 250 ml, dop met PTFE-inlage	100% (zonder luchtballen in te sluiten)	zwavelzuur (wordt op lab toegevoegd)	nee	BETXN (vluchtige aromatische Koolwaterstoffen), 100 ml Chloorbenzenen, 100 ml Vluchtige chloor koolwaterstoffen (VCK), 100 ml Vluchtige oplosmiddelen, 100 ml	nee
AQ022		Groene glazen fles 250 ml	90% dop met PTFE-inlage	azijnzuur	nee	Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en Teflubenzuron, 10 ml	nee
AQ023		Groene glazen fles 1000 ml, dop met PTFE-inlage	90%	n.v.t.	nee	Broomdifenylethers (BDE), 900 ml OCB en PCB, 900 ml PAK, 900 ml	nee
AQ024		Groene glazen fles 1000 ml	100%	n.v.t.	nee	Diversen uitbesteed, 1000 ml	nee
AQ025		Groene glazen fles 1000 ml	100%	salpeterzuur	nee	EOX, 1000 ml	nee
AQ027		Groene glazen fles 1000 ml	90%	zwavelzuur	nee	Minerale Olie, 900 ml	ja, jaarlijkse controle op pH < 2 en eventuele contaminatie aan MO
AQ031		Sapfles 1000 ml	99%	n.v.t.	nee	Bezinksel, 1000 ml Geurdrempelwaarde, 300 ml Koolwaterstofhars, 800 ml Nitrificatieremming, 200 ml Onopgeloste bestanddelen (+GR), 1000 ml Respiratieremming, 200 ml Transmissie, 100 ml Vluchtige vetzuren, 100 ml	nee
AQ032		Sapfles 1000 ml	90%	zwavelzuur	nee	Olie en Vet, 900 ml	nee
AQ036		PE-fles 50 ml	minimaal 40%	n.v.t.	Ja, filtreren in het veld	Ammonium (opgelost), 5 ml Bromide, 5 ml Chloride (opgelost), 5 ml Fluoride, 10 ml Nitraat (opgelost), 5 ml Nitriet (opgelost), 5 ml Nitraat en nitriet, som (opgelost), 5 ml Ortho-fosfaat, 5 ml Silicaat, 50 ml Sulfaat, 5 ml	Ja, jaarlijkse controle ortho-fosfaat

code	afbeelding emballage	type emballage	vullingsgraad (%)	conserveermiddel	filtreren	analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscontrolle
AQ038		PE-fles 100 ml	90%	zwavelzuur	ja	DOC (opgelost organisch koolstof), 20 ml	ja, jaarlijkse controle DOC
AQ039		PE-fles 100 ml	90%	zwavelzuur	nee	TOC (totaal organisch koolstof), 20 ml	ja, jaarlijkse controle TOC
AQ040		PE-pot 125 ml	n.v.t.	zoutzuur	nee	diatomeeën	nee
AQ041		PE-fles steriel 250 ml	95%	n.v.t.	nee	Thermotolerante Bacteriën Coli-groep, 50 ml; Bacteriën Coli-groep totaal, 50 ml; Escherichia Coli, 20 ml; Intestinale Enterococcen, 20 ml.  Legionella (uitbesteding Eurofins Omegam): groene sticker.	nee
AQ042		PE-pot 250 ml	min 50%	salpeterzuur	ja	Metalen opgelost (m.u.v. kwik), 100 ml	ja, elke batch alle metalen behorende bij OW-methode
AQ043		PE-pot 250 ml	90%	salpeterzuur	nee	Metalen totaal (m.u.v. kwik), 100 ml	ja, elke batch alle metalen behorende bij OW-methode
AQ044		PE-fles 500 ml	min 50%	zwavelzuur	ja	CZV (met filtratie), 50 ml Fosfor totaal (met filtratie), 100 ml Kjeldahl stikstof (met filtratie), 100 ml Stikstof totaal (met filtratie) bij bemonstering op vrijdag (zie AQ073)	Ja, jaarlijkse controle op TOC
AQ050		PE-pot 500 ml (250 ml)	90%	zwavelzuur	nee	CZV (zonder filtratie), 50 ml Fosfor totaal (zonder filtratie), 100 ml Kjeldahl stikstof (zonder filtratie), 100 ml Stikstof totaal bij bemonstering op vrijdag (zie AQ054)	Ja, jaarlijkse controle op TOC
AQ051		PE-fles rechthoekig 1000 ml	99%	n.v.t.	nee	Chlorofyl-a, en faeofytine-a, 1000 ml	nee
AQ052		PE-fles rechthoekig 1000 ml met witte dop	100%	n.v.t.	nee	BZV, 450 ml	Ja, jaarlijkse controle op TOC



code	afbeelding emballage	type emballage	vullingsgraad (%)	conserveermiddel	filtreren	analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole
AQ053		PE-fles rechthoekig 1000 ml met witte dop	100%	n.v.t.	ja	BZV, na filtratie, 450 ml	Ja, jaarlijkse controle op TOC
AQ054		PE-pot 250 ml	99%	n.v.t.	nee	Aluminium titrimetrie, 100 ml Chroom VI (cuvettentest), 10 ml IJzer II (cuvettentest), 10 ml Troebelheid, 20 ml CZV (ongeconserveerd, in afvalwater), 50 ml Stikstof totaal (voorkeur boven AQ050), m.u.v. bemonstering op vrijdag (zie AQ050).	Ja, jaarlijkse controle op TOC
AQ055		PE-pot (groene deksel) 250 ml	95%	nvt	nee	Extra verpakking voor eventuele BZV-heranalyse (wordt ingevroren)	Ja, jaarlijkse controle op TOC
AQ057		PET fles (dop conus) 250 ml	100% (zonder luchtballen in te sluiten)	nvt	nee	pH, 100 ml Geleidbaarheid (EGV), 100 ml p- en m-getal, 150 ml Sulfide opgelost, cuvettentest, 10 ml Waterstofcarbonaat, 150 ml	nee
AQ058		HDPE-fles 125 ml	80%	salpeterzuur	nee	Gadolinium (uitbesteed), 100 ml	nee
AQ059		Bruine glazen fles 100 ml	100%	mierezuur	nee	Zoetstoffen (uitbesteed), 100 ml	nee
AQ060		Groene glazen fles 500 ml	100%	nvt	nee	Diversen uitbesteed, 500 ml	nee
AQ061		Geleverd door Eurofins		Ja, Ethyleen diamine oplossing		Bromaat, uitbesteed Eurofins	nee

code	afbeelding emballage	type emballage	vullingsgraad (%)	conserveermiddel	filtreren	analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole
AQ062		Bruine PVC-pot 200 ml	80%	n.v.t.	nee	Fluoroprobe fyto, verzamelmonster (i.p.v. Fluoroprobe fytoplankton)	nee
AQ063		Bruine PVC-pot 200 ml	80%	n.v.t.	nee	Fluoroprobe fyto, steekmonster (i.p.v. Fluoroprobe Algemeen)	nee
AQ064		Fles pp, wide neck 1000 ml, RIVM	100%	steriel	nee	948fls56401	nee
AQ065		monsterpot, zalf, 20 ml, polypropyleen, transparant, 24*53 mm, wit schroefdeksel, unipot		n.v.t.		Nutriënten vriespotje voor: Ammonium (opgelost) Chloride (opgelost) Nitraat (opgelost) Nitriet (opgelost) Nitraat en nitriet, som (opgelost) Ortho-fosfaat Silicaat Sulfaat	nee
AQ066		Bruine glazen fles 250 ml, dop met PTFE-inlage	90%	Azijnzuur (wordt op lab toegevoegd)	nee	Bestrijdingsmiddelen, 250 ml Gewasbeschermingsmiddelen, 250 ml	nee
AQ067		PE disposable, 1L Fles 70A RWS				Kwik, Metalen, Seleen	nee
AQ068		Groen glas, 1L Fles 5 RWS				KWR 510LC320, 2L, KWR 510LC820, 500 ml	nee

code	afbeelding emballage	type emballage	vullingsgraad (%)	conserveermiddel	filtreren	analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole
AQ069		Groen glas, 0.5L Fles 71 RWS				Tributyltin	nee
AQ070		Groen glas, 1L Geleverd door omegam		azijnzuur		971CAPTN01 (uitbesteed)	nee
AQ071		Bruine PVC-pot 200 ml (AQ007)	80%	Lugol (wordt op lab toegevoegd)	nee	Blauwalgen, stadswater (trichontelling test)	nee
AQ072		Groen glas, 1L Geleverd door Omegam	100%	Zwavelzuur, verdund pH2	nee	Chloorfenolen (uitbesteed Eurofins)	nee
AQ073		PE-pot 250 ml	99%	n.v.t.	ja	Stikstof totaal (met filtratie) (voorkeur boven AQ044), m.u.v. bemonstering op vrijdag (zie AQ044)	nee
AQ074		Sapfles 1000 ml (AQ031)	50%	n.v.t.	nee	Bentische blauwwiermat, 500 ml	nee
AQ075		Polypropyleen (PP), wijdhals, 250 ml, inclusief schroefdop, GL 40	100%	n.v.t.	nee	GenX (VU)	nee

code	afbeelding emballage	type emballage	vullingsgraad (%)	conserveermiddel	filtreren	analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole
AQ076		Stopfles, helder 250 ml	100%	n.v.t.	nee	AW Sulfide Totaal (OME 433) Eurofins Omegam	nee
AQ077		Type PET, bruin 100 ml	100%	n.v.t.	nee	AW en OW Glyfosaat/Gufosinaat- ammonium/AMPA 971 AMPA01 971 AMPA02 (OME 444) Eurofins Omegam	nee

Emballage lijst voor waterbodemb, zuiveringsslib, compostfilter en chemische hulpstoffen

code	Afbeelding emballage	type emballage	vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	filtreren	analyse, minimaal volume (ml-g)
AQ014		Jerrycan 10 l	min 50%	n.v.t.	nee	Slibactiviteit, 5 l
AQ015		Emmer 1,2 l	75%	n.v.t.	nee	Bemonstering waterbodemb
AQ016		Emmer 10 l	75%	n.v.t.	nee	Bemonstering waterbodemb
AQ030		Helder glazen pot 400 ml	75%	n.v.t.	nee	Minerale olie, 30 g OCB en PCB, 30 g PAK, 30 g
AQ031		Sapfles 1000 ml	99%	n.v.t.	nee	Bezinsel, 1000 ml Slibactiviteitstesten zuiveringsslib, 1000 ml Vluchtige vetzuren, 100 ml
AQ035		PE-fles 50 ml	33%	n.v.t.	nee	Microscopisch slibonderzoek, 15 ml
AQ043		PE-pot 250 ml	90%	salpeterzuur	nee	Metalen chemische hulpstoffen (vloeibaar), 100 ml
AQ046		PE-pot 300 ml	75%	n.v.t.	nee	Calciumcarbonaat, 100 g CZV, 25 g Droge stof (+GR), 100 g Fosfor totaal, 25 g Kjeldahl stikstof, 25 g Korrelgroottefracties, 25 g Metalen totaal, 25 g Olie en vet, 10 g Onopgeloste bestanddelen (+GR), 100 g pH-H <sub>2</sub> O, 100 g Zandrest en zeefrest < 106 µm, 100 g TOC zuiveringsslib (uitbesteding Eurofins)
AQ054		PE-pot 250 ml	99%	n.v.t.	nee	Aluminium titrimetrie, 100 g EOX, 100 ml/100 g