







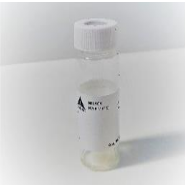
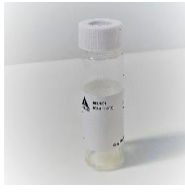




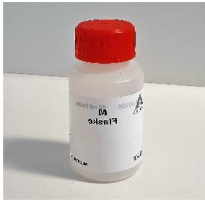












Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	Dunk 2,5 l	2,5 l dunk med rødt eller sort låg	Diverse uorganiske analyser	Fyldes til kraven.
	Dunk 5 l	5 l dunk med rødt låg	Diverse uorganiske analyser	Fyldes til kraven.
	60 ml plastflaske	60 ml plastflaske med rødt låg	PFAS	Flaske skylles med vandet og fyldes til kraven.
	100 ml plastflaske	100 ml plastflaske med rødt eller hvidt låg	Diverse uorganiske analyser	Flaske skylles med vandet og fyldes til kraven.
	100 ml plastflaske filtreret	100 ml plastflaske med rødt eller hvidt låg mærket filtreret	Diverse uorganiske analyser, filtreret i felt	<p>Grundvand: Der udtages 2 x 100 ml, som filtreres med egne filtre.</p> <p>Øvrige: Der udtages 50 ml, som filtreres ved hjælp egne eller medfølgende sprøjte og filtre. Såfremt forholdene vanskeliggør filtrering, kan laboratoriet nøjes med 30 ml</p>

Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	A-Flaske	500 ml plastflaske med rødt låg	Diverse uorganiske analyser	Flaske skylles med vandet og fyldes til kraven.
	B-flaske	1 l plastflaske med rødt låg	Diverse uorganiske analyser	Flaske skylles med vandet og fyldes til kraven.
	C-flaske (250 ml plastflaske)	250 ml plastflaske med rødt låg	Diverse uorganiske analyser, Pesticider	Flaske skylles med vandet og fyldes til kraven.
	NVOC	P&T rør mærket NVOC/TOC	Ikke flygtigt organisk kulstof	Flaske mærket NVOC/TOC indeholder 0,3 ml Hydrogenchlroid 37% og må derfor ikke skylles. Flasken fyldes til randen og låget sættes på.
	NVOC filtreret	P&T rør mærket NVOC/TOC filtreret	Ikke flygtigt organisk kulstof, filtreret i felt	Der udtages 40 ml, som filtreres ved hjælp egne filtre. Flaske mærket NVOC/TOC indeholder 0,3 ml Hydrogenchlroid 37% og må derfor ikke skylles. Flasken fyldes til randen og låget sættes på.

Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	CO2-flaske	250 ml glasflaske med sort låg mærket CO2	Aggressiv kuldioxid	Flaske mærket CO2 indeholder kalk og må derfor ikke skylles. Flasken fyldes til randen og låget sættes på.
	Cyanid flaske	60 ml plastflaske med rødt låg mærket Cyanid	Cyanid total og syreflygtig	Flaske skylles med vandet og fyldes til kraven.
	H2S	125 ml klar plastflaske mærket Sulfides/Sulfidy, H2S	Hydrogensulfid	Flasken indeholder 0,8 ml Zinkacetat og må derfor ikke skylles. Flasken skal fyldes ved at vandet løber roligt ned af prøveglassets inderside for at undgå omrøring/gennemluftning af prøven. Flasken fyldes til randen og låget sættes på.
	Methan flaske	100 ml brun glaskflaske mærket CH4	Methan	Flasker skal fyldes ved hjælp af prøveudtagningsslange. Skyl flasken. Før slangen ned i bunden af flasken, så den fyldes langsomt, uden at der er turbulens i vandet. Lad en vandmængde, svarende til mindst det dobbelte af flaskens rumfang, løbe over. Lad vandet løbe over og træk forsigtigt slangen op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.

Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	M flaske	60 ml plastflaske med rødt låg mærket M	Metaller / Uorganiske sporstoffer	Flaske skylles med vandet og fyldes til kraven.
	M flaske filtreret	60 ml plastflaske med rødt låg mærket M filtreret	Metaller / Uorganiske sporstoffer filtreret i felt	Der udtages 50 ml, som filtreres ved hjælp af egne eller medfølgende sprøjte og filtre.
	Metal	60 ml plastflaske med rødt låg mærket Metal. Opbevares i plastpose	Metaller / Uorganiske sporstoffer	Flaske skylles med vandet og fyldes til kraven.
	Metal filtreret	60 ml plastflaske med rødt låg mærket Metal filteret. Opbevares i plastpose	Metaller / Uorganiske sporstoffer filtreret i felt	Der udtages 50 ml, som filtreres ved hjælp af egne eller medfølgende sprøjte og filtre.

Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	Iod (P&T)	P&T rør mærket Iod	Iod	Fyldes helt op
	Iod filtreret (P&T)	P&T rør mærket Iod filtreret	Iod, filtreret i felt	Der udtages 40 ml, som filtreres ved hjælp egne eller medfølgende sprøjte og filtre.
	Hg (P&T)	P&T rør mærket Kviksølv	Kviksølv	Fyldes helt op
	Hg filtreret (P&T)	P&T rør mærket Kviksølv filtreret	Kviksølv filtreret i felt	Der udtages 40 ml, som filtreres ved hjælp egne eller medfølgende sprøjte og filtre.

Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	Ilt, O2 (2 flasker pr. prøve)	200 ml brun glaskflaske mærket O2	Ilt, grundvand	Flasker skal fyldes ved hjælp af prøveudtagningsslange. Før slangen ned i bunden af flasken, så den fyldes langsomt, uden at der er turbulens i vandet. Lad vandet løbe over og træk forsigtigt slangen op. Fyld begge flasker og tilsæt så reagenser. Til hver af flaskerne tilsættes 1 ml reagens I (mangan(II)sulfat-opløsning) og derefter 1 ml reagens II (alkalisk iodid-opløsning) under vandoverfladen. Sæt låget på flaskerne og vend dem op og ned mindst 10 gange. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.
	Ilt, O2 (2 flasker pr. prøve)	100 ml klar glaskflaske med slib	Ilt, havvand	Fyld begge flasker helt op og tilsæt så reagenser. Til hver af flaskerne tilsættes 1 ml reagens I (mangan(II)sulfat-opløsning) og derefter 1 ml reagens II (alkalisk iodid-opløsning) under vandoverfladen. Sæt låget på flaskerne og vend dem op og ned mindst 10 gange. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.
	250 ml glasflaske	250 ml glaskflaske med sort låg	Pesticider	Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.