

Prøvemængde og emballage

Vandflasker, uanset størrelsen, bør altid fyldes helt (undgå luft i flasken).

Husk! Der bør udtages én flaske mere end det reelle analytiske behov.

Der er mange kombinationsmuligheder for analyseparametre i vand. Ved tvivlstilfælde kontakt da gerne laboratoriet og de vil være behjælpelige med en beregning af, hvad der til en konkret analysepakke er behov for af emballagetype og prøvemængde. Nedenstående tabel viser de oftest anvendte parametre ved forureningsundersøgelser af vand. For øvrige parametre henvises til Højvangs generelle liste over hver enkelt vandparameters prøvemængde.

Parameter	Emballage
Totalkulbrinter (GC-FID) + BTEX(GC-FID eller GC-MS)	1 stk. 1.0 liter glasflaske
BTEX - (HS-GC-MS)	2 stk. 0.04 liter glasrør (PT-rør)
Chlorerede opløsningsmidler og chlorerede nedbrydningsprodukter	2 stk. 0.04 liter glasrør (PT-rør)
Polære opløsningsmidler	2 stk. 0.04 liter glasrør (PT-rør)
MTBE og TBA	2 stk. 0.04 liter glasrør (PT-rør)
TBF	1 stk. 1.0 liter glasflaske
PAH'er	1 stk. 1.0 liter glasflaske
Metaller (ekskl. Tin, Sølv, Chrom(III), Chrom(VI))	1 stk. 50 ml plastrør m. hvidt låg
Tin	1 stk. 150 ml plastflaske
Sølv	1 stk. 150 ml plastflaske
Chrom(III) + Chrom(VI)	50 ml plastrør med hvidt låg
OBS: hvis metaller skal være opløst/filtr. Skal prøven filtreres i feltet.	Sprøjte + filter 0.45 µm
Olie/Fedt DS209	0,5 liter glasflaske, fyldes kun 80 %
Phenoler, cresoler, xyenoler	0,5 liter glasflaske
Kviksølv	1 stk. 0,04 liter glasrør (PT-rør)
Pesticider Drikkevand: pakke iflg. Drikkevandsbek.	2 stk. 0,5 liter glasflasker, 1 stk. 100 ml jordglas, 1 stk. 50 ml plastrør (high performance)
Pesticider spildevand/perkolat:	3 stk. 100 ml brun flaske m. stregkode, uden konserveringsmiddel, 2 stk. 100 ml brun flaske med konserveringsmiddel og stregkode, 1 stk. 150 ml plastflaske
PFAS 22 stk.	2 stk. 50 ml plastrør med grønt låg
PFAS 24 stk. og 30 stk.	1 stk. 1.0 liter plastflaske
NVOC	1 stk. 0.04 liter glasrør (PT-rør)
Methan	2 stk. 0.04 liter glasrør (PT-rør)
Svovlbrinte, Sulfid	2 stk. 0,1 liter brun flaske uden konserveringsmiddel og stregkode

Bestilling af emballage kan ske på e-mail: logistik@hmlab.dk

Bestilling af afhentning kan ske via vores hjemmeside www.hmlab.dk

Vejledning

Forureningsundersøgelse i vand

Prøvemængde og emballage



1 liter glasflaske



0.04 liter glastrør



100/150 ml plast



50 ml plastrør



100 ml glasflaske



50 ml plastrør (high perform.)



1 liter plastflaske



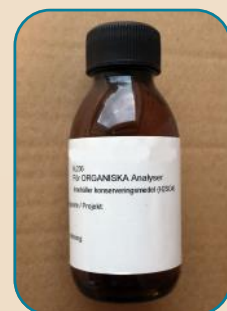
Sprøjte og
0.45 µm filter



100 ml jordglas



0.5 liter glasflaske



100 ml med
Konserverings-
middel



100 ml uden
Konserverings-
middel

Bestilling af emballage kan ske på e-mail: logistik@hmlab.dk

Bestilling af afhentning kan ske via vores hjemmeside www.hmlab.dk