

C. Testskema for felttest

Dato _____ Lokalitet _____ Opland _____

Renseløsning _____ Navn på prøve _____

Prøveudtagning:

Det anbefales at der benyttes flowproportionale prøvetagning. I tilfælde af dette ikke kan lade sig gøre, benyttes manuelprøvetagning.

Flowproportional: _____ manuel prøvetagning _____

En samlet prøve for hele prøveperioden: _____ Prøve opdelt i start, midt, slut: _____

Sensor opsat: Ja _____ Nej _____ parametre sensor måler for _____

Nedbørsdybde (mm): _____ Varighed på nedbør (t): _____ tørvejsperiode (t): _____

prøveudtagning start indløb kl _____ prøveudtagning slut indløb kl _____

prøveudtagning start udløb kl _____ prøveudtagning slut udløb kl _____

Indtastning af data

Flowhastighed	
Volumen tilsat af cocktail	
Koncentration af cocktail	
Opholdstid i renseløsning	

Prøven er sendt til analyse hos	Virksomhed	Dato for indsendelse
Kemiske		
Partikler		
Fysiske		

Kommentar _____

Resultater fra analyse for Felttest

Dato _____ Lokalitet _____ Opland _____

Renseløsning _____ Navn på prøve _____

Indløbsprøve (sæt kryds) _____ Udløbsprøve (sæt kryds) _____

Kemiske (µg/L)		Fysiske		Partikler	
Total Cu		pH		Suspenderet stof (mg/L)	
Opløst Cu		EC (µS/cm)		Partikelstørrelsesfordeling	
Total Zn					
Opløst Zn					
Total Pb					
Opløst Pb					
Phenanthren					
Fluoranthren					
Benzo(b,j,k)fluoranthene					
Total P					
Total N					

Porestørrelse på filter til suspenderet stof (µm): _____

Kommentar _____

D. Testskema for feltmålinger

Dato _____ Lokalitet _____ Opland _____

Renseløsning _____ Navn på prøve _____

Prøveudtagning:

Det anbefales at der benyttes flowproportionale prøvetagning. I tilfælde af dette ikke kan lade sig gøre, benyttes manuelprøvetagning.

Flowproportional: _____ manuel prøvetagning _____

En samlet prøve for hele prøveperioden: _____ Prøve opdelt i start, midt, slut: _____

Sensor opsat: Ja _____ Nej _____ parametre sensor måler for _____

Nedbørsdybde (mm): _____ Varighed på nedbør (t): _____ tørvejsperiode (t): _____

prøveudtagning start indløb kl _____ prøveudtagning slut indløb kl _____

prøveudtagning start udløb kl _____ prøveudtagning slut udløb kl _____

Indtastning af data

Flowhastighed	
Volumen tilsat af cocktail	
Koncentration af cocktail	
Opholdstid i renseløsning	

Prøven er sendt til analyse hos	Virksomhed	Dato for indsendelse
Kemiske		
Partikler		
Fysiske		

Kommentar _____

Resultater fra analyse for Feltnmålinger

Dato _____ Lokalitet _____ Opland _____

Renseløsning _____ Navn på prøve _____

Indløbsprøve (sæt kryds) _____ Udløbsprøve (sæt kryds) _____

En samlet prøve for hele prøveperioden: _____ Prøve opdelt i start _____ midt _____ slut _____

Kemiske (µg/L)		Fysiske		Partikler	
Total Cu		pH		Suspenderet stof (mg/L)	
Opløst Cu		EC (µS/cm)		Partikelstørrelsesfordeling	
Total Zn					
Opløst Zn					
Total Pb					
Opløst Pb					
Total P					
Total N					
PAH'er total*					

*Se næste skema for enkelte PAH'er

Porestørrelse på filter til suspenderet stof (µm): _____

Kommentar _____

