







right solutions.
right partner.

Emballage- og fyldningsvejledning

Vers. 1.16 2024.10.10




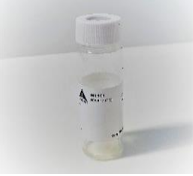
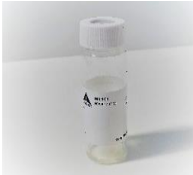
Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	Dunk 2,5 l	2,5 l dunk med rødt eller sort låg	Diverse uorganiske analyser	Fyldes til kraven.
	Dunk 5 l	5 l dunk med rødt låg	Diverse uorganiske analyser	Fyldes til kraven.
	100 ml plastflaske	100 ml plastflaske med rødt eller hvidt 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	Grundvand: Der udtages 2 x 100 ml, som filtreres med egne filtre. 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



right solutions.
right partner.

Emballage- og fyldningsvejledning

Vers. 1.16 2024.10.10






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 Hydrogenchlorid 21% 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 Hydrogenchlorid 21% og må derfor ikke skylles. Flasken fyldes til randen og låget sættes på.



right solutions.
right partner.

Emballage- og fyldningsvejledning

Vers. 1.16 2024.10.10





Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	CO2-flaske	250 ml glasflaske med sort låg mærket CO2	Aggressiv kuldioxid	Flaske mærket CO2 indeholder 2 g kalk og må derfor ikke skylles. Flasken fyldes til randen og låget sættes på.
	Cyanid flaske	60 ml plastflaske med blåt låg mærket Cyanid	Cyanid total og syreflygtig	Flaske skylles med vandet og fyldes til kraven.
	H2S	125 ml klar plastflaske mærket Sulfides/Sulfidy, H2S	HydrogensulfidSulfid	Flasken indeholder 3 ml 0,33M Zinkacetat i 6M NaOH 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.
	H2S	125 ml klar plastflaske til Sulfides/Sulfidy, H2S Uden reagenser	Hydrogensulfid Sulfid	Flasken indeholder ikke reagenser til sulfid. Flasken fyldes til toppen og reagenser tilsættes lige efter prøvetagning.
	Methan flaske	100 ml brun glaskflaske mærket CH4	Methan	Flasker skal fyldes ved hjælp af prøveudtagningslange. 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.



right solutions.
right partner.

Emballage- og fyldningsvejledning

Vers. 1.16 2024.10.10







Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	Metal flaske	100 ml plastflaske mærket Metal. Indeholder 1 ml 40% HNO ₃ .	Metaller / Uorganiske sporstoffer	Flaske mærket Metal indeholder syre og må derfor ikke skylles. Flasken fyldes til randen og låget sættes på. Der må ikke være luft i flasken.
	Metal flaske filtreret	100 ml plastflaske mærket Metal Filtreret. Indeholder 1 ml 40% HNO ₃ .	Metaller / Uorganiske sporstoffer filtreret i felt	Flaske mærket Metal indeholder syre og må derfor ikke skylles. Der udtages min. 50 ml, som filtreres ved hjælp af egne eller medfølgende sprøjte og filtre.
	M- flaske	100 ml plastflaske mærket Metal. UDEN SYRE	Metaller / Uorganiske sporstoffer	Fyldes helt op
	M- flaske filtreret	100 ml plastflaske mærket Metal Filtreret. UDEN SYRE	Metaller / Uorganiske sporstoffer filtreret i felt	Der udtages min. 50 ml, som filtreres ved hjælp af egne eller medfølgende sprøjte og filtre.



right solutions.
right partner.

Emballage- og fyldningsvejledning

Vers. 1.16 2024.10.10





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	60ml glasflaske mærket Kviksølv	Kviksølv	Fyldes helt op
	Hg filtreret	60ml glasflaske mærket Kviksølv, filtreret	Kviksølv filtreret i felt	Der udtages 60 ml, som filtreres ved hjælp egne eller medfølgende sprøjte og filtre.
	NVOC-filt (P&T)	DOC/NVOC filtreret, uden syre (P&T glas med grønt låg)	DOC/NVOC filtreret i felten	Bruges sammen med 1PES-filter, 34 mm for DOC/NVOC filt. 



right solutions.
right partner.

Emballage- og fyldningsvejledning

Vers. 1.16 2024.10.10






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 prøveudtagningslange. 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 2 ml reagens I (mangan(II)sulfat-opløsning) og derefter 2 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	Farmaceutiske stoffer	Fyldes helt op. 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.



right solutions.
right partner.

Emballage- og fyldningsvejledning

Vers. 1.16 2024.10.10


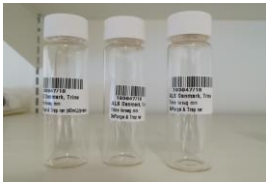



Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	C-flaske (250 ml plastflaske)	250 ml plastflaske med rødt låg	Glyphosat og AMPA	Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.
	60 ml plastflaske	60 ml plastflaske med rødt låg mærket TFA	TFA	Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.
	60 ml plastflaske	60 ml plastflaske med rødt låg	PFAS	Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.
	500 ml glasflaske	500 ml glaskflaske med sort låg	Phenoler i vand	Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.
	1000 ml glasflaske	1000 ml glaskflaske med sort låg	Kulbrinter	Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.



right solutions.
right partner.

Emballage- og fyldningsvejledning

Vers. 1.16 2024.10.10


Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	1000 ml brun glasflaske	1000 ml brun glasflaske med sort låg	PAH'er	Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.
	3 P&T rør	3 P&T rør	BTEX, Chlorerede og nedbrydning	Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.
	250 ml brun glasflaske	250 ml brun glasflaske med sort låg	Bisphenol A	Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken. Sendes til underleverandør.
	Zip-posere i forskellige størrelser	Forskellige zip-posere, med og uden skrivefelt. Oftest bruges: A5 zip-pose med skrivefelt	Løvprøver og jordprøver (MST)	Fyldes med tilstrækkelig prøvemængde.
	2 P&T rør	2 P&T rør indeholder 2ml methanol	PFAS (for 2 FTOH parametre)	Må ikke skylles. Fyldes helt op. Når låget er sat på må der ikke være luft i flasken.



right solutions.
right partner.

Emballage- og fyldningsvejledning

Vers. 1.16 2024.10.10

Billede	Flaske navn	Beskrivelse af flaske	Analyser	Fyldningsvejledning
	3 slags spande 365ml 1180ml 2300ml	Til fersk sediment	Forskellige analyser på sediment prøver	Bestilles i en bestemt antal: 6*365 ml PP spand 9*1180 ml PP spand 3*2300ml PP spand