



























Emballage lijst voor water






Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ001		Glazen fles, bruin, 100 ml	100	HNO3	Nee	Fenolindex	Nee	Omegam	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
AQ002		PE-fles steriel 250 ml, zwarte dop	95	n.v.t.	Nee	eDNA	Ja, controle op steriel aanleveren van emballage.	Identipack	520185	N.v.t.	N.v.t.
AQ003		PP-pot, 250 ml met blauwe dop	90%	n.v.t.	nee	Geneesmiddelen en hormoonresten (3HORGNMI) , 250 ml; Gidsstoffen (3GIDSS), 250 ml.	nee	Identipack	520002	n.v.t.	n.v.t.
AQ004		Bruine PVC-pot 200 ml	80%	n.v.t.	nee	Blauwalgen Fluoroprobe, blauwalg screening	nee	Identipack	520000	n.v.t.	n.v.t.
AQ005		Glazen fles 250 ml, dop met PTFE-inlage	80%	Lugol (wordt door lab toegevoegd aan emballage voorafgaand aan monstername)	nee	Fytoplankton	nee	Identipack	520004	visuele controle op aanwezigheid van voldoende lugol m.b.v. een kleurkaart	toevoegen van lugol tot de juiste kleur






Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ006		PE-fles 500ml, met groene dop	99%	Lugol (wordt door lab toegevoegd aan emballage voorafgaand aan monstername)	nee	Zoöplankton	nee	Identipack, DIV078	504060	visuele controle op aanwezigheid van voldoende lugol m.b.v. een kleurkaart	toevoegen van lugol tot de juiste kleur
AQ007		Bruine PVC-pot 200 ml	80%	Lugol (wordt door lab toegevoegd aan emballage voorafgaand aan monstername)	nee	Blauwalgen, zwemwater	nee	Identipack	520005	visuele controle op aanwezigheid van voldoende lugol m.b.v. een kleurkaart	toevoegen van lugol tot de juiste kleur
AQ008		PVC-pot 300 ml	80%	Natronloog (wordt door lab toegevoegd aan emballage voorafgaand aan monstername)	nee	Cyanide Totaal, 50 ml Cyanide Vrij, 50 ml	nee	Dispolab	801611	Controle op pH > 12 (m.b.v. pH-papier)	op pH brengen met natronloog, opmerking in LIMS plaatsen
AQ017		Bruine glazen fles 250 ml, dop met PTFE-inlage	100%	n.v.t.	nee	Gewasbeschermings middelen GC-MSMS, 250 ml Glycolen (uitbesteed) 250 ml	nee	Identipack	520020	n.v.t.	n.v.t.
AQ018		100mL glazen fles, zwarte dop	100%	Fosforzuur met kopersulfaat oplossing	nee	Fenolindex (waterdamp vluchtige fenolen), 20 ml	nee	Omegam		controle op pH < 4 (m.b.v. pH-papier)	op pH brengen met fosforzuur, opmerking in LIMS plaatsen
AQ019		Groene glazen fles 500 ml, rode dop met PTFE inlage	100% (zonder luchtballen in te sluiten)	Natriumsulfiet, 0,6g	nee	VOX, 100 ml	nee	Eurofins		Visuele controle op insluiting lucht	Opmerking in het LIMS plaatsen






Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ020		Bruine glazen fles 250 ml, rode dop met PTFE-inlage	100% (zonder luchtballen in te sluiten)	zwavelzuur (wordt door lab toegevoegd aan emballage voorafgaand aan monstername)	nee	BETXN (vluchtige aromatische Koolwaterstoffen), 100 ml Chloorbenzenen, 100 ml Vluchtige chloor koolwaterstoffen (VCK), 100 ml Vluchtige oplosmiddelen, 100 ml	nee	Identipack	520030	visuele controle op insluiting lucht (controle op pH < 2 door uitvoerende team)	opmerking in het LIMS plaatsen
AQ022		Groene glazen fles 250 ml, zwarte dop	90% dop met PTFE-inlage	azijnzuur (wordt door lab toegevoegd aan emballage voorafgaand aan monstername)	nee	Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en Teflubenzuron, Carbomixen, 10 ml	nee	Maken we zelf, basis is DIV139 Identipack	DIV139	monsters van V&H; controle op pH < 2 (m.b.v. pH-papier)	op pH brengen met azijnzuur, opmerking in LIMS plaatsen
AQ023		Groene glazen fles 1000 ml, zwarte dop met PTFE-inlage	90%	n.v.t.	nee	Broomdifenylothers (BDE), 900 ml OCB en PCB, 900 ml PAK, 900 ml	nee	Identipack	520035	visuele controle op vullingsgraad	opmerking in LIMS plaatsen
AQ024		Groene glazen fles 1000 ml, zwarte dop	100%	n.v.t.	nee	Diversen uitbesteed, 1000 ml	nee	Maken we zelf aan, basis is DV3062 Identipack	520126	n.v.t.	n.v.t.
AQ025		Groene glazen fles 1000 ml, blauwe dop	100%	salpeterzuur	nee	EOX, 1000 ml	nee	Identipack	520040	controle op pH < 2 door uitvoerende team	n.v.t.
AQ027		Groene glazen fles 1000 ml, rode dop	90%	zwavelzuur	nee	Minerale Olie, 900 ml	Jaarlijkse controle: controle op pH < 2 en contaminatie aan MO	Identipack	520045	controle op pH < 2 visuele controle op vullingsgraad	op pH brengen met zwavelzuur, opmerking in LIMS plaatsen opmerking in LIMS plaatsen






Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ031		Sapfles 1000 ml, witte dop	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	Identipack	520056	n.v.t.	n.v.t.
AQ032		Sapfles 1000 ml, rode dop	90%	zwavelzuur	nee	Olie en Vet, 900 ml	nee	Identipack	520060	controle op pH< 2	op pH brengen met zwavelzuur, opmerking in LIMS plaatsen
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 op ortho-fosfaat	Identipack	520070	Visuele controle op filtratie	filtraat maken, opmerking in LIMS plaatsen
AQ040		PE-pot 250 ml, zwarte dop	n.v.t.	Zoutzuur (wordt door lab toegevoegd aan emballage voorafgaand aan monstername)	nee	Diatomeeën	nee	Maken we zelf, basis is AQ054		n.v.t.	n.v.t.
AQ041		PE-fles steriel 250 ml, rode dop	95%	n.v.t.	nee	Thermotolerante Bacteriën Coli-groep, 50 ml; Bacteriën Coli-groep totaal, 50 ml; Escherichia Coli, 20 ml; Intestinale	Ja, controle op steriel aanleveren van emballage. Controle vindt plaats a.h.v. voorschrift V MIC 005 op E. coli	Identipack	520092	n.v.t.	n.v.t.






Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
						Enterococcen, 20 ml. Legionella (uitbesteding Eurofins Omegam): groene sticker.	MPN en l. enterococcen MPN				
AQ042		LDPE potje, 125 ml met groene dop	90%	1 ml 22% salpeterzuur	ja	Metalen opgelost (met filtratie m.u.v. kwik), 100 ml	ja, elke batch; op Cr, Cu, Ni, Zn	Identipack	520096	visuele controle op filtratie monsters van V&H; controle op pH < 2	filtraat maken, opmerking in LIMS plaatsen op pH brengen met salpeterzuur, opmerking in LIMS plaatsen
AQ043		LDPE potje, 125 ml met blauwe dop	90%	1 ml 22% salpeterzuur	nee	Metalen totaal (zonder filtratie m.u.v. kwik), 100 ml	ja, elke batch; Cr, Cu, Ni, Zn	Identipack	520101	monsters van V&H; controle op pH < 2	op pH brengen met salpeterzuur, opmerking in LIMS plaatsen
AQ044		PE-fles 500 ml, groene dop	90%	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) DOC (opgelost organisch koolstof), 20 ml	ja, jaarlijkse controle op TOC	Identipack	520105	visuele controle op filtratie monsters van V&H; controle op pH < 2	filtraat maken, opmerking in LIMS plaatsen op pH brengen met zwavelzuur, opmerking in LIMS plaatsen
AQ045		PET fles 100 ml, bruin met blauwe dop	100%	Mierenzuur	Nee	971HLHAC	Nee	Omegam	Nvt	n.v.t.	n.v.t.






Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ047		Buis 10 ml	100%	Lysisbuffer	Nee	eDNA vissen, eDNA kreeften	Nee	eDNA	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
AQ048		Buis 50 ml	100%	n.v.t.	Nee	eDNA vissen, eDNA kreeften	Nee	eDNA	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
AQ050		PE-pot 500 ml, rode dop	90%	zwavelzuur	nee	CZV (zonder filtratie), 50 ml Fosfor totaal (zonder filtratie), 100 ml Kjeldahl stikstof (zonder filtratie), 100 ml Stikstof totaal (zonder filtratie) bij bemonstering op vrijdag (zie Q054) TOC (totaal organisch koolstof), 20 ml	ja, jaarlijkse controle op TOC	Identipack	520115	monsters van V&H; controle op pH< 2	op pH brengen met zwavelzuur, opmerking in LIMS plaatsen
AQ051		PE-fles rechthoekig 1000 ml, zwarte dop	99%	n.v.t.	nee	Chlorofyl-a, en faeofytine-a, 1000 ml	nee	Identipack	520120	n.v.t.	n.v.t.
AQ052		PE-fles rechthoekig 1000 ml, witte dop	100%	n.v.t.	nee	BZV, 450 ml	ja, jaarlijkse controle op TOC	Identipack	520125	n.v.t.	n.v.t.






Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtrenen	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ053		PE-fles rechthoekig 1000 ml, witte dop	100%	Fles 100% afvullen in het veld, waarna deze op het lab pas wordt gefiltreerd.t.	ja	BZV na filtratie, 450 ml	ja, jaarlijkse controle op TOC	Identipack, AQ052 is de basis	520125	n.v.t.	n.v.t.
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) muv bemonstering op vrijdag (zie AQ050)	ja, jaarlijkse controle op TOC	Identipack	520130	n.v.t.	n.v.t.
AQ055		PE-pot 250 ml, witte dop	95%	n.v.t.	nee	Extra verpakking voor eventuele BZV-heranalyse (wordt ingevroren)	ja, jaarlijkse controle op TOC	Identipack	520135	n.v.t.	n.v.t.
AQ057		PET fles (dop conus) 250 ml	100% (zonder luchtballen in te sluiten)	n.v.t.	nee	pH, 100 ml Geleidbaarheid (EGV), 100 ml p- en m-getal, 150 ml Sulfide opgelost, cuvettentest, 10 ml Waterstofcarbonaat, 150 ml	nee	Identipack	520137	Visuele controle op insluiting lucht	opmerking in LIMS plaatsen
AQ060		Groene glazen fles 500 ml	100%	n.v.t.	nee	Diversen uitbesteed, 500 ml	nee	ALwest of Eurofins		n.v.t.	n.v.t.


Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ061		HDPE-flesje, 100 ml	100%	Ethyleen diamine oplossing	nee	Bromaat, uitbestede Eurofins	nee	Eurofins		n.v.t.	n.v.t.
AQ062		Bruine PVC-pot 200 ml	75%	n.v.t.	nee	Fluoroprobe, fyto verzamelmonster (i.p.v. Fluoroprobe, Fytoplankton)	nee	Identipack , AQ007	520005	visuele controle op vullingsgraad	opmerking in LIMS plaatsen
AQ063		Bruine PVC-pot 200 ml	75%	n.v.t.	nee	Fluoroprobe, fyto steekmonster (i.p.v. Fluoroprobe, Algemeen)	nee	Identipack, AQ007	520005	visuele controle op vullingsgraad	opmerking in LIMS plaatsen
AQ066		Bruine glazen fles 250 ml, dop met PTFE-inlage	99%	Azijnzuur, 2.5ml 11%	nee	Bestrijdingsmiddelen LC-MS, 250 ml.	nee	Identipack	520140	n.v.t.	n.v.t.
AQ067		PE disposable, 1L Fles 70A	100%	n.v.t.	nee	Kwik, Metalen, Seleen	nee	RWS, fles 70A/C40		n.v.t.	n.v.t.

Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ068		Groen glas, 1L Fles 5	50% of 100%	n.v.t.	nee	KWR 510LC820, 500 ml KWR 510LC320, 2l	nee	RWS, fles5/C46 RWS, fles 5/C40		visuele controle op vullingsgraad	opmerking in LIMS plaatsen
AQ069		Groen glas, 0.5L Fles 71	70%	n.v.t.	nee	Tributyltin	nee	RWS, fles 71/C44		visuele controle op vullingsgraad	opmerking in LIMS plaatsen
AQ070		Groen glas, 1L	100%	Azijnzuur	nee	971CAPTN01 (uitbesteed)	nee	Eurofins-Omegam		n.v.t.	n.v.t.
AQ071		Bruine PVC-pot 200 ml	80%	Lugol (wordt door lab toegevoegd aan emballage voorafgaand aan monstername)	nee	Blauwalgen, stadswater (trichontelling test)	nee	Identipack, AQ007	520005	visuele controle op vullingsgraad	opmerking in LIMS plaatsen
AQ072		Groen glas, 1L	100%	Verdund zwavelzuur	nee	Chloorfenolen (uitbesteed Eurofins)	nee	Eurofins-Omegam		n.v.t.	n.v.t.








Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
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	Identipack als AQ054, worden intern juist gestickerd	520130	n.v.t.	n.v.t.
AQ074		Sapfles 1000 ml	50%	n.v.t.	nee	Bentische blauwwiermat, 500ml	nee	Identipack als AQ0031,	520056	visuele controle op vullingsgraad	opmerking in LIMS plaatsen
AQ075		Polypropyleen (PP), wijdhals, 250 ml, inclusief schroefdop, GL 40	100%	n.v.t.	nee	GenX (VU)	nee	Dispolab	520150	n.v.t.	n.v.t.
AQ076		Stopfles, helder 250 ml	100%	n.v.t.	nee	AW Sulfide Totaal OME 433 Eurofins Omegam	nee	Eurofins Omegam OME433		n.v.t.	n.v.t.
AQ077		Type PET, bruin 100 ml	90%	n.v.t.	nee	AW en OW Glyfosaat/Gufosinaat- ammonium/AMPA 971 AMPA01(OWAMPA uitbesteed) 971 AMPA02(AWAMPA uitbesteed) OME 444 Eurofins Omegam	nee	Eurofins Omegam OME444		n.v.t.	n.v.t.






Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ80		RVS vat, 20 L	100%	n.v.t	Nee	Slmoni analyse, uitbesteed bij het RIVM	nee	Leen emballage van het RIVM		n.v.t.	n.v.t.
AQ081		PE fles, blauwe dop, 100 ml	100%	n.v.t	nee	Bromaat analyse, uitbesteed bij Aqualab Zuid 939BROMT01 OW Bromaat 939BROMT02 AW Bromaat 939BROMT04 EFF Bromaat	nee	Aqualab Zuid		n.v.t.	n.v.t.
AQ082		PE fles, 100ml	100%	n.v.t	ja	939BR06 AW Bromide na filtratie	nee				
AQ083		PE-fles steriel 250 ml, witte dop, de aq041 met groene sticker	95%	n.v.t.	nee	Legionella, Clostridium Perfringens, Coagulase ps. Staphylococcen, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella Uitbesteed bij streeklaboratorium Haarlem, Aqualab Zuid en Omegam	Ja, controle op steriel aanleveren van emballage.	Identipack		n.v.t.	n.v.t.
AQ086		Polypropyleen (PP), wijdhals, 500 ml, inclusief schroefdop	100%	n.v.t.	nee	RWS (PFAS)	nee	RWS		n.v.t.	n.v.t.



Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ087		Groene glazen fles 1000 ml, rode dop	50%	zwavelzuur	nee	KRW Fenolen en Aniline	nvt	RWS	502		
AQ088		helder, glas, 720 ml, TO 82 dop, PTFE/EPE/PET inlage	80%	n.v.t.	Nee	NT stoffen	nvt	Deltares NT stoffen	FGH011		
AQ089		oplosmiddelen flesje met septum , 100 ml	100%	0,2ml 65% H2SO4	nee	Brede screening Al-west	nee	AL-West A113			
AQ091		Fles 600 ml, PE, blauwe dop	99%	n.v.t.	nee	Monstername COVID-19 voor RIVM	nee	Identipack	520166	n.v.t.	n.v.t.
AQ092		Pot 250 ml, PE, blauwe dop, steriel	100%	steriel	nee	e-DNA	Ja, controle op steriel aanleveren van emballage.	Identipack	520175	n.v.t.	n.v.t.

Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml)	Ingangscntrole	leverancier	Erp-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ093		Steriele fles, 1000 ml	100%	steriel	nee	Monstername fingerprint analyse voor KWR	nee	KWR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

Emballage lijst voor waterbodembodem, zuiveringslib, compostfilter en chemische hulpstoffen

Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml/g)	Leverancier	ERP-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ009		Emmer 5,6 l	75%	n.v.t.	nee	Bemonstering waterbodembodem (met uitzondering van uitloog testen: zie AQ016)	Identipack	520009	n.v.t.	n.v.t.
AQ014		Jerrycan 10 l IN SM extra fles OW AW GW EFF	minimaal 50%	n.v.t.	nee	Slibactiviteit, 5 l			n.v.t.	n.v.t.
AQ015		Emmer 1,2 l	75%	n.v.t.	nee	Bemonstering waterbodembodem, Bemonstering macro-invertebraten	Identipack	520012	n.v.t.	n.v.t.
AQ016		Emmer 10 l	75%	n.v.t.	nee	Bemonstering waterbodembodem voor uitloog testen; Bemonstering macro fauna AW Slib-activiteitstest , 5 l (nitrificatie-/fosfatering-capaciteit)	Identipack	520016	n.v.t.	n.v.t.
AQ030		Helder glazen pot 374 ml	75%	n.v.t.	nee	Minerale olie, 30 g OCB en PCB, 30 g PAK, 30 g Div BS analyses	Identipack	520050	n.v.t.	n.v.t.
AQ031		Sapfles 1000 ml	99%	n.v.t.	nee	Bezinsel, 1000 ml Slibactiviteitstesten zuiveringslib, 1000 ml Vluchtige vetzuren, 100 ml	Identipack	520056	n.v.t.	n.v.t.
AQ035		PE-fles 100 ml	33%	n.v.t.	nee	Microscopisch slibonderzoek, 15 ml	Identipack	520066	n.v.t.	n.v.t.

Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml/g)	Leverancier	ERP-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ043		LDPE potje, 125 ml met blauwe dop	90%	1 ml 22% salpeterzuur	nee	Metalen chemische hulpstoffen (vloeibaar), 100 ml	Identipack	520101	n.v.t.	n.v.t.
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 Korrelgrootfracaties, 25 g Metalen totaal, 25 g Olie en vet, 10 g Onopgeloste bestanddelen (+GR), 100 g pH-H2O, 100 g Zandrest en zeefrest < 106 µm, 100 g TOC zuiveringsslib (uitbesteding Eurofins)	Identipack	520110	n.v.t.	n.v.t.
AQ054		PE-pot 250 ml	99%	n.v.t.	nee	Aluminium titrimetrie, 100 g EOX, 100 ml/100 g Cellulose (uitbested)	Identipack	520130	n.v.t.	n.v.t.
AQ084		Helder glazen pot 374 ml met groene dop, inlage PTFE/EPE300/PET	75%	n.v.t.	nee	Minerale olie, 30 g OCB en PCB, 30 g PAK, 30 g	Identipack, AQ30 is de basis	520155	n.v.t.	n.v.t.
AQ085		Steekbuis BTEX	100%	n.v.t.	nee	BTEX	Eurofins, herbruikbaar		n.v.t.	n.v.t.

Code	Afbeelding emballage	Type emballage	Vullingsgraad (%)	Conserveermiddel	Filtreren	Analyse, minimaal volume (ml/g)	Leverancier	ERP-nummer	Controle	Actie bij afwijking
AQ090		150 ml, Polyethyle terephthalate (PETE) , non Teflon inlay (het liefst zonder inlay), witte schroefdop	-	n.v.t	nee	PFAS (na drogen van het natte materiaal)	Identipack	520160	n.v.t.	n.v.t.
AQ094		Helder glazen pot 374 ml met witte dop, inlage PTFE/EPE300/PET	75%	n.v.t.	nee	KGF	Identipack	520170	n.v.t.	n.v.t.