Samenvatting en analyseresultaten voor het waterbodemmonsters (gehalten in mg/kgds, tenzij anders aangegeven)

Naam meetlocatie	lieve-1	lieve-2	lieve-3	lieve-4	lieve-5	lieve-6	lieve-7	MKN
Datum veldwerk	BBO2003							
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN								
naftaleen	1100.0	21.0	14.0	0.3	0.2	1.4	0.1	0.1
benzo(a)pyreen	290.0	220.0	260.0	4.9	1.0	74.0	0.9	0.15
fenantreen	6600.0	4800.0	1500.0	9.8	1.4	140.0	0.9	0.21
fluoranteen	2900.0	3900.0	3400.0	26.0	10.0	930.0	28.0	0.37
benzo(a)antraceen	700.0	740.0	730.0	6.5	2.3	210.0	7.1	0.15
chryseen	830.0	790.0	880.0	10.0	2.9	180.0	8.2	0.21
benzo(b)fluoranteen	220.0	250.0	260.0	5.2	1.1	84.0	3.5	0.2
benzo(k)fluoranteen	140.0	130.0	140.0	2.5	0.6	41.0	1.6	0.2
benzo(ghi)peryleen	110.0	64.0	61.0	2.3	0.5	25.0	1.4	0.13
indeno(1,2,3-cd)pyreen	92.0	80.0	85.0	2.0	0.4	25.0	1.2	0.14
antraceen	-	-	-	-	-	-	-	0.1
fluoreen	-	-	-	-	-	-	-	0.1
dibenz(a,h)antraceen	-	-	-	-	-	-	-	0.1
acenafteen	-	-	-	-	-	-	-	0.2
acenaftyleen	-	-	-	-	-	-	-	0.2
pyreen	-	-	-	-	-	-	-	0.3
som 10 PAK`s OVAM	12982	10995	7330	70	20	1710	53	
som 16 PAK`s OVAM	-	-	-	-	-	-	-	
MINERALE OLIE IR	23000	2700	46000	550	500	5700	200	

De resultaten zijn getoetst aan de milieukwaliteitsnorm indien beschikbaar

De gehalten die de betreffende streefwaarden overschrijden zijn als volgt geclassificeerd:

Vet overschrijding MKN