

VERPAKKING EN CONSERVERING (grond-, oppervlakte-, drink-) WATER EN AFVALWATER

Code	Parameter	Type fles	Volume	Filtratie (1) grondwater	Afvullen fles	Conservering	Bewaarcondities	Conserveringstermijn		Te combineren met
								Water	Afvalwater	
OME431	Acetaten	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	Alkoholen en ketonen
OME431	Alkoholen	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	Acetaten en ketonen
OME490	Alkaliniteit / Aciditeit	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	14	14	M-P-getal, bicarbonaat
OME470	Ammonium	kunststof	100 ml	ja	volledig	geen	- 20 °C (2)	28	28	o.a. Chloride, Nitriet, Nitraat, o-Fosfaat (AA)
OME408	AOX	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	- 20 °C (2)	28	28	
OME432	Aromaten (vluchtige) (BTEX/BTEXN)	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	7	7	Chlooralifaten, MTBE, ETBE, vinylchloride
OME485	Bacteriologisch onderzoek	kunststof, steriel	250 ml	nee	volledig	natriumthiosulfaat-opl.	1 - 5 °C	1	1	
OME422	Bezinkselvolume	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	koeling niet noodzakelijk	2	2	
OME490	Bicarbonaat	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	14	14	Alkaliteit / Aciditeit / M- en P-getal
OME421	Bijzonder onderzoek (via R&D)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME422	Brandvertragers	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME445	Bromaat	kunststof,blauwe dop	100 ml	nee	volledig	ethylenediamine-opl.	1 - 5 °C	28	28	
OME470	Bromide	kunststof	100 ml	ja	volledig	geen	1 - 5 °C	28	28	o.a. Sulfaat, Chloride, Fluoride (IC)
OME423	BZV (Biochemisch zuurstofverbruik)	kunststof	1000 ml	nee	volledig	geen	- 20 °C (2)	28	28	
OME490	Carbonaat	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	14	14	Kooldioxide, Waterstofcarbonaat
OME429	Carboxamide (captan, captafol, folpet)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	azijnzuur-oplossing	1 - 5 °C	14	14	
OME432	Chloorbenzenen (vluchtig)	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	7	7	BTEX, chlooralifaten, MTBE, ETBE, vl.verb.
OME422	Chloorbenzenen (niet-vluchtig) (6)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	OCB's, PCB's en chloornitrobenzenen
OME443	Chloorbenzenen (niet-vluchtig)	glas, teflon inlage	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	OCB's, PCB's en chloornitrobenzenen
OME422	Chloorfenoxiazijnzuren	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME432	Chlooralifaten/chloorkoolwaterstoffen	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	7	7	BTEX, Vluchtige verb., MTBE, ETBE en vinylchloride
OME470	Chloride (AA)	kunststof	100 ml	ja	volledig	geen	1 - 5 °C	28	28	o.a. Ammonium, Nitriet, Nitraat, o-Fosfaat (AA)
OME470	Chloride (IC)	kunststof	100 ml	ja	volledig	geen	1 - 5 °C	28	28	o.a. Sulfaat, Bromide, Fluoride (IC)
OME423	Chlorophyl	kunststof	1000 ml	nee	volledig	geen	- 20 °C (2)	14	14	(filtratie 1 dag; filter 14 dagen)
OME470	Chroom (VI)	kunststof	100 ml	ja	volledig (5)	geen	1 - 5 °C	4	4	
OME446	Chlooraat	kunststof, groene dop	100 ml	nee	volledig	loog-opl.	1 - 5 °C	7	7	
OME424	Cresolen	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	21	21	Fenolen (alkyl-)
OME442	Cyanide totaal	glas, bruin	100 ml	ja	volledig	pH>12, natronloog-opl.	1 - 5 °C	7	7	Cyanide-vrij en thiocynaat
OME442	Cyanide vrij	glas, bruin	100 ml	ja	volledig	pH>12, natronloog-opl.	1 - 5 °C	7	7	Cyanide-totaal en thiocynaat
OME424	Cyflumetofen	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C			
OME470	CZV (Chemisch zuurstofverbruik)	kunststof	100 ml	nee	volledig	geen	- 20 °C (2)	182	182	
OME424	EOX / EOH	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	dw/ gw 28	4 (en ow)	PAK, Minerale olie
OME432	Ethaan / methaan / etheen	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C			
OME444	ETU	kunststof, bruin	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME404	Fenol-index	glas	100 ml	nee	volledig	pH<4, fosforzuur, kopersulfaat opl.	1 - 5 °C	21	21	
OME424	Fenolen (alkyl-)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	14	14	Cresolen
OME424	Fenolen (chloor-)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	2	2	
OME470	Fluoride (IS)	kunststof	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	28	28	
OME470	Fluoride (IC)	kunststof	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	28	28	o.a. Sulfaat, Bromide, Chloride (IC)

(1): De filtratie vindt van grondwater voor de in de tabel aangegeven parameters in het veld plaats, indien dit niet het geval is geweest kan de filtratie en de eventuele conservering in het laboratorium worden uitgevoerd.

Indien er in het veld niet is gefiltreerd en conservering in het veld noodzakelijk is, kan er geen gebruik gemaakt worden van flessen met conserveringsmiddel.

(2): Tot het moment van invriezen het monster zoveel mogelijk koelen.

(3): Chemicaliën, pipetten en bemonsteringsinstructie worden op verzoek bijgeleverd.

(4): Andere verbindingen dan chlooralifaten en aromaten (BTEXN); bijvoorbeeld MTBE, ETBE, vinylchloride

(5): Voor aanbidding van chroom (VI) geldt vooraankondiging bij afdeling Klantenservice tel. 020 5976 769

(6) : monstervolume voor analyse OCB's, PCB's en matig vluchtige chloorbenzenen met verlaagde rapportagegrenzen

VERPAKKING EN CONSERVERING (grond-, oppervlakte-, drink-) WATER EN AFVALWATER

Code	Parameter	Type fles	Volume	Filtratie (1) grondwater	Afvullen fles	Conservering	Bewaarcondities	Conserveringstermijn		Te combineren met
								Water	Afvalwater	
OME431	Formaldehyde	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME470	Fosfor totaal (totaal P)	kunststof	100 ml	nee	ca. 90 %	geen	- 20 °C (2)	28	28	Stikstof totaal (totaal N), Kjeldahl-N
OME422	Ftalaten	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	4	4	o.a. EOX en PAK
OME422	GCMS-monitoring	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME422	GCMS-niet vluchtige verbindingen	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	
OME432	GCMS-vluchtige verbindingen	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	7	7	
OME490	Geleidbaarheid (EC)	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	1	1	Zuurgraad (pH) en zuurstof
OME422	Geneesmiddelen	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME431	Glycolen	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME444	Glyfosaat / AMPA	kunststof, bruin	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	6	6	
OME412	Hardheid	kunststof	100 ml	nee	volledig	pH<2, salpeterzuur-opl.	koeling niet noodzakelijk	28	28	
OME422	Hormonen	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME422	Indamprest (droge stof)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	
OME431	Ketonen	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			Alcoholen en acetaten
OME408	Kjeldahl-stikstof (Kjeldahl-N)	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	- 20 °C (2)	182	182	Totaal fosfor, Totaal stikstof
OME431	Kooldioxide (CO2)	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	1	1	(Waterstof)Carbonaat
OME412	Kwik (niet vluchtig)	kunststof	100 ml	ja	volledig	pH<2, salpeterzuur-opl.	koeling niet noodzakelijk	28		Overige Metalen
OME409	Kwik (afvalwater)	glas	60 ml	nee	ca. 75 %	pH<2, salpeterzuur, kaliumdichromaat	koeling niet noodzakelijk		28	
OME422	LCMS/MS inventarisatie off line pakket	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME444	LCMS/MS directe injectie / online SPE	kunststof, bruin	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME471	LCMS/MS cymoxanil	kunststof	100 ml	nee	volledig	azijnzuur-opl.	1 - 5 °C			
OME464	Legionella	kunststof, steriel	500 ml	nee	volledig	natriumthiosulfaat-opl.	1 - 5 °C	1	1	
OME422	Microcystine	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C			
OME490	M- en P-getal	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	1	1	Alkaliteit / Aciditeit / Bicarbonaat
OME424	Minerale olie (GC)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	28	28	PAK, EOX
OME430	Minerale olie (GC)	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	28	28	
OME432	Minerale olie (GC)	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	28	28	BTEX, Chlooralifaten, MTBE, ETBE, vinylchloride
OME470	Nitraat	kunststof	100 ml	ja	volledig	geen	- 20 °C (2)	28	28	o.a. Chloride, Nitriet, Ammonium, o-Fosfaat (AA)
OME470	Nitriet	kunststof	100 ml	ja	volledig	geen	1 - 5 °C	1	1	o.a. Chloride, Nitraat, Ammonium, o-Fosfaat (AA)
OME422	Onopgeloste bestanddelen	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	2	2	
OME431	Opgelost organisch koolstof (DOC)	glas, teflon inlage	250 ml	nee	ca. 90 %	geen	- 20 °C (2)	28	28	TOC, TC, TIC
OME422	Organochloorbestrijd. midd. (OCB's) (6)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	PCB's, Chloorbenzenen (niet vluchtig)
OME443	Organochloorbestrijd. midd. (OCB's)	glas, teflon inlage	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	PCB's, Chloorbenzenen (niet vluchtig)
OME422	Organofosforbestrijd. midd. (OPB's)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	ONB's
OME422	Organostikstofbestrijd. midd. (ONB's)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	28	28	OPB's
OME422	Organotin-verbindingen	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C, donker	7	7	
OME470	Ortho-fosfaat (opgelost)	kunststof	100 ml	ja	volledig	geen	- 20 °C (2)	28	28	o.a. Chloride, Nitraat, Ammonium, Nitriet (AA)

(1): De filtratie vindt van grondwater voor de in de tabel aangegeven parameters in het veld plaats, indien dit niet het geval is geweest kan de filtratie en de eventuele conservering in het laboratorium worden uitgevoerd.

Indien er in het veld niet is gefiltreerd en conservering in het veld noodzakelijk is, kan er geen gebruik gemaakt worden van flessen met conserveringsmiddel.

(2): Tot het moment van invriezen het monster zoveel mogelijk koelen.

(3): Chemicaliën, pipetten en bemonsteringsinstructie worden op verzoek bijgeleverd.

(4): andere verbindingen dan chlooralifaten en aromaten (BTEXN); bijvoorbeeld MTBE, ETBE en vinylchloride

(5): voor aanbieding van chroom (VI) geldt voor aankondiging bij afdeling Klantenservice tel. 020 5976 769

(6): monstervolume voor analyse OCB's, PCB's en matig vluchtige chloorbenzenen met verlaagde rapportagegrenzen

VERPAKKING EN CONSERVERING (grond-, oppervlakte-, drink-) WATER EN AFVALWATER

Code	Parameter	Type fles	Volume	Filtratie (1) grondwater	Afvullen fles	Conservering	Bewaarcondities		Conserveringstermijn		Te combineren met
							Water	Afvalwater	Water	Afvalwater	
OME470	Permanganaat-verbruik (KMnO ₄)	kunststof	100 ml	nee	volledig	geen	- 20 °C (2)	28	28		
OME422	Polychloorbifenylen (PCB's) (6)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	OCB's, Chloorbenzenen (niet vluchtig)	
OME443	Polychloorbifenylen (PCB's)	glas, teflon inlage	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7	OCB's, Chloorbenzenen (niet vluchtig)	
OME424	Polycyclische aromaten (PAK's)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	7	7	Minerale olie, EOX	
OME444	Quats	kunststof, bruin	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C				
OME490	Redoxpotentiaal	kunststof	75 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	1	1	pH, EC	
OME422	Röntgencontrast middelen	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C				
OME470	Silicaten (totaal)	kunststof	100 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	28	28		
OME470	Silicaten (opgelost)	kunststof	100 ml	ja	volledig	geen	1 - 5 °C	28	28		
OME470	Stikstof totaal (totaal N)	kunststof	100 ml	nee	ca. 90 %	geen	- 20 °C (2)	28	28	Fosfor totaal (totaal P), Kjeldahl-N	
OME470	Sulfaat	kunststof	100 ml	ja	volledig	geen	1 - 5 °C	28	28	o.a. Chloride, Bromide, Fluoride (IC)	
OME433	Sulfiden (totaal)	glas, geslepen stop	250 ml	nee	volledig	zinkacetaat, natriumloog-opl. (3)	1 - 5 °C	7	7		
OME422	Sulfiden (opgelost)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	7	7		
OME427	Sulfiet	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	10 ml EDTA-opl. (2,5%)	1 - 5 °C	2	2		
OME431	Totaal organisch koolstof (TOC)	glas, teflon inlage	250 ml	nee	ca. 90 %	geen	- 20 °C (2)	28	28	DOC, TC, TIC	
OME470	Ureum	kunststof	100 ml	nee	ca. 90 %	geen	- 20 °C (2)	28	28		
OME424	Vetten en olie (PE-extraheerbaar)	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	koeling niet noodzakelijk	28	28		
OME432	Vluchtige verbindingen (4)	glas, teflon inlage	250 ml	nee	volledig	pH<2, zwavelzuur-opl.	1 - 5 °C	7	7	MTBE, ETBE, vinylchloride, oplosmiddelen	
OME490	Waterstofcarbonaat (bicarbonaat)	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	1	1	Alkaliteit / Aciditeit / M-en P-getal	
OME434	IJzer (II)	glas	250 ml	ja	volledig	pH<2, zoutzuur-opl.	koeling niet noodzakelijk	7	7		
OME422	Zuurbindende waarde	glas, teflon inlage	1000 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	zsm	zsm		
OME490	Zuurgraad (pH)	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	1	1	Geleidbaarheid (EC) en zuurstof	
OME490	Zuurstof	kunststof	250 ml	nee	volledig	geen	1 - 5 °C	4	4	zuurgraad (pH) en geleidbaarheid (EC)	
OME435	Zuurstof	glas	250 ml	nee	volledig (3)	zie opm (3)	1 - 5 °C	1	1		
OME412	Zware metalen	kunststof	100 ml	ja	ca. 90 %	pH<2, salpeterzuur-opl.	koeling niet noodzakelijk	28		Kwik	
OME482	Zware metalen (ongefiltreerd)	kunststof	250 ml	nee	ca. 90 %	pH<2, salpeterzuur-opl.	koeling niet noodzakelijk		28		
	Hydrobiologie										
OME466	Fytoplankton	kunststof	500 ml	nee		2,5 ml lugoloplossing	1 - 5 °C				

(1): De filtratie vindt van grondwater voor de in de tabel aangegeven parameters in het veld plaats, indien dit niet het geval is geweest kan de filtratie en de eventuele conservering in het laboratorium worden uitgevoerd.

Indien er in het veld niet is gefiltreerd en conservering in het veld noodzakelijk is, kan er geen gebruik gemaakt worden van flessen met conserveringsmiddel.

(2): Tot het moment van invriezen het monster zoveel mogelijk koelen.

(3): Chemicaliën, pipetten en bemonsteringsinstructie worden op verzoek bijgeleverd.

(4): Andere verbindingen dan chlooralifaten en aromaten (BTEXN); bijvoorbeeld MTBE, ETBE, vinylchloride

(5): Voor aanbidding van chroom (VI) geldt vooraankondiging bij afdeling Klantenservice tel. 020 5976 769

(6) : monstervolume voor analyse OCB's, PCB's en matig vluchtige chloorbenzenen met verlaagde rapportagegrenzen

VERPAKKING EN CONSERVERING (WATER)BODEM

Parameter	Matrix	Grond (AP04) Code: OME497	Grond Code: OME401	Waterbodem Code: OME406	Conserveringsmethode	Conserveringstermijn (in dagen)
Aromaten	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	4
Aromaten incl. naftaleen	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	4
Bromide	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	28
Chemisch drogen organische parameters	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C	28
Chloorbenzenen	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	21
Chloorkoolwaterstoffen (CKW)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	4
Chloride	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	28
Chloorfenolen	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	4
Cyanide (vrij, totaal)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	4
Droge stof	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	7
Extraheerbare organohalogenverbindingen (EOX)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	7
Fluoride	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	28
Kwik	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	geen	6 mnd (wb: 28)
Lutum	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	grond: onbeperkt en wb: 28
Metalen exclusief kwik	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	geen	6 mnd (wb: 28)
Minerale olie	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	7 (wb: 28)
Organische stof	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	28
Organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	28
Organofosforbestrijdingsmiddelen (OPB)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	7 (wb: 28)
Organostikstofbestrijdingsmiddelen (ONB)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	7 (wb: 28)
pH (zuurgraad)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	7
Polychloorbifenylen (PCB)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	28
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	14 (wb: 28)
Vluchtige aromatische koolwaterstoffen (BTEX)	Grond, Waterbodem	emmer (10 l)	pot (380 ml)	pot (720 ml)	1 - 5 °C, donker	4
Overig						
Asfaltkernen 1)	Asfaltkern	plastic zak				
Asbest grond/Puin 2)	Grond/puin/waterb.	emmer (10 l)				
Asbest Grond indicatief 2)	Grond		pot (380 ml)			
Asbest plaatmateriaal/ veegvuil 2)						

Opmerkingen : 1) Asfaltkernen DIENEN in plastic zakken te worden aangeleverd met de codering op de plastic zak

2) Alle asbest monsters DIENEN altijd dubbel worden verpakt aangeleverd te worden !!!