

Bepalen factoren DOC Kaas

Cl	(concentratie lozing)	830 ug/l		
ΔCl	(toename concentratie op rand mengzone)	104,246445 ug/l		
ΔCl + Cw	(concentratie op rand mengzone)	194,246445 ug/l	Toetsafstand	332,1 m
Ca	(achtergrondconcentratie)	90 ug/l		

FI	(mengfactor toetsafstand)	7,098563409
	(=Cl-Ca)/ΔCl)	

ΔCl + Cw	(concentratie op MAC toetsafstand)	472,63546 ug/l
----------	------------------------------------	----------------

Fmac	(mengfactor mac afstand)	1,933955624
	(=Cl-Ca)/Cmac-Ca)	

Ckrw	(concentratie op KRW waterlichaam)	179,19 ug/l
------	------------------------------------	-------------

Fkrw	(mengfactor KRW monitoringspunt)	8,296894271
	(=(Cl-Ca)/(Ckrw-Ca)	