Fiche	Parameter		Weergave
S-FC-N-025	Korrelgrootefractie	> 63 µm in %	Niet opgenomen
	(in drooggewicht)		dataset niet compleet
< 2 µm in %			
< 63 µm in %			
Organisch koolstof (%)			
< 16 µm in %			
Metalen	Arseen mg/kg	As	Gemeten waarden
(in drooggewicht)			
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	PCB's	2,2',3,4,4',5,5'-
	microverontreinigingen		heptachloorbifenyl (µg/kg) /
	(in drooggewicht)		PCB180
2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (
2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (
2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (µg	g/kg) / PCB101		
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (µg/kg	g) / PCB52		
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (µg	g/kg) / PCB118		
2,4,4'-trichloorbifenyl (µg/kg) / P	CB128		

Eerstelijnsrapportage Westerschelde 2013

= or otonjiror apportag	90 11001010	0110100 = 0	•	
	-			

Fiche	Parameter				Weergave
		> 63 µm in %			
	16 1 11 6 11	< 2 µm in %			Niet opgenomen (dataset niet compleet)
	Korrelgroottefractie (in drooggewicht)	< 63 µm in 9	%		
	(iii diooggewicht)	Organisch k	oolstof (%)		
		< 16 µm in 9	%		
C FC N OOF		Arseen mg/l	kg	As	
S-FC-N-025		Cadmium m	ıg/kg	Cd	
		Chroom mg	/kg	Cr	
	Metalen (in drooggewicht)	Koper mg/kg	g	Cu	
	(iii drooggewicht)	Kwik mg/kg		Hg	
		Lood mg/kg		Pb	
		Zink mg/kg		Zn	
			2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (µg/k	(g) / PCB138	
			2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (µg/k	(g) / PCB153	1
		PCB's	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (µg/kg) / PCB101		- - -
		PCBS	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (µg/kg) / PCB52		
			2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (µg/kg) / PCB118		
	Organische microverontreinigingen (in drooggewicht)		2,4,4'-trichloorbifenyl (µg/kg) / PCB128		
		PAK's	antraceen (mg/kg) / Ant		Gemeten waarden
			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		
S-FC-N-026			fenanthreen (mg/kg) / Fen		
			A-3 fluorantheen (mg/kg) / Flu		
			indeno(1,2,3-c,d)pyreen (mg/kg) / IF)]
		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-FC-N-025	Korreigrootefractie	> 63 µm in %			Niet opgenomen
	(In drooggewicht)	< 2 µm in %			dataset niet compleet
		< 63 µm In %			
	1		koolstof (%)		
		< 16 µm ir			
	Metalen	Arseen m		As	Gemeten waarden
	(In drooggewicht)	Cadmium	mg/kg	Cd	
	1	Chroom m	ng/kg	Cr	
	1	Koper mg	/kq	Cu	
		Kwik mg/k	q	Hq	
		Lood mg/l		Pb	
		Zink mg/k		Zn	
S-FC-N-026	Organische	PCB's		-heptachloorbifenyl (µg/kg) / PCB180	
	microverontreinigingen			exachloorbifenyl (µg/kg) / PCB138	
	(In drooggewicht)			exachloorbifenyl (µg/kg) / PCB153	
	1	l [2,2',4,5,5'-pen	tachloorbifenyl (µg/kg) / PCB101	
		l [2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (µg/kg) / PCB52		
		1 [2,3',4,4',5-pentachioorbifenyl (µg/kg) / PCB118		
			2,4,4'-trichloor		
	1	PAK's	antraceen (mg		
		1 [benzo(a)antra		
		1 [benzo(a)pyree		
		I [benzo(g,h,l)pe		
		[benzo(k)fluora		
		[chryseen (mg/		
			fenanthreen (r		

	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'-tetrachioorbifenyl	PCB52	
	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl	PCB118	
	2,4,4'-trichioorbifenyl	PCB28	
Overlge	tributyitin (µg/kg) / TBT		
stoffen			

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