



Fiche	Parameter			Weergave	
S-FC-N-025	Korrelgroottefractie (in drooggewicht)	> 63 µm in %		Niet opgenomen (dataset niet compleet)	
		< 2 µm in %			
		< 63 µm in %			
		Organisch koolstof (%)			
		< 16 µm in %			
	Metalen (in drooggewicht)	Arseen mg/kg		As	
		Cadmium mg/kg		Cd	
		Chroom mg/kg		Cr	
		Koper mg/kg		Cu	
Kwik mg/kg		Hg			
Lood mg/kg		Pb			
Zink mg/kg		Zn			
S-FC-N-026	Organische microverontreinigingen (in drooggewicht)	PCB's	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (µg/kg) / PCB138		Gemeten waarden
			2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (µg/kg) / PCB153		
			2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (µg/kg) / PCB101		
			2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (µg/kg) / PCB52		
			2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (µg/kg) / PCB118		
			2,4,4'-trichloorbifenyyl (µg/kg) / PCB128		
		PAK's	antraceen (mg/kg) / Ant		
			benzo(a)antraceen (mg/kg) / B(a)A		
			benzo(a)pyreen (mg/kg) / B(a)P		
			benzo(g,h,i)peryleen (mg/kg) / B(ghi)Pe		
			benzo(k)fluorantheen (mg/kg) / B(k)Flu		
			chryseen (mg/kg) / Chr		
			fenanthreen (mg/kg) / Fen		
			A-3 fluorantheen (mg/kg) / Flu		
		indeno(1,2,3-c,d)pyreen (mg/kg) / IP			
		PCB's	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl	PCB180	
			2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl	PCB138	
			2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl	PCB153	
			2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl	PCB101	
			2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl	PCB52	
			2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl	PCB118	
			2,4,4'-trichloorbifenyyl	PCB28	
		Overige stoffen	tributyltin (µg/kg) / TBT		

Fiche	Parameter		Weergave
S-FC-N-025	Korrelgrootefractie (In drooggewicht)	> 63 µm In %	Niet opgenomen dataset niet compleet
		< 2 µm In %	
		< 63 µm In %	
		Organisch koolstof (%)	
		< 16 µm In %	
	Metalen (In drooggewicht)	Arseen mg/kg	Gemeten waarden
		Cadmium mg/kg	
		Chroom mg/kg	
		Koper mg/kg	
		Kwik mg/kg	
		Lood mg/kg	
S-FC-N-026	Organische microverontreinigingen (In drooggewicht)	Zink mg/kg	Gemeten waarden
		PCB's	
		2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyl (µg/kg) / PCB180	
		2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (µg/kg) / PCB138	
		2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (µg/kg) / PCB153	
		2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (µg/kg) / PCB101	
		2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (µg/kg) / PCB52	
		2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (µg/kg) / PCB118	
		2,4,4'-trichloorbifenyl (µg/kg) / PCB128	
		PAK's	
		antraceen (mg/kg) / Ant	
		benzo(a)antraceen (mg/kg) / B(a)A	
		benzo(a)pyreen (mg/kg) / B(a)P	
		benzo(g,h,i)peryleen (mg/kg) / B(ghi)Pe	
		benzo(k)fluorantheen (mg/kg) / B(k)Flu	
		chryseen (mg/kg) / Chr	
		fenanthreen (mg/kg) / Fen	

		fluorantheen (mg/kg) / Flu	
		indeno(1,2,3-c,d)pyreen (mg/kg) / IP	
	PCB's	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyl	PCB180
		2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl	PCB138
		2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl	PCB153
		2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl	PCB101
		2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl	PCB52
		2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl	PCB118
		2,4,4'-trichloorbifenyl	PCB28
	Overige stoffen	tributyltin (µg/kg) / TBT	

Fiche	Parameter			Weergave
S-HD-N-001	Waterstand	Hoog- en laagwaterstand		Jaargemiddeld
		Getijslag		
		M2-getijcomponent		
S-HD-N-006	Golven	Golfhoogte	Golfhoogte H1/3	Maandgemiddeld
			Golfhoogte Hm0	
		Golfperiode	Golfperiode TH1/3	
			Spectrale golfperiode Tm02	