

## A. Testskema for laboratorietest for kemiske stoffer

DATO \_\_\_\_\_ Laboratorietest af renseløsning \_\_\_\_\_ udført af \_\_\_\_\_

Stof der tilsættes	Niveau/koncentration i cocktail	Analyseparametre
	7	pH
Zn [ $\mu\text{g/L}$ ]	200*	Total Zn, Opløst Zn
Cu [ $\mu\text{g/L}$ ]	50*	Total Cu, Opløst Cu
$\text{PO}_4^{3-}$ [ $\mu\text{g/L}$ ]	400	Total P, $\text{PO}_4^{3-}$
Nitrogen $\text{NO}_3^-$ [ $\mu\text{g/L}$ ]	400	Total N, $\text{NO}_3^-$

Test nr.	Flowhastighed (L/s)	Volumen tilsat af regnvandscocktail (L)	Prøve navn	Prøve udtaget ved tid (min efter start)	Indløb (sæt x)	Volumen udtaget	Udløb (sæt x)	Volumen udtaget
1								
2								
3								
4								
5								

Kommentar \_\_\_\_\_

## Resultat laboratorietest for kemiske stoffer

Test nr.	Prøve navn	Analyse resultater						
		Total Zn	Opløst Zn	Total Zn	Opløst Zn	Total P	Total N	pH
1								
2								
3								
4								
5								

Kommentar \_\_\_\_\_