

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 | BBO2003 | BBO2003 | BBO2003 | BBO2003 | BBO2003 | 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 |
| acenaftteen | - | - | - | - | - | - | - | 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