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 (µ						
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (µg/k						
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (µ						
2,4,4'-trichloorbifenyl (µg/kg) / F	PCB128					
	·		-			

Eerstelijnsrapportage Westerschelde 2013

= or oton jrror apportag	,	 	

Fiche	Parameter				Weergave
		> 63 µm in %	6		
		< 2 μm in %			Niet
	Korrelgrootefractie (in drooggewicht)	< 63 µm in %	6		opgenomen (dataset niet compleet)
	(iii diooggewicht)	Organisch k	oolstof (%)		
		< 16 µm in %	6		1
S-FC-N-025	1.005	Arseen mg/kg		As	
3-FC-IN-025		Cadmium m	g/kg	Cd	
	Matalan	Chroom mg/	/kg	Cr	
	Metalen (in drooggewicht)	Koper mg/kg		Cu	
	(iii drooggewiont)	Kwik mg/kg		Hg	
		Lood mg/kg	Lood mg/kg]
		Zink mg/kg		Zn	
			2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (μg/kg) / PCB138		
			2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (μg/kg) / PCB153		
		PCB's	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (µg/kg	,	
		1 053	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (µg/kg) /	PCB52	
			2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (µg/kg) / PCB118		
			2,4,4'-trichloorbifenyl (µg/kg) / PCB1	128	
			antraceen (mg/kg) / Ant		
			benzo(a)antraceen (mg/kg) / B(a)A		
			benzo(a)pyreen (mg/kg) / B(a)P		Gemeten waarden
			benzo(g,h,i)peryleen (mg/kg) / B(gh	,	waarden
		PAK's	benzo(k)fluorantheen (mg/kg) / B(k)	Flu	
0.50.11.000	Organische		chryseen (mg/kg) / Chr		
S-FC-N-026 microverontreinigir (in drooggewicht)	microverontreinigingen		fenanthreen (mg/kg) / Fen		
	(iii diooggowionii)		A-3 fluorantheen (mg/kg) / Flu		
			indeno(1,2,3-c,d)pyreen (mg/kg) / IF		
			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	
		PCB's	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl	PCB101	4
			2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl	PCB52	1
			2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl	PCB118	4
			2,4,4'-trichloorbifenyl	PCB28	1
		Overige stoffen	tributyltin (μg/kg) / TBT		

Fiche	Parameter				Weergave
S-FC-N-025	Korreigrootefractie	> 63 µm lr	1 %		Niet opgenomen
	(In drooggewicht)	< 2 µm in			dataset niet compleet
		< 63 µm lr	1%		
	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'-tetrac	hloorbifenyl (µg/kg) / PCB52	
		1 [2,3',4,4',5-pen	tachloorbifenyl (µg/kg) / PCB118	
			2,4,4'-trichloor	bifenyi (µg/kg) / PCB128	
	1	PAK's	antraceen (mg	/kg) / Ant	
		1 [benzo(a)antra	ceen (mg/kg) / B(a)A	
		1 [benzo(a)pyree	n (mg/kg) / B(a)P	
		I [benzo(g,h,l)pe	ryleen (mg/kg) / B(ghl)Pe	
		[intheen (mg/kg) / B(k)Flu	
		[chryseen (mg/		
			fenanthreen (r	ng/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'-tetrachioorbifenyl	PCB52	
	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl	PCB118	
	2,4,4'-trichioorbifenyl	PCB28	
Overlge	tributyitin (µg/kg) / TBT		
stoffen			