

Tabel 1: Evaluatie gevaarlijke stoffen in biota

	Mossel	Lever kabel-jauw	Spier-weefsel kabel-jauw	Lever bot	Spier-weefsel bot	Garnaal
Cadmium	3.4	😊		😊		😊
Koper	3.2					2.1
Kwik	6.9		2016		2007	1.9
Lood	3.2	😊		😊		😊
Zink	1.1					😊
PCB	100	560	1.3	2039	3.1	1.1
Dieldrin	6.8	640	😊	57	😊	😊
Lindaan	2.4	2018	😊	😊	😊	😊
DDE	9.7	110	😊	2012	😊	😊

Groen: hoeveelheid schadelijke stoffen onder achtergrondconcentratie (*)

Geel: neerwaartse trend; het cijfer geeft een schatting van het jaar waarin de achtergrondconcentraties bereikt zouden worden (**)

Blaauw: geen trend; het cijfer geeft de verhouding tussen de geobserveerde concentraties in 2003 en de achtergrondconcentraties (**)

Wit: geen gegevens beschikbaar

(*) Het felgroen is voor de gevallen waarbij de waarde van de achtergrondconcentratie nog niet internationaal vastgelegd is.

(**) De cijfers in italique zijn voor de gevallen waarbij de waarde van de achtergrondconcentratie nog niet internationaal vastgelegd is.

Tabel 2: Evaluatie gevaarlijke stoffen in zeebodem

	Staalnamestation Oostkust	Staalnamestation Westkust
Arseen	1.5	1.6
Cadmium	3.5	2.6
Chroom	1.4	1.5
Koper	1.4	1.1
Kwik	6.5	7.4
Nikkel	😊	😊
Lood	4.2	3.7
Zink	2.3	1.6
PCB	8.5	2.7

Groen: hoeveelheid schadelijke stoffen onder achtergrondconcentratie
Blauw: geen trend, het cijfer geeft de verhouding tussen de geobserveerde concentraties in 2003 en de achtergrondconcentraties.