



Generalt: Opbevar prøverne koldt og mørkt. Sørg for at prøverne bliver sendt til os lige efter prøvetagningen!

Analyse	Kode	Prøve- volumen	Prøve- emballage	Bemærkning	Anbefalet tidsgrænse for analy- sen
Acetater	OV-11	250 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Akrylamid		500 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Aldehyder	OV-33	1 liter	Glasflaske	Topfyldt	
Alkalinitet		50 ml	Plastflaske		24 timer
Alkoholer	OV-15	250 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Alkylbensener	OV-17	250 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Alkylfenoler	OV-18a	1 liter	Glasflaske		
Ammonium		50 ml	Plastflaske	Fryses	
AOX		1 liter	Plastflaske	Fryses	
Arsenikforeninger	OV-19c	250 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Banelegeme pakke 1	OV-3f	2 liter	Glasflaske		
Banelegeme pakke 2	OV-3g	1 liter	Glasflaske		
Banelegeme pakke 3	OV-3h	2 liter	Glasflaske		
Blyorganiske foreninger	OV-19b	1 liter	Glasflaske		
BOD		500 ml	Plastflaske	Fryses	
Bromerede flamme hæmmere	OV-25	1 liter	Glasflaske		
BTEX	OV-5	100 ml	Glasflaske	Topfyldt. (Kan tages i vials)	
COD		100 ml	Plastflaske	Fryses	
Cr 6+		50 ml	Plastflaske		24 timer
Cyanid		500 ml	Plastflaske	Konserveres ved prøvetagning med NaOH-piller.	
Dioxiner/furaner	OV-22	1 liter	Glasflaske		
EGOM		1 liter	Glasflaske		
Envipack				3*1 liters glas + 1*250 ml glas + 1*plastflaska för metaller	
Etylenglykol + propylenglykol		250 ml	Glasflaske		
Fe ²⁺ /Mn ²⁺		250 ml	Glasflaske	Topfyldt. Konserveres ved prøvetagning med 25% H ₂ SO ₄ .	7 dage
Fenolindex		250 ml	Glasflaske	Konserveres ved ankomst til ALS	
Fenoxysyrer	OV-9 a/b	1 liter	Glasflaske		
Formaldehyd		250 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Ftalater	OV-4	1 liter	Glasflaske	Ingen plast i kontakt med prøven!	
Farve		150 ml	Plastflaske		5 dage
Glyfosat/AMPA	OV-3d	100 ml	Glasflaske		
Glykol – etylen & propylen		250 ml	Glasflaske		
Ilt			2 Winkler-flasker	Fældes med 2 reagenser ved prøvetagning	3 døgn
Ketoner	OV-16	250 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Klorbensener	OV-8	1 liter	Glasflaske		

Analyse	Kode	Prøve- volumen	Prøve- emballage	Bemærkning	Anbefalet tidsgrænse for analy- sen
Klorerede alifater	OV-6	100 ml	Glasflaske	Topfyldt. (Kan tages i vials)	
Klorfenoler	OV-7	1 liter	Glasflaske		
Konduktivitet		50 ml	Plastflaske		24 timer
Kreosotforeninger	OV-24	1 liter	Glasflaske	Topfyldt	
Krom 6+		50 ml	Plastflaske		24 timer
Metaller		125 ml	Plastflaske	Syrevasket flaske til; V-2, V-5, V-6	Se speciel anvisning.
Metan			2 vials	1 topfyldt + 1 halvfyldt vial. Tang kan lånes hos ALS	
MtBE		250 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Nitrat		50 ml	Plastflaske	Fryses	
Nitrit		10 ml	Plastflaske		24 timer
Nitrotoluener	OV-27a	1 liter	Glasflaske		
Nonylfenol + etoxilater	OV-18 c/d/e	1 liter	Glasflaske		
Oljeindex	OV-20c	1 liter	Glasflaske	Fyldes til 90%.	
Olja-IR	OV-20b	1 liter	Glasflaske	Fyldes til 80%. Konserveres ved ankomst til ALS.	
Opløsningsmidler	OV-14 b/c	100 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Pesticider enl. NV, rapport 4915	OV-3e	1 liter	Glasflaske		
Pesticider - klorerede	OV-3a	1 liter	Glasflaske		
Petrolpack	OV-20a	1 liter	Glasflaske	Topfyldt	
pH		50 ml	Plastflaske		24 timer
Radon		250 ml	Glasflaske	Topfyldt. Angiv prøvetag- ningstid + dato.	
RDX,HMX,TNT	OV-27b	1 liter	Glasflaske		
Screening, semivolatila	OV-12a	1 liter	Glasflaske		
Screening, volatila	OV-13a	100 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Sulfid		250 ml	Plastflaske	Konserveres ved prøvetag- ning med zinkacetat	7 dage
Sulfit		250 ml	Plastflaske	Konserveres ved prøvetag- ning med EDTA	48 timer
Suspenderet substans		1 liter	Plastflaske		48 timer
Tensider - anion		500 ml	Glasflaske		48 timer
Tensider - kation		500 ml	Glasflaske		48 timer
Tensider - nonion		1 liter	Glasflaske	Konserveres ved ankomst til ALS	
Terpener	OV-29	1 liter	Glasflaske	Topfyldt	
Tinorganiske forbindelser	OV-19a	500 ml	Glasflaske		
TOC		100 ml	Plastflaske	Fryses	
TS		1 liter	Plastflaske		7 døgn
Trihalometaner; THM	OV-10	100 ml	Glasflaske	Topfyldt	
Turbiditet		50 ml	Plastflaske		24 timer
Tørstof (TS)		1 liter	Plastflaske		7 døgn
VOC	OV-14a	100 ml	Glasflaske	Topfyldt	