

notitie

GWWS-89.541

aan : SAWES-belastingen
van : G. Wattel
datum : 30 mei 1989
onderwerp : Frequentietabellen immissie- en emissiegegevens Westerschelde

1. Inleiding

Voor het SAWES-model zijn vele gegevens verzameld. Deze gegevens zijn afkomstig van diverse instanties. In de loop der jaren zijn de meetprogramma's, zowel de bemonsteringsfrequentie als het aantal gemeten parameters, min of meer aan veranderingen onderhevig geweest.

Om snel te kunnen zien of van een bepaalde lokatie gegevens beschikbaar zijn, zijn frequentietabellen samengesteld voor alle SAWES-gegevensbestanden.

Deze frequentietabellen zijn, o,a. omdat ze door diverse personen zijn samengesteld of de structuur van de gegevens zich daarvoor niet leende, niet eenduidig van opzet, maar ze voldoen alle aan de eis om snel informatie te verschaffen of bepaalde gegevens wel of niet beschikbaar zijn.

In het navolgende zullen de frequentietabellen per gegevensbestand in het kort worden beschreven.

2. Immissiebestanden

Van de immissiebestanden zijn twee frequentietabellen samengesteld n.l. van Westerschelde (Nederlandse gegevens) en van de Schelde (Belgische gegevens).

a. Westerschelde (Nederland)

De bemonsteringen op de Westerschelde zijn uitgevoerd door het RIZA, de gegevens hiervan zijn opgeslagen in het WAKWAL-bestand.

Op de bijlagen 1.1 t/m 1.20 is aangegeven welke gegevens beschikbaar zijn van de jaren 1975 t/m 1986. Bovenaan staan alle bemonsteringslokaties vermeldt, terwijl in de tabellen per parameter per jaar de frequentie is vermeld, uitgedrukt in het aantal bemonsteringen per jaar. Op deze wijze is met één oogopslag te zien of op een bemonsteringslokatie in een bepaald jaar een bepaalde parameter is bemonsterd en hoeveel malen dit is gebeurd.

b. Schelde (belgië)

De beschikbare gegevens zijn afkomstig van een tweetal instituten n.l. de Baalhoekcommissie en het IHE (Instituut voor Hygiëne en Epidemiologie).

Op de bijlagen 2.1 t/m 2.6 staan de gegevens van de Baalhoekcommissie aangegeven, terwijl op de bijlagen 2.7 t/m 2.16 de gegevens van het IHE staan vermeldt. De opzet van deze tabellen is iets anders dan bij de Westerschelde maar het principe is gelijk. Ook hier is voor de verschillende meetlokaties voor de jaren 1975 t/m 1986 voor elke parameter de meetfrequentie aangegeven, uitgedrukt in het aantal bemonsteringen per jaar.

3. Emissiebestanden

Van de emissiebestanden zijn een drietal frequentietabellen samengesteld, n.l. van neerslag, bedrijfs- en communale lozingen en van polders en kanalen.

a. Neerslag

De beschikbare gegevens zijn afkomstig van een tweetal meetnetten n.l. een meetnet van het RIVM en het KNMI en een meetnet van het RID en de VEWIN.

In 1983 is het meetnet van het RID opgegaan in het meetnet van het RID/KNMI waarbij tevens een uitbreiding plaatsvond van het aantal kenmerken.

Op de bijlagen 3.1 t/m 3.6 staat aangegeven welke gegevens van welke meetstations beschikbaar zijn van de jaren 1975 t/m 1986 uitgedrukt in het aantal beschikbare meetgegevens per jaar.

b. Bedrijfs- en communale lozingen

De beschikbare gegevens zijn afkomstig van een tweetal instanties n.l. het RIZA (R) en het voor de betreffende lokatie relevante waterschap (W).

Op de bijlagen 4.1 t/m 4.3 staat aangegeven welke gegevens van welke bedrijfs- of rioolozing beschikbaar zijn voor de periode 1980 t/m 1986.

De verklaring van de codenummers staat op bijlage 4.3 vermeldt, evenals de periode waarvan gegevens beschikbaar zijn. Dit laatste omdat niet van alle lokaties volledige reeksen van de periode 1980 t/m 1986 beschikbaar zijn.

De vermelde aantallen gegevens zijn niet de aantallen per jaar maar het aantal over de gehele periode.

c. Polderlozingen en kanalen

De gegevens zijn voor wat betreft de kanalen afkomstig uit het WAKWAL-bestand; de polderwatergegevens zijn afkomstig van de Technologische Dienst voor de Waterschappen. Op de bijlagen 5.1 t/m 5.17 staat aangegeven welke gegevens van welke lokatie beschikbaar zijn van de periode 1975 t/m 1986 uitgedrukt in het aantal bemonsteringen per jaar.

Mestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S	B	B	B	V	L	W	Z	H	H	P	T	E	N	O	S	V
OU	E	B	A	A	A	A	U	A	A	A	A	A	A	A	A	A
D	E	O	E	T	H	I	7	I	S	S	D	E	K	E	R	S
E	N	6	1	8	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D	O	E	L

000916 Calcium; totaal	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	23	1983	1984	1985	1986
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

000925 Magnesium; opgelost	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

000927 Magnesium; totaal	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	18	1982	1983	1984	1985	1986
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

000900 Hardheid; totaal, in milliequivalenten per liter	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S	B	B	B	V	L	W	Z	H	H	P	T	E	N	O	S	V
OU	E	B	A	A	A	A	U	A	A	A	A	A	A	A	A	A
D	E	O	E	T	H	I	7	I	S	S	D	E	K	E	R	S
E	N	6	1	8	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D	O	E	L

000440 Hardheid; bicarbonaat	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

000929 Natrium; totaal	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

000937 Kalium; totaal	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

000915 Calcium; opgelost	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S O U D E N D O E L
 B O E I 7 8 1
 B O E I H
 B A A S
 P A A S
 T E R N E U Z E N
 K E R N M O L
 F L A A T
 H O O P D P L A A T
 H O O L O S S
 S V L L I S S

000903 Hardheid; tijdelijk, in milliequivalenten per liter

1975	2
1976	2
1977	2
1978	2
1979	2
1980	2
1981	2
1982	2
1983	2
1984	2
1985	2
1986	2

000720 Cyanide

1975	
1976	
1977	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	

000951 Fluoride; totaal

1975	20
1976	27
1977	27
1978	25
1979	25
1980	24
1981	26
1982	25
1983	28
1984	27
1985	13
1986	10

000530 Zwerende stof; gedroogd bij 105 gr.C

1975	
1976	
1977	1
1978	1
1979	1
1980	
1981	
1982	25
1983	28
1984	26
1985	26
1986	22

Mestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S O U D E N D O E L
 B O E I 7 8 1
 B O E I H
 B A A S
 P A A S
 T E R N E U Z E N
 K E R N M O L
 F L A A T
 H O O P D P L A A T
 H O O L O S S
 S V L L I S S

000500 Zwerende stof voor de zware metalen bepaling

1975	34
1976	33
1977	33
1978	27
1979	33
1980	36
1981	34
1982	25
1983	26
1984	25
1985	13
1986	11

000533 Zwerende stof; gedroogd bij 105 gr.C, fractie <100 um

1975	
1976	
1977	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	

000076 Troebelheid

1975	
1976	
1977	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	

000077 Doorzicht

1975	
1976	
1977	
1978	2
1979	8
1980	18
1981	18
1982	25
1983	28
1984	26
1985	25
1986	26

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S B O E I I 7 8 . . . 7 1 S S E D O E L

000078 Doorsicht

Table with years 1975-1986 and corresponding values for '000078 Doorsicht'.

000079 Fluorescentie

Table with years 1975-1986 and corresponding values for '000079 Fluorescentie'.

032230 Chlorofyl-A

Table with years 1975-1986 and corresponding values for '032230 Chlorofyl-A'.

032233 Chlorofyl-A; percentage tov fcofitine-A

Table with years 1975-1986 and corresponding values for '032233 Chlorofyl-A; percentage tov fcofitine-A'.

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S B O E I I 7 8 . . . 7 1 S S E D O E L

000540 Gloeirrest van de gedroogde zwevende stof

Table with years 1975-1986 and corresponding values for '000540 Gloeirrest van de gedroogde zwevende stof'.

000541 Gloeirrest in percentage van de zwevende stof

Table with years 1975-1986 and corresponding values for '000541 Gloeirrest in percentage van de zwevende stof'.

080102 Particulair organisch koolstof

Table with years 1975-1986 and corresponding values for '080102 Particulair organisch koolstof'.

000681 Totaal organisch koolstof na filtratie

Table with years 1975-1986 and corresponding values for '000681 Totaal organisch koolstof na filtratie'.

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S O U D E N D O E L
 B O E I 7 8 1
 B O E T H . 7 1
 B A A S I E N S S E
 V A A M S W A A . S S E
 L A A M S W A A . S S E
 W A A A D E R G E R T
 Z U I D E R G E R T
 H A N S D E W E E R T
 H O E D E L A N D
 B A A S I E N S S E
 T E R N E I N G E
 E V E R I N G
 N O O F D P L A A N
 H O O L S L O E S S I N G E N
 V L I S S I N G E N

001034 Chroma; totaal											
1975	8							9			9
1976	9										9
1977	9										9
1978	8						9				9
1979	8						6				6
1980	9						9				9
1981	9										8
1982	25						13				13
1983	26						14				14
1984	25						14				14
1985	13						6				12
1986	11						6				13

001040 Koper; opgelost											
1975	8							9			9
1976	9										9
1977	9										9
1978								9			
1979											
1980	9										
1981	9										
1982	24						13				12
1983	24						13				13
1984	25						14				14
1985	13						6				12
1986	11						6				13

001042 Koper; totaal											
1975	8							9			9
1976	9										9
1977	9										9
1978								9			
1979											
1980	9										
1981	9										
1982	24						13				12
1983	24						13				13
1984	25						14				14
1985	13						6				11
1986	11						6				13

001044 IJzer; opgelost											
1975											
1976											
1977											
1978											
1979											
1980											
1981											
1982	19										9
1983	24										13
1984	22										14
1985											1
1986											

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S O U D E N D O E L
 B O E I 7 8 1
 B O E T H . 7 1
 B A A S I E N S S E
 V A A M S W A A . S S E
 L A A M S W A A . S S E
 W A A A D E R G E R T
 Z U I D E R G E R T
 H A N S D E W E E R T
 H O E D E L A N D
 B A A S I E N S S E
 T E R N E I N G E
 E V E R I N G
 N O O F D P L A A N
 H O O L S L O E S S I N G E N
 V L I S S I N G E N

001045 IJzer; totaal											
1975											
1976											
1977											
1978											
1979											
1980											
1981											
1982	24						13				13
1983	25						14				14
1984	25						14				14
1985	13						6				12
1986	11						6				13

001047 IJzer; totaal, tweewaardig											
1975											
1976											
1977											
1978											
1979											
1980											
1981											
1982											
1983											
1984											
1985											
1986											

071890 Kwik; Opgelost											
1975	2										2
1976	9										8
1977	8										8
1978	9						8				9
1979	8						6				6
1980	9						9				9
1981	9						9				9
1982	25						13				13
1983	25						14				14
1984	25						14				14
1985	13						6				12
1986	11						6				13

071900 Kwik; totaal											
1975	8										8
1976	9										8
1977	9										9
1978	9										8
1979	8										8
1980	9										6
1981	9										6
1982	25						9				9
1983	25						13				13
1984	25						14				14
1985	13						6				14
1986	11						6				12

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L

001055 Mangaan; opgelost

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	---
1980	---
1981	---
1982	---
1983	---
1984	---
1985	---
1986	---

001056 Mangaan; opgelost

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	---
1980	---
1981	---
1982	---
1983	---
1984	---
1985	---
1986	---

001090 Zink; opgelost

1975	8
1976	9
1977	9
1978	8
1979	7
1980	9
1981	9
1982	24
1983	24
1984	25
1985	11
1986	11

001092 Zink; totaal

1975	8
1976	9
1977	9
1978	8
1979	7
1980	9
1981	9
1982	24
1983	24
1984	25
1985	11
1986	11

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L
 S B O E I 7 8
 O U D E N 6 1
 D O E L

001000 Arseen; opgelost

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	---
1980	---
1981	---
1982	---
1983	22
1984	24
1985	13
1986	11

001002 Arseen; totaal

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	---
1980	---
1981	---
1982	---
1983	25
1984	25
1985	13
1986	11

001020 Borium; opgelost

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	---
1980	---
1981	---
1982	---
1983	---
1984	---
1985	---
1986	---

001022 Borium; totaal

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	---
1980	---
1981	---
1982	---
1983	---
1984	---
1985	---
1986	---

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S O E I 7 6 I
 D E N D O E L
 V A A L M S W A D E
 L A A M S W A D E
 W A A L M S W A D E
 Z U I L D E R G A T
 H A N S W E R E N S
 K O E D E L A N D
 B A A S T E R N E N
 P A S T E R N E N
 T E R N E N
 K V E R I N G E
 H O O P D P L A N N E N
 S L O E S I N G E N
 V L I S S I N G E N

001005 Barium; opgelost

1975	--
1976	--
1977	--
1978	--
1979	23
1980	27
1981	25
1982	--
1983	--
1984	--
1985	--
1986	--

001007 Barium; totaal

1975	--
1976	--
1977	--
1978	--
1979	24
1980	27
1981	25
1982	--
1983	--
1984	--
1985	--
1986	--

001010 Beryllium; opgelost

1975	26
1976	--
1977	--
1978	--
1979	24
1980	27
1981	25
1982	--
1983	--
1984	--
1985	--
1986	--

001012 Beryllium; totaal

1975	27
1976	--
1977	--
1978	3
1979	25
1980	27
1981	25
1982	--
1983	--
1984	--
1985	--
1986	--

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S O E I 7 6 I
 D E N D O E L
 V A A L M S W A D E
 L A A M S W A D E
 W A A L M S W A D E
 Z U I L D E R G A T
 H A N S W E R E N S
 K O E D E L A N D
 B A A S T E R N E N
 P A S T E R N E N
 T E R N E N
 K V E R I N G E
 H O O P D P L A N N E N
 S L O E S I N G E N
 V L I S S I N G E N

001035 Cobalt; opgelost

1975	--
1976	--
1977	--
1978	--
1979	--
1980	--
1981	--
1982	--
1983	--
1984	--
1985	--
1986	--

001037 Cobalt; totaal

1975	--
1976	--
1977	--
1978	--
1979	--
1980	--
1981	--
1982	--
1983	--
1984	--
1985	--
1986	--

001130 Lithium; opgelost

1975	27
1976	25
1977	26
1978	--
1979	25
1980	27
1981	25
1982	--
1983	--
1984	--
1985	--
1986	--

001132 Lithium; totaal

1975	27
1976	25
1977	26
1978	17
1979	25
1980	27
1981	25
1982	--
1983	--
1984	--
1985	--
1986	--

Meestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S O U D E N
 B O E I I 7 8
 B A A T H I 7 1
 V A A L K S W A A
 L A A M S R D E C
 W A A I D E R G E
 A A A I D E R G E
 Z U I A N S E D K
 H O E A E D K K A
 H O E A E D K K A
 P A A S T E R N K
 I E V K R I M O L
 T E R N E R I D P
 E V O O R D N O L
 N O O P D P L A
 H O O P D P L A
 S L O E H S I N
 S L O E H S I N

034283 Bis(2-chloroisopropyl)ether

1975	---
1976	---
1977	24
1978	21
1979	24
1980	27
1981	25
1982	---
1983	---
1984	---
1985	---
1986	---

034506 1,1,1-trichloorethaan

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	24
1980	27
1981	25
1982	13
1983	13
1984	---
1985	12
1986	12

034541 1,2-dichloorpropan

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	24
1980	27
1981	26
1982	7
1983	---
1984	---
1985	---
1986	---

039180 Trichloorethyleen

1975	---
1976	---
1977	20
1978	---
1979	24
1980	27
1981	26
1982	13
1983	9
1984	---
1985	12
1986	12

Meestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S O U D E N
 B O E I I 7 8
 B A A T H I 7 1
 V A A L K S W A A
 L A A M S R D E C
 W A A I D E R G E
 A A A I D E R G E
 Z U I A N S E D K
 H O E A E D K K A
 H O E A E D K K A
 P A A S T E R N K
 I E V K R I M O L
 T E R N E R I D P
 E V O O R D N O L
 N O O P D P L A
 H O O P D P L A
 S L O E H S I N
 S L O E H S I N

039435 Tetrachloormethaan

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	24
1980	27
1981	26
1982	13
1983	12
1984	---
1985	12
1986	12

039440 Tetrachlooretheen

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	24
1980	27
1981	26
1982	13
1983	13
1984	---
1985	12
1986	12

034536 1,2-dichloorbenzeen

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	---
1980	---
1981	---
1982	---
1983	---
1984	---
1985	10
1986	12

034566 1,3-dichloorbenzeen

1975	---
1976	---
1977	---
1978	---
1979	---
1980	---
1981	---
1982	---
1983	---
1984	---
1985	10
1986	12

Mestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S B O E I 7 8
O U D E N 6 1
D O E L

081518 1-chloor-2-nitrobenzenen (ortho-chloornitrobenzenen)

Table with years 1975-1986 and data for 081518 1-chloor-2-nitrobenzenen (ortho-chloornitrobenzenen)

081519 1-chloor-3-nitrobenzenen (meta-chloornitrobenzenen)

Table with years 1975-1986 and data for 081519 1-chloor-3-nitrobenzenen (meta-chloornitrobenzenen)

081520 1-chloor-4-nitrobenzenen (para-chloornitrobenzenen)

Table with years 1975-1986 and data for 081520 1-chloor-4-nitrobenzenen (para-chloornitrobenzenen)

081521 Som van 2,3-,2,4-,2,5- en 3,4 dichloornitrobenzenen

Table with years 1975-1986 and data for 081521 Som van 2,3-,2,4-,2,5- en 3,4 dichloornitrobenzenen

Mestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S B O E I 7 8
O U D E N 6 1
D O E L

077687 2,4,5-trichloorfenol

Table with years 1975-1986 and data for 077687 2,4,5-trichloorfenol

034621 2,4,6-trichloorfenol

Table with years 1975-1986 and data for 034621 2,4,6-trichloorfenol

039032 Pentachloorfenol

Table with years 1975-1986 and data for 039032 Pentachloorfenol

032730 Fenolen; totaal

Table with years 1975-1986 and data for 032730 Fenolen; totaal

Mestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S B O E I 7 6 1
 O U D E N 6
 D O E L

V A A L K S W A A
 L A A M S D E R G A T
 W A A R D E G A T
 Z U I D E V E R T
 H A N S D E K K E N S
 H O E D E L L A M D
 P A A S T E R N N E N
 T E R N N E N
 K E R N N O O P D P L A A T
 H O O F D P L A A T
 S L O E S S I N G E N

086000 Anionactieve synthetische detergenten

1975	22	21
1976	26	28
1977	25	25
1978	26	27
1979	23	24
1980	27	27
1981	25	25
1982	25	13
1983	28	14
1984	27	14
1985	12	6
1986	12	5

070355 Olie; ir spectrofotometrisch

1975	10	10
1976	13	13
1977	14	13
1978	12	12
1979	13	13
1980	10	12
1981	13	14
1982	24	11
1983	26	14
1984	27	14
1985	13	14
1986	15	15

001511 Alfa-aktiviteit; totaal

1975	23	7	8	23	9	9	8	12
1976	28	9	9	28	9	9	9	9
1977	27	11	9	27	8	8	8	9
1978	27	9	8	27	8	7	8	8
1979	26	10	10	26	9	9	8	9
1980	27	9	9	27	9	8	8	9
1981	26	9	8	25	4	7	8	9
1982	13	9	13	12	12	13	12	12
1983	14	13	13	14	13	13	13	14
1984	13	13	13	13	13	13	13	13
1985	24	12	12	24	12	12	12	12
1986	25	12	12	25	12	12	12	12

003511 Beta-aktiviteit; totaal

1975	23	7	8	23	9	9	8	12
1976	28	9	9	28	9	9	9	9
1977	27	11	9	27	8	8	8	9
1978	27	9	8	27	8	7	8	8
1979	26	10	10	26	9	9	8	9
1980	27	9	9	27	9	8	8	9
1981	26	9	8	25	4	7	8	9
1982	13	9	13	12	12	13	12	12
1983	14	13	13	14	13	13	13	14
1984	13	13	13	13	13	13	13	13
1985	24	12	12	24	12	12	12	12
1986	25	12	12	25	12	12	12	12

Mestfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S B O E I 7 6 1
 O U D E N 6
 D O E L

V A A L K S W A A
 L A A M S D E R G A T
 W A A R D E G A T
 Z U I D E V E R T
 H A N S D E K K E N S
 H O E D E L L A M D
 P A A S T E R N N E N
 T E R N N E N
 K E R N N O O P D P L A A T
 H O O F D P L A A T
 S L O E S S I N G E N

032735 Fenolen; waterdamp-vluchtige

1975	---	---
1976	---	---
1977	---	---
1978	---	---
1979	---	---
1980	---	---
1981	---	---
1982	---	---
1983	---	---
1984	---	---
1985	6	6
1986	5	5

070350 Vluchtig organisch chloor

1975	---	---
1976	---	---
1977	---	---
1978	---	---
1979	---	---
1980	---	---
1981	---	---
1982	---	---
1983	1	2
1984	1	2
1985	---	---
1986	3	3

070352 Extraheerbaar organisch chloor uit petroleumetherextr.

1975	---	---
1976	---	---
1977	---	---
1978	---	---
1979	---	---
1980	---	---
1981	---	---
1982	---	---
1983	7	7
1984	13	13
1985	8	8
1986	12	12

039539 Cholinesteraseremmers in para-oxon-eenheden

1975	---	---
1976	---	---
1977	---	---
1978	---	---
1979	---	---
1980	---	---
1981	---	---
1982	---	---
1983	---	---
1984	---	---
1985	---	---
1986	5	5

Meetgegevens 'Baalhoekcommissie'

- A Zuid-Ballast (boei 87)
- B Boudewijnsluis
- C Loodsgebouw
- D Burcht

000010 Watertemperatuur

A	B	C	D
---	---	---	---

1975	13	13	13	13
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	26
1981	26	28	26	26
1982	23	23	23	23
1983	27	27	27	27
1984	26	26	26	26
1985	24	24	24	23
1986	11	11	11	10

000400 Zuurgraad

1975	13	13	13	13
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	26
1981	26	28	26	26
1982	23	24	24	24
1983	27	27	27	27
1984	26	26	26	26
1985	24	24	24	23
1986	11	11	11	10

000300 Zuurstof

1975	13	13	13	13
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	25
1981	26	28	26	26
1982	23	24	23	24
1983	27	27	27	27
1984	26	26	26	26
1985	23	23	23	21
1986	11	11	11	11

000301 Zuurstof verzadigingspercentage

A	B	C	D
---	---	---	---

1975	13	13	13	13
1976	26	26	26	26
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	25
1981	26	28	26	26
1982	22	23	22	23
1983	27	27	27	27
1984	26	26	26	26
1985	21	23	21	19
1986	11	11	11	11

000310 Biochem. zuurstofverbruik; 5 dagen 20 gr.C

1975	12	12	12	12
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	26
1981	26	28	26	26
1982	23	24	24	24
1983	27	27	27	27
1984	26	26	26	26
1985	23	23	23	22
1986	11	11	11	10

000340 Chemisch zuurstofverbruik

1979	8	8	8	8
1980	1	1	1	--
1981	--	--	--	--
1982	--	--	--	--
1983	--	--	--	--
1984	--	--	--	--
1985	16	16	16	15
1986	11	11	11	10

000940 Chloride

1975	13	13	13	13
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	26
1981	26	28	26	26
1982	23	24	24	24
1983	27	27	27	27
1984	26	26	26	26
1985	24	24	24	23
1986	11	11	11	10

000625 Kjeldahl stikstof

A	B	C	D
---	---	---	---

1975	13	13	13	13
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	26
1981	26	28	26	26
1982	23	24	24	24
1983	27	27	27	27
1984	26	26	26	26
1985	24	23	24	22
1986	10	11	11	10

000630 Nitraat + nitriet

1982	2	2	2	2
1983	5	5	5	5

000613 Nitriet; opgelost

1975	11	11	11	11
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	24	22	24	25
1981	26	28	26	26
1982	21	22	22	22
1983	22	22	22	22
1984	26	26	26	26
1985	24	24	24	23
1986	11	11	11	10

000614 Nitraat; opgelost

1975	11	11	11	11
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	26
1981	26	28	26	26
1982	21	22	22	22
1983	22	22	22	22
1984	26	26	26	26
1985	24	24	24	23
1986	11	11	11	10

000608 Ammonium

A	B	C	D
---	---	---	---

1975	12	12	12	12
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	21	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	26
1981	26	28	26	26
1982	23	24	24	24
1983	27	27	27	27
1984	26	26	26	26
1985	24	24	24	23
1986	11	11	11	10

000671 Ortho-fosfaat

1975	11	11	11	11
1976	28	28	28	28
1977	25	25	25	25
1978	22	22	21	22
1979	26	26	26	26
1980	25	23	25	26
1981	25	27	26	25
1982	23	24	24	24
1983	27	26	27	27
1984	26	26	26	26
1985	24	24	24	23
1986	11	11	11	10

001025 Cadmium; opgelost

1975	4	--	4	--
1976	5	--	5	--
1977	8	--	8	--
1978	5	--	5	--
1979	6	--	6	--
1980	7	--	7	--
1981	9	--	9	--
1982	6	--	6	--
1983	6	--	6	--
1984	6	--	6	--
1985	6	--	6	--
1986	2	--	2	--

001030 Chroom; opgelost

1975	4	--	4	--
1976	5	--	6	--
1977	5	--	6	--
1978	3	--	5	--
1979	6	--	6	--
1980	8	--	7	--
1981	9	--	9	--
1982	6	--	6	--
1983	6	--	6	--
1984	6	--	6	--
1985	6	--	6	--
1986	2	--	2	--

001040 Koper; opgelost

A	B	C	D
---	---	---	---

1975	4	--	4	--
1976	6	--	6	--
1977	5	--	5	--
1978	5	--	5	--
1979	6	--	6	--
1980	8	--	7	--
1981	9	--	9	--
1982	6	--	6	--
1983	6	--	6	--
1984	6	--	6	--
1985	6	--	6	--
1986	2	--	2	--

071890 Kwik; opgelost

1975	4	--	4	--
1976	6	--	6	--
1977	5	--	4	--
1978	5	--	5	--
1979	6	--	6	--
1980	8	--	7	--
1981	9	--	9	--
1982	6	--	6	--
1983	6	--	6	--
1984	6	--	6	--
1985	6	--	6	--
1986	2	--	2	--

001090 Zink; opgelost

1975	4	--	4	--
1976	5	--	5	--
1977	8	--	8	--
1978	5	--	5	--
1979	6	--	6	--
1980	8	--	7	--
1981	8	--	9	--
1982	6	--	6	--
1983	6	--	6	--
1984	6	--	6	--
1985	6	--	6	--
1986	2	--	2	--

001049 Lood; opgelost

1975	4	--	4	--
1976	6	--	6	--
1977	8	--	7	--
1978	5	--	5	--
1979	6	--	6	--
1980	8	--	7	--
1981	9	--	9	--
1982	6	--	6	--
1983	6	--	6	--
1984	6	--	6	--
1985	6	--	6	--
1986	2	--	2	--

086000 Anionactieve synthetische detergenten

	A	B	C	D
1975	5	--	5	--
1976	6	--	6	--
1977	9	--	9	--
1978	4	--	4	--
1979	7	--	7	--
1980	8	--	8	--
1981	14	--	14	--
1982	9	--	9	--
1983	9	--	9	--
1984	9	--	7	--
1985	9	--	9	--
1986	2	--	2	--

Meetgegevens IHE

- A Niel (Ruppel)
- B Temse
- C Schelde opwaarts Rupel
- D Schelde afwaarts Rupel
- E Hemiksem
- F Kruibeke
- G Doel
- H Boei 87
- I Boei 74

000010 Watertemperatuur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1975	--	--	--	--	--	--	3	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	4	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	9	--	--
1979	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1980	--	9	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	7	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	8	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	7	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	4	--
1986	4	3	--	--	--	3	--	12	10

000400 Zuurgraad

1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	5	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	10	--	--
1979	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1980	--	9	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	7	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	8	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

000300 Zuurstof

1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	4	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	8	--	--
1979	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1980	--	9	--	--	6	6	5	--	--
1981	--	7	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	8	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	000301 Zuurstof verzadigingspercentage								
1975	--	--	--	--	--	--	2	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	--	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	9	--	--
1979	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1980	--	9	--	--	6	6	5	--	--
1981	--	7	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	8	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	7	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	4	--
1986	4	3	--	--	--	3	--	12	10

	000310 Biochem. zuurstofverbruik; 5 dagen 20 gr.C								
1975	--	--	--	--	--	--	3	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	6	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	4	--	--
1979	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1980	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	6	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	5	6	6	--	--
1983	--	4	--	--	4	4	6	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

	000340 Chemisch zuurstofverbruik								
1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	6	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	10	--	--
1979	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1980	--	9	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	7	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

	000097 Geleidendheid								
1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	5	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	9	--	--
1979	--	5	--	--	5	4	5	--	--
1980	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	6	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	5	5	7	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	12

000940 Chloride

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	6	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	11	--	--
1979	--	5	--	--	5	4	5	--	--
1980	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	6	--	--	4	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	8	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

000945 Sulfaat

1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	8	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1982	--	1	--	--	1	1	5	--	--
1983	--	2	--	--	2	2	8	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	7	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

000904 Hardheid; totaal, in duitse graden

1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	4	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	11	--	--
1979	--	5	--	--	5	4	5	--	--
1980	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	6	--	--	4	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	4	--	--	4	4	6	--	--
1984	4	3	--	--	--	3	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

000720 Cyanide

1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	1	1	1	1	1	5	--	--
1978	--	3	3	3	3	3	6	--	--
1979	--	2	--	--	2	2	5	--	--
1980	--	3	--	--	3	3	6	--	--
1981	--	3	--	--	2	3	6	--	--
1982	--	4	--	--	4	4	5	--	--
1983	--	4	--	--	4	4	6	--	--
1984	--	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	--	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	--	4	--	--	--	4	--	12	10

000951 Fluoride; totaal

1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	3	--	--
1977	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1982	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1983	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	3	4	--	--	--	4	4	4	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

000530 Zwevende stof; gedroogd bij 105 gr.C

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1978	--	1	1	1	1	1	5	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	3	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1981	--	1	--	--	--	1	6	--	--
1982	--	3	--	--	2	3	6	--	--
1983	--	3	--	--	3	3	6	--	--
1984	1	1	--	--	--	1	8	--	--
1985	--	1	--	--	--	1	3	2	--
1986	--	--	--	--	--	--	7	5	--

032230 Chlorofyl-a

1984	4	4	--	--	--	4	7	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	10	10

000680 Totaal organisch koolstof

1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	3	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	4	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	--	--	--
1979	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1980	--	8	--	--	5	5	5	--	--
1981	--	6	--	--	4	5	5	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	4	--	--	4	4	5	--	--
1984	3	4	--	--	--	4	7	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	9

000625 Kjeldahl stikstof

1979	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1980	--	3	--	--	3	3	3	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1982	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1983	--	1	--	--	1	1	2	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

000613 Nitriet; opgelost

1975	--	--	--	--	--	--	3	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	2	2	2	2	2	6	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	11	--	--
1979	--	5	--	--	5	4	5	--	--
1980	--	9	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	7	--	--	4	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	7	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

000614 Nitraat; opgelost

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1975	--	--	--	--	--	--	3	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	6	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	11	--	--
1979	--	5	--	--	5	4	5	--	--
1980	--	9	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	7	--	--	4	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	7	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

000608 Ammonium

1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	6	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	11	--	--
1979	--	5	--	--	5	4	5	--	--
1980	--	9	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	7	--	--	4	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	8	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

070505 Fosfaat; totaal

1975	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1977	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1980	--	3	--	--	3	3	3	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1982	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1983	--	1	--	--	1	1	2	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	--	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	--	10

000671 Ortho-fosfaat

1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	--	3	3	3	3	6	--	--
1978	--	--	6	6	6	6	11	--	--
1979	--	5	--	--	5	4	5	--	--
1980	--	9	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	7	--	--	4	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	6	--	--	6	6	7	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	12	10

001025 Cadmium; opgelost

1984	2	2	--	--	--	2	5	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	--	--

001026 Cadmium

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	4	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	11	--	--
1979	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1980	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	5	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	4	--	--	4	4	6	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	3	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	11	9

001027 Cadmium; totaal

1984	1	2	--	--	--	2	4	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	7	6

001030 Chroom; opgelost

1984	2	2	--	--	--	2	5	--	--
------	---	---	----	----	----	---	---	----	----

001031 Chroom

1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	4	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	10	--	--
1979	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1980	--	5	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	5	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	7	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	4	--	--	4	4	6	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	3	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	11	9

001034 Chroom; totaal

1984	1	2	--	--	--	2	4	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	7	6

001040 Koper; opgelost

1984	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	--	5

001041 Koper

1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	4	--	--
1978	--	5	5	5	5	5	11	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1982	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1983	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1984	--	--	--	--	--	--	8	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	3	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	9

001042 Koper; totaal

1984	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	11	--

001044 IJzer; opgelost

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1984	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	--	--

001045 IJzer; totaal

1984	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	6	--

001046 IJzer

1977	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	11	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1982	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1983	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1984	--	--	--	--	--	--	8	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	3	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	10

071890 Kwik; opgelost

1984	2	2	--	--	--	2	--	--	--
------	---	---	----	----	----	---	----	----	----

071892 Kwik

1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	--	--	4	--	--
1978	--	6	6	6	--	--	10	--	--
1979	--	5	--	--	--	--	5	--	--
1980	--	6	--	--	--	--	6	--	--
1981	--	5	--	--	--	--	6	--	--
1982	--	6	--	--	--	--	6	--	--
1983	--	4	--	--	--	--	6	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	3	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	9	7

071900 Kwik; totaal

1984	2	2	--	--	--	2	--	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	6	5

001055 Mangaan; totaal

1986	--	--	--	--	--	--	--	11	5
------	----	----	----	----	----	----	----	----	---

001056 Mangaan; opgelost

1984	--	--	--	--	--	--	4	--	--
------	----	----	----	----	----	----	---	----	----

001057 Mangaan

1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	10	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1982	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1983	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1984	--	--	--	--	--	--	8	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	3	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	10

001091 Zink

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	11	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1982	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1983	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1984	--	--	--	--	--	--	8	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	3	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	10

1986 001092 Zink; totaal
-- -- -- -- -- -- -- -- 11 5

1984 001035 Cobalt; opgelost
-- -- -- -- -- -- -- 4 -- --
1985 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
1986 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

1976 001036 Cobalt
-- -- -- -- -- -- -- 4 -- --
1977 -- -- -- -- -- -- -- 4 -- --
1978 -- -- -- -- -- -- -- 11 -- --
1979 -- -- -- -- -- -- -- 5 -- --
1980 -- -- -- -- -- -- -- 6 -- --
1981 -- -- -- -- -- -- -- 6 -- --
1982 -- -- -- -- -- -- -- 5 -- --
1983 -- -- -- -- -- -- -- 6 -- --
1984 -- -- -- -- -- -- -- 8 -- --
1985 -- -- -- -- -- -- -- 3 5 --
1986 -- -- -- -- -- -- -- -- 9 7

1986 001036 Cobalt; totaal
-- -- -- -- -- -- -- -- 8 2

1984 001065 Nikkel; opgelost
-- -- -- -- -- -- -- 4 -- --
1985 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
1986 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

1976 001066 Nikkel
-- -- -- -- -- -- -- 4 -- --
1977 -- -- -- -- -- -- -- 4 -- --
1978 -- -- -- -- -- -- -- 11 -- --
1979 -- -- -- -- -- -- -- 5 -- --
1980 -- -- -- -- -- -- -- 6 -- --
1981 -- -- -- -- -- -- -- 6 -- --
1982 -- 2 -- -- -- 2 2 5 -- --
1983 -- -- -- -- -- -- -- 6 -- --
1984 -- -- -- -- -- -- -- 8 -- --
1985 -- -- -- -- -- -- -- 3 5 --
1986 -- -- -- -- -- -- -- -- 12 10

1986 001067 Nikkel; totaal
-- -- -- -- -- -- -- -- 11 5

1984 001049 Lood; opgelost
2 2 -- -- -- -- 2 5 -- --

001050 Lood

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	4	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	11	--	--
1979	--	5	--	--	5	--	5	--	--
1980	--	5	--	--	5	5	5	--	--
1981	--	5	--	--	5	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	4	--	--	4	4	6	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	3	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	11	9

001051 Lood; totaal

1984	1	2	--	--	--	2	4	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	7	6

039380 Dieldrin

1985	--	--	--	--	--	--	--	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	--

039390 Endrin

1979	--	--	--	--	--	--	1	--	--
------	----	----	----	----	----	----	---	----	----

039420 Heptachloorepoxide

1985	--	--	--	--	--	--	--	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	--

039337 Hexachloorcyclohexaan; alfa

1985	--	--	--	--	--	--	--	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	11	--

039338 Hexachloorcyclohexaan; beta-

1985	--	--	--	--	--	--	--	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	--

039338 Hexachloorcyclohexaan; gamma- (lindaan)

1976	--	--	--	--	--	--	2	--	--
1977	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	2	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	1	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1982	--	--	--	--	--	--	1	--	--
1983	--	--	--	--	--	--	1	--	--
1984	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	10

039341 Hexachloorcyclohexaan; delta-

1985	--	--	--	--	--	--	--	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	--

039342 Hexachloorcyclohexaan; epsilon

1985	--	--	--	--	--	--	--	3	--
1986	--	--	--	--	--	--	--	12	--

032730 Fenolen; totaal

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	1	1	1	1	1	5	--	--
1978	--	3	3	3	3	3	5	--	--
1979	--	2	--	--	2	1	5	--	--
1980	--	3	--	--	3	3	6	--	--
1981	--	3	--	--	2	3	6	--	--
1982	--	4	--	--	4	4	5	--	--
1983	--	4	--	--	4	4	6	--	--
1984	--	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	--	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	--	4	--	--	--	4	--	12	10

086000 Anionactieve synthetische detergenten

1976	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1977	--	3	3	3	3	3	5	--	--
1978	--	6	6	6	6	6	6	--	--
1979	--	5	--	--	5	4	5	--	--
1980	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1981	--	6	--	--	4	6	6	--	--
1982	--	6	--	--	6	6	6	--	--
1983	--	4	--	--	4	4	6	--	--
1984	4	4	--	--	--	4	8	--	--
1985	4	4	--	--	--	4	4	5	--
1986	4	4	--	--	--	4	--	8	6

Overzicht kenmerken meteobestand en hun meetfrequentie.

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

Neerslag

Neerslag
 maandgemiddelde

Verdamping

Instraling

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- -- --
 1979 -- -- -- --
 1980 -- -- 366 --
 1981 -- -- 365 --
 1982 -- -- 365 --
 1983 -- -- -- --
 1984 -- -- -- --
 1985 -- -- -- --
 1986 -- -- -- --

1975 -- -- -- 12
 1976 -- -- -- 12
 1977 -- -- -- 12
 1978 -- -- -- 12
 1979 -- -- -- 12
 1980 -- -- -- 12
 1981 -- -- -- 12
 1982 -- -- -- 12
 1983 -- -- -- 12
 1984 -- -- -- 12
 1985 -- -- -- 12
 1986 -- -- -- 12

1975 -- -- -- 12
 1976 -- -- -- 12
 1977 -- -- -- 12
 1978 -- -- -- 12
 1979 -- -- -- 12
 1980 -- -- -- 12
 1981 -- -- -- 12
 1982 -- -- -- 12
 1983 -- -- -- 12
 1984 -- -- -- 12
 1985 -- -- -- 12
 1986 -- -- -- 12

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- -- --
 1979 -- -- -- --
 1980 -- -- -- 366
 1981 -- -- -- 365
 1982 -- -- -- 365
 1983 -- -- -- 365
 1984 -- -- -- 366
 1985 -- -- -- 365
 1986 -- -- -- 365

Windsnelheid

Geleidendheid

Zuurgraad

Permanganaat
 verbruik

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- -- --
 1979 -- -- -- --
 1980 -- -- -- 366
 1981 -- -- -- 365
 1982 -- -- -- 365
 1983 -- -- -- 365
 1984 -- -- -- 366
 1985 -- -- -- 365
 1986 -- -- -- 365

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 10 --
 1979 -- -- 24 --
 1980 -- -- 25 --
 1981 -- -- 23 --
 1982 -- -- 21 --
 1983 -- -- -- --
 1984 -- -- -- --
 1985 -- -- -- --
 1986 -- -- -- --

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 11 12
 1979 -- -- 23 12
 1980 -- -- 25 12
 1981 -- -- 23 12
 1982 -- -- 22 12
 1983 -- -- 12 12
 1984 -- -- 12 12
 1985 -- -- 12 12
 1986 -- -- 11 --

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 9 --
 1979 -- -- 22 --
 1980 -- -- 23 --
 1981 -- -- 21 --
 1982 -- -- 20 --
 1983 -- -- -- --
 1984 -- -- -- --
 1985 -- -- -- --
 1986 -- -- -- --

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

Chloride

Sulfaat

Bicarbonaat

Fluoride

1975 --- --- --- ---
 1976 --- --- --- ---
 1977 --- --- --- ---
 1978 --- --- 13 12
 1979 --- --- 24 12
 1980 --- --- 25 12
 1981 --- --- 23 12
 1982 --- --- 20 12
 1983 --- --- 12 12
 1984 --- --- 12 12
 1985 --- --- 12 12
 1986 --- 12 12 ---

1975 --- --- --- ---
 1976 --- --- --- ---
 1977 --- --- --- ---
 1978 --- --- 12 12
 1979 --- --- 23 12
 1980 --- --- 25 12
 1981 --- --- 23 12
 1982 --- --- 21 12
 1983 --- --- 12 12
 1984 --- --- 12 12
 1985 --- --- 12 12
 1986 --- --- 12 ---

1975 --- --- --- ---
 1976 --- --- --- ---
 1977 --- --- --- ---
 1978 --- --- --- 12
 1979 --- --- --- 12
 1980 --- --- --- 12
 1981 --- --- --- 12
 1982 --- --- --- 12
 1983 --- --- 12 12
 1984 --- --- 12 12
 1985 --- --- 12 12
 1986 --- --- 12 ---

1975 --- --- --- ---
 1976 --- --- --- ---
 1977 --- --- --- ---
 1978 --- --- 12 12
 1979 --- --- 1 12
 1980 --- --- --- 12
 1981 --- --- --- 12
 1982 --- --- --- 12
 1983 --- --- 12 12
 1984 --- --- 12 12
 1985 --- --- 12 12
 1986 --- --- 12 ---

Natrium

Kalium

Calcium

Magnesium

1975 --- --- --- ---
 1976 --- --- --- ---
 1977 --- --- --- ---
 1978 --- --- 12 12
 1979 --- --- 24 12
 1980 --- --- 25 12
 1981 --- --- 24 12
 1982 --- --- 23 12
 1983 --- --- 12 12
 1984 --- --- 12 12
 1985 --- --- 12 12
 1986 --- 12 12 ---

1975 --- --- --- ---
 1976 --- --- --- ---
 1977 --- --- --- ---
 1978 --- --- 12 12
 1979 --- --- 23 12
 1980 --- --- 25 12
 1981 --- --- 24 12
 1982 --- --- 23 12
 1983 --- --- 12 12
 1984 --- --- 12 12
 1985 --- --- 12 12
 1986 --- --- 12 ---

1975 --- --- --- ---
 1976 --- --- --- ---
 1977 --- --- --- ---
 1978 --- --- 12 12
 1979 --- --- 23 12
 1980 --- --- 25 12
 1981 --- --- 24 12
 1982 --- --- 23 12
 1983 --- --- 12 12
 1984 --- --- 12 12
 1985 --- --- 12 12
 1986 --- --- 12 ---

1975 --- --- --- ---
 1976 --- --- --- ---
 1977 --- --- --- ---
 1978 --- --- 12 12
 1979 --- --- 23 12
 1980 --- --- 25 12
 1981 --- --- 24 12
 1982 --- --- 23 12
 1983 --- --- 12 12
 1984 --- --- 12 12
 1985 --- --- 12 12
 1986 --- 12 12 ---

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

Zwevende stof	TOC	TOC gefiltreerd	Nitraat
1975	---	---	---
1976	---	---	---
1977	---	---	---
1978	--- 12	---	--- 12 12
1979	--- 13	---	--- 24 12
1980	---	---	--- 25 12
1981	---	---	--- 24 12
1982	---	---	--- 23 12
1983	---	--- 12	--- 12 12
1984	---	---	--- 12 12
1985	---	---	--- 12 12
1986	---	---	--- 12

Nitriet	Ammonium	Ortho-fosfaat	Arseen
1975	---	---	---
1976	---	---	---
1977	---	---	---
1978	--- 12	--- 12 12	--- 12
1979	--- 24	--- 24 12	--- 3
1980	--- 25	--- 25 12	---
1981	--- 24	--- 24 12	---
1982	--- 23	--- 23 12	--- 12
1983	---	--- 12 12	12
1984	---	--- 12 12	12
1985	---	--- 12 12	12
1986	---	--- 11	12

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

Cadmium

Chroom

Cobalt

Koper

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 12 --
 1979 -- -- 24 --
 1980 -- -- 25 --
 1981 -- -- 23 --
 1982 -- -- 23 12
 1983 -- -- 12 12
 1984 -- -- 12 12
 1985 -- -- 12 12
 1986 -- -- 12 --

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 12 --
 1979 -- -- 2 --
 1980 -- -- -- --
 1981 -- -- -- --
 1982 -- -- -- 12
 1983 12 -- -- --
 1984 12 -- -- --
 1985 12 -- -- --
 1986 12 -- -- --

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- -- --
 1979 -- -- -- --
 1980 -- -- -- --
 1981 -- -- -- --
 1982 -- -- -- 12
 1983 12 -- -- --
 1984 12 -- -- --
 1985 12 -- -- --
 1986 12 -- -- --

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 12 --
 1979 -- -- 24 --
 1980 -- -- 25 --
 1981 -- -- 24 --
 1982 -- -- 23 12
 1983 -- -- 12 12
 1984 -- -- 12 12
 1985 -- -- 12 12
 1986 -- -- 12 --

IJzer

Lood

Mangaan

Nikkel

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 13 --
 1979 -- -- 24 --
 1980 -- -- 25 --
 1981 -- -- 24 --
 1982 -- -- 23 12
 1983 -- -- 12 12
 1984 -- -- 12 12
 1985 -- -- 12 12
 1986 -- -- 12 --

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 12 --
 1979 -- -- 24 --
 1980 -- -- 25 --
 1981 -- -- 24 --
 1982 -- -- 23 12
 1983 -- -- 12 12
 1984 -- -- 12 12
 1985 -- -- 12 12
 1986 -- -- 12 --

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 13 --
 1979 -- -- 24 --
 1980 -- -- 25 --
 1981 -- -- 24 --
 1982 -- -- 23 12
 1983 -- -- 12 12
 1984 -- -- 12 12
 1985 -- -- 12 12
 1986 -- -- 12 --

1975 -- -- -- --
 1976 -- -- -- --
 1977 -- -- -- --
 1978 -- -- 12 --
 1979 -- -- 24 --
 1980 -- -- 25 --
 1981 -- -- 24 --
 1982 -- -- 23 12
 1983 -- -- 12 12
 1984 -- -- 12 12
 1985 -- -- 12 12
 1986 -- -- 12 --

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

Vanadium	Zink	Seleen	Benz (b)fluorantheen	Benz (k)fluorantheen	Benz (a)pyreen	Fluorantheen	Indeno(1,2,3-cd)pyreen
1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --
1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --
1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --
1978 -- -- -- --	1978 -- -- 12 12	1978 -- -- -- --	1978 -- -- -- --	1978 -- -- -- --	1978 -- -- -- --	1978 -- -- -- --	1978 -- -- -- --
1979 -- -- -- --	1979 -- -- 24 12	1979 -- -- -- --	1979 -- -- -- --	1979 -- -- -- --	1979 -- -- -- --	1979 -- -- -- --	1979 -- -- -- --
1980 -- -- -- --	1980 -- -- 25 12	1980 -- -- -- --	1980 -- -- -- --	1980 -- -- -- --	1980 -- -- -- --	1980 -- -- -- --	1980 -- -- -- --
1981 -- -- -- --	1981 -- -- 24 12	1981 -- -- -- --	1981 -- -- -- --	1981 -- -- -- --	1981 -- -- -- --	1981 -- -- -- --	1981 -- -- -- --
1982 -- -- -- 12	1982 -- -- 23 12	1982 -- -- -- 12	1982 -- -- -- --	1982 -- -- -- --	1982 -- -- -- --	1982 -- -- -- --	1982 -- -- -- --
1983 -- -- 12 12	1983 -- -- 12 12	1983 12 -- -- --	1983 -- -- -- 12	1983 -- -- -- 12	1983 -- -- -- 12	1983 -- -- -- 12	1983 -- -- -- 12
1984 -- -- 12 12	1984 -- -- 12 12	1984 12 -- -- --	1984 -- -- -- 12	1984 -- -- -- 12	1984 -- -- -- 12	1984 -- -- -- 12	1984 -- -- -- 12
1985 -- -- 12 12	1985 -- -- 12 12	1985 12 -- -- --	1985 -- -- -- 11	1985 -- -- -- 11	1985 -- -- -- 11	1985 -- -- -- 11	1985 -- -- -- 10
1986 -- -- 12 --	1986 -- -- 11 --	1986 12 -- -- --	1986 -- -- -- 11	1986 -- -- -- 11	1986 -- -- -- 11	1986 -- -- -- 6	1986 -- -- -- 10

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

D D B V
 E E R L
 A I
 B K A S
 I O K S
 L O M I
 T Y A N
 . . N G
 . . . E
 . . . N

 =====

Benz (ghi) peryleen	Hexachloorcyclohexaan alfa	Hexachloorcyclohexaan gamma (lindaan)	Som PCB
1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --	1975 -- -- -- --
1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --	1976 -- -- -- --
1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --	1977 -- -- -- --
1978 -- -- -- --	1978 -- -- -- --	1978 -- -- -- --	1978 -- -- -- --
1979 -- -- -- --	1979 -- -- -- --	1979 -- -- -- --	1979 -- -- -- --
1980 -- -- -- --	1980 -- -- -- --	1980 -- -- -- --	1980 -- -- -- --
1981 -- -- -- --	1981 -- -- -- --	1981 -- -- -- --	1981 -- -- -- --
1982 -- -- -- --	1982 -- -- -- --	1982 -- -- -- --	1982 -- -- -- --
1983 -- -- -- 12	1983 11 -- -- --	1983 11 -- -- --	1983 11 -- -- --
1984 -- -- -- 12	1984 12 -- -- --	1984 12 -- -- --	1984 -- -- -- --
1985 -- -- -- 10	1985 -- -- -- 11	1985 -- -- -- 11	1985 -- -- -- 11
1986 -- -- -- 11	1986 -- -- -- 10	1986 -- -- -- 10	1986 -- -- -- --

	000929 Natrium	000937 Kalium
1975	---	---
1976	---	---
1977	7	---
1978	12	---
1979	11	---
1980	12	---
1981	13	---
1982	4	---
1983	4	---
1984	3	---
1985	4	---
1986	5	---
	000900 Hardheid; totaal, in milliequivalenten per liter	000945 Sulfaat
1975	---	---
1976	5	19
1977	---	25
1978	---	24
1979	---	25
1980	---	24
1981	---	26
1982	---	26
1983	---	25
1984	---	26
1985	---	26
1986	---	25
	000903 Hardheid; cijfer 1/2, in milliequivalenten per liter	000940 Chloride
1975	---	---
1976	---	---
1977	---	---
1978	---	---
1979	---	---
1980	---	---
1981	---	---
1982	---	---
1983	---	---
1984	---	---
1985	---	---
1986	---	---

	000940 Sulfaat; volgens pas '78, x 10 ⁻³	000945 Sulfaat
1975	---	---
1976	---	---
1977	---	---
1978	---	---
1979	---	---
1980	---	---
1981	---	---
1982	14	14
1983	12	12
1984	14	13
1985	11	9
1986	13	13
	000940 Chloride	000945 Sulfaat
1975	24	25
1976	24	27
1977	26	26
1978	26	26
1979	26	26
1980	27	26
1981	26	24
1982	14	14
1983	13	14
1984	14	13
1985	12	12
1986	12	9
	000945 Sulfaat	000940 Chloride
1975	1	19
1976	26	25
1977	26	24
1978	26	25
1979	24	24
1980	27	26
1981	26	26
1982	14	14
1983	12	12
1984	13	13
1985	13	13
1986	13	13
	000940 Hardheid; bicarbonaat	000945 Sulfaat
1975	---	---
1976	18	---
1977	26	---
1978	17	---
1979	12	---
1980	12	---
1981	12	---
1982	---	---
1983	---	---
1984	---	---
1985	---	---
1986	---	---

	000077 Doorzicht in decimeters											
1975												
1976												
1977												
1978												
1979												
1980												
1981												
1982				12	12							
1983				11	11							
1984				12	9							
1985	1	1	1	11	11							
1986				21	20							
	000078 Doorzicht in meters											
1975												
1976												
1977												
1978												
1979												
1980												
1981												
1982				10	4	10	10	3	9	9	3	9
1983				10	3	9	10	4	4	10	10	9
1984				9	4	11	10	3	3	9	10	10
1985				11		12	12	12		11	11	11
1986												
	000230 Chlorofyl-A											
1975												
1976												
1977												
1978												
1979												
1980												
1981												
1982												
1983				5	2	5	5	5	2	2	5	5
1984				5	2	3	4	4	2	2	4	4
1985				6	2	7	6	6	2	2	6	6
1986				6		6	6	6	6	5	6	6
	002233 Chlorofyl-A; percentage tov facifitine-A											
1975												
1976												
1977												
1978												
1979												
1980												
1981												
1982												
1983												
1984												
1985												
1986												

	000720 Opaciteit											
1975												
1976												
1977												
1978												
1979												
1980												
1981												
1982												
1983												
1984												
1985												
1986												
	000951 Eluoride; totaal											
1975	17											
1976	41											
1977	52											
1978	26			26								
1979	26			26								
1980	27			26								
1981	26			26								
1982	14			14								
1983	13			13								
1984	14			14								
1985	12			12								
1986	13			13								
	000530 Zwarende stof; gedroogd bij 105 gr.C											
1975	21			1								
1976	24			22								
1977	26			26								
1978	23			23								
1979	26			23								
1980	27			26				23				
1981	22			23				22				
1982	14			14								
1983	13			13								
1984	14			14								
1985	11			13								
1986	13			8								
	000500 Zwarende stof voor de zware metalen bepaling											
1975	10											
1976	35											
1977	36											
1978	29			10								
1979	24			12								
1980	23			12								
1981	25			13								
1982	11			6								
1983	11			6								
1984	14			6								
1985	6			5								
1986	6			4								

S A S V A A N G E N T .	000625 Kijldahl uitkeestof											
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
T E R N L A N D T O N G	24	27	25	26	26	27	24	24	24	23	23	23
K E E R S L U I S B R U G	27	26	26	26	26	27	24	24	24	23	23	23
S C H O R E	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
R I T T H E M	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
O U A R L E S P O L D E R	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
B O R S S E L L E	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
H E L L E W O U T	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
G R O E N W E G E	7	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
M A E L S T E D E	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
K R U I N I N G E N	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
W A A R D E	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
B A T H	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
O S S E N D R E C H T	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
B R U G N R E E N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
N O L Z E V E N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
B R A A K M A N K R E E K	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
W W A T E R L E I D I N G	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
O T H E E N S E K R E E	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
C A M P E N	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Z E E D O R P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
W A I L S O O R D E N	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
K R U I S P O L D E R	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P A A L	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

S A S V A A N G E N T .	000640 Gledrest van de gedroogde zeevande stof											
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
T E R N L A N D T O N G	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
K E E R S L U I S B R U G	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
S C H O R E	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
R I T T H E M	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
O U A R L E S P O L D E R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
B O R S S E L L E	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
H E L L E W O U T	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
G R O E N W E G E	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
M A E L S T E D E	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
K R U I N I N G E N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
W A A R D E	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
B A T H	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
O S S E N D R E C H T	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
B R U G N R E E N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
N O L Z E V E N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
B R A A K M A N K R E E K	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
W W A T E R L E I D I N G	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
O T H E E N S E K R E E	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
C A M P E N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Z E E D O R P	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
W A I L S O O R D E N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
K R U I S P O L D E R	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P A A L	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

	001140 Sillicat; oegelost	001025 Oxidum; oegelost	001027 Oxidum; totaal	001030 Chrom; oegelost
1975	22	10	11	10
1976	24	10	12	11
1977	24	11	11	11
1978	26	12	10	11
1979	26	12	12	12
1980	25	12	12	12
1981	26	13	13	13
1982	27	13	13	13
1983	26	14	14	14
1984	26	14	14	14
1985	26	13	13	13
1986	27	12	12	12
001025 Oxidum; totaal	22	10	11	10
1975	22	10	11	10
1976	24	10	12	11
1977	24	11	11	11
1978	26	12	10	11
1979	26	12	12	12
1980	25	12	12	12
1981	26	13	13	13
1982	27	13	13	13
1983	26	14	14	14
1984	26	14	14	14
1985	26	13	13	13
1986	27	12	12	12
001027 Oxidum; totaal	22	10	11	10
1975	22	10	11	10
1976	24	10	12	11
1977	24	11	11	11
1978	26	12	10	11
1979	26	12	12	12
1980	25	12	12	12
1981	26	13	13	13
1982	27	13	13	13
1983	26	14	14	14
1984	26	14	14	14
1985	26	13	13	13
1986	27	12	12	12
001030 Chrom; oegelost	22	10	11	10
1975	22	10	11	10
1976	24	10	12	11
1977	24	11	11	11
1978	26	12	10	11
1979	26	12	12	12
1980	25	12	12	12
1981	26	13	13	13
1982	27	13	13	13
1983	26	14	14	14
1984	26	14	14	14
1985	26	13	13	13
1986	27	12	12	12

	000612 Vrijje ammoniak	070505 Fosfaat; totaal	000677 Ortho + hydrolysebaar fosfaat	000671 Ortho-fosfaat
1975	24	7	21	23
1976	25	14	22	24
1977	26	25	23	26
1978	26	25	23	26
1979	26	25	23	26
1980	27	24	24	27
1981	26	24	24	26
1982	26	24	24	26
1983	26	24	24	26
1984	26	24	24	26
1985	26	24	24	26
1986	26	24	24	26
070505 Fosfaat; totaal	24	7	21	23
1975	24	7	21	23
1976	25	14	22	24
1977	26	25	23	26
1978	26	25	23	26
1979	26	25	23	26
1980	27	24	24	27
1981	26	24	24	26
1982	26	24	24	26
1983	26	24	24	26
1984	26	24	24	26
1985	26	24	24	26
1986	26	24	24	26
000677 Ortho + hydrolysebaar fosfaat	24	7	21	23
1975	24	7	21	23
1976	25	14	22	24
1977	26	25	23	26
1978	26	25	23	26
1979	26	25	23	26
1980	27	24	24	27
1981	26	24	24	26
1982	26	24	24	26
1983	26	24	24	26
1984	26	24	24	26
1985	26	24	24	26
1986	26	24	24	26
000671 Ortho-fosfaat	23	27	21	23
1975	23	27	21	23
1976	24	27	22	24
1977	26	26	23	26
1978	26	26	23	26
1979	26	26	23	26
1980	27	26	24	27
1981	26	26	24	26
1982	26	26	24	26
1983	26	26	24	26
1984	26	26	24	26
1985	26	26	24	26
1986	26	26	24	26

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
P A A L												
K R U I S P O L D E R												
W A A L S O O R D E N												
Z E E D O R P												
C A M P E N												
O T H E E N S E K R E E												
W W A T E R L E I D I N G												
B R A A K M A N K R E E K												
N O L Z E V E N												
B R U G N R E E N												
O S S E N D R E C H T												
B A A T H												
W A A R D E												
K R U I N I N G E N												
M A E L S T E D E												
G R O E N E W E G E												
H E L L E W O U T												
B O R S S E L E												
Q U A R L E S P O L D E R												
R I T T H E M												
S C H O R E												
K E E R S L U I S B R U G												
T E R N . L A N D T O N G												
S A S V A N G E N T			15	12	11	12						
00102 Beryllium totaal												
	1											
00105 Obalt; opgelost												
	1											
00107 Obalt; totaal												
	1											
00130 Lithium opgelost			23	25								

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
P A A L												
K R U I S P O L D E R												
W A A L S O O R D E N												
Z E E D O R P												
C A M P E N												
O T H E E N S E K R E E												
W W A T E R L E I D I N G												
B R A A K M A N K R E E K												
N O L Z E V E N												
B R U G N R E E N												
O S S E N D R E C H T												
B A A T H												
W A A R D E												
K R U I N I N G E N												
M A E L S T E D E												
G R O E N E W E G E												
H E L L E W O U T												
B O R S S E L E												
Q U A R L E S P O L D E R												
R I T T H E M												
S C H O R E												
K E E R S L U I S B R U G												
T E R N . L A N D T O N G												
S A S V A N G E N T												
00100 Areen; opgelost												
00102 Areen; totaal												
00102 Barium totaal												
00107 Barium totaal												

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
PAAL	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
KRUISPOLDER				1	1	1	1	1	1	1	1	1
WALSORDEN				1	1	1	1	1	1	1	1	1
ZEEDORP				1	1	1	1	1	1	1	1	1
CAMPEN				1	1	1	1	1	1	1	1	1
OTHEENSE KREE				1	1	1	1	1	1	1	1	1
WATERLEIDING				1	1	1	1	1	1	1	1	1
BRAAKMANKREEK				1	1	1	1	1	1	1	1	1
NOL ZEVEN				1	1	1	1	1	1	1	1	1
BRUG NR EEN				1	1	1	1	1	1	1	1	1
OSSENDRECHT				1	1	1	1	1	1	1	1	1
BATH				1	1	1	1	1	1	1	1	1
WAARDE				1	1	1	1	1	1	1	1	1
KRUIJNINGEN				1	1	1	1	1	1	1	1	1
MAELSTEDEN				1	1	1	1	1	1	1	1	1
GROENEWEGE				1	1	1	1	1	1	1	1	1
HELLEWOUT				1	1	1	1	1	1	1	1	1
BORSSELE				1	1	1	1	1	1	1	1	1
OUARLESPODER				1	1	1	1	1	1	1	1	1
RITHEM				1	1	1	1	1	1	1	1	1
SCHORE				1	1	1	1	1	1	1	1	1
KEERSLUISBRUG				1	1	1	1	1	1	1	1	1
TERN LANDTONC				10	12	12	13	5	5	6	4	4
SAS VAN GENT				11	11	11	11	11	11	11	11	11
001051 Loosd; totaal												
001097 Arnhem; totaal												
001147 Salest; totaal												
001085 Maradint; opgelost												

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
PAAL												
KRUISPOLDER												
WALSORDEN												
ZEEDORP												
CAMPEN												
OTHEENSE KREE												
WATERLEIDING												
BRAAKMANKREEK												
NOL ZEVEN												
BRUG NR EEN												
OSSENDRECHT												
BATH												
WAARDE												
KRUIJNINGEN												
MAELSTEDEN												
GROENEWEGE												
HELLEWOUT												
BORSSELE												
OUARLESPODER												
RITHEM												
SCHORE												
KEERSLUISBRUG												
TERN LANDTONC												
SAS VAN GENT												
001132 Lithum; totaal												
001065 Niekal; opgelost												
001067 Niekal; totaal												
001049 Loosd; opgelost												

		099300 Dichloordifenyldichloorethaan (p,p'-dtt)
PAAA		
KRUISPOLDER		
WALSORDER		
ZEEDEOP		
CAMPEN		
OTHEENSE KREE		
WATERLEIDING		
BRAAKMANKREEK		
NOL ZEVEN		
BRUG NREE		
OSSENDRECHT		
BATH		
WAARDE		
KRUININGEN		
MAELSTEDEN		
GROENWECE		
HELLEWOUT		
BORSSELE		
QUARLESPODER		
RITTHEM		
SCHORE		
KEERSLUISBRUG		
SASS VANDTONG		
SASS VANDTONG		
1975		
1976		
1977		
1978	4	
1979	5	
1980	5	
1981	5	
1982	6	
1983	6	
1984	4	
1985	3	
1986	3	
		099305 Dichloordifenyldichloorethaan (o,p'-dtt)
1975		
1976	8	
1977	13	
1978	12	
1979	12	4
1980	5	5
1981	5	
1982	6	
1983	6	6
1984	4	
1985	3	
1986	3	
		099310 Dichloordifenyldichloorethaan (p,p'-ddd)
1975		
1976	8	
1977	13	
1978	12	4
1979	12	5
1980	5	
1981	5	
1982	6	6
1983	6	
1984	4	
1985	3	
1986	3	
		099320 Dichloor-difenyldichloor-ethaan (p,p'-dde)
1975		
1976	8	
1977	13	
1978	12	4
1979	12	5
1980	5	
1981	5	
1982	6	6
1983	6	
1984	4	
1985	3	
1986	3	

		001067 Veroeding; totaal
PAAA		
KRUISPOLDER		
WALSORDER		
ZEEDEOP		
CAMPEN		
OTHEENSE KREE		
WATERLEIDING		
BRAAKMANKREEK		
NOL ZEVEN		
BRUG NREE		
OSSENDRECHT		
BATH		
WAARDE		
KRUININGEN		
MAELSTEDEN		
GROENWECE		
HELLEWOUT		
BORSSELE		
QUARLESPODER		
RITTHEM		
SCHORE		
KEERSLUISBRUG		
SASS VANDTONG		
SASS VANDTONG		
1975		
1976	23	
1977	20	
1978	18	
1979	12	
1980	11	
1981	12	
1982		
1983		
1984		
1985		
1986		
		090000 Pesticiden; totaal
1975		
1976		1
1977		1
1978		1
1979		1
1980		1
1981		1
1982		1
1983		1
1984		1
1985		1
1986		1
		094361 Erdsulfen-alfa
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983	6	
1984	4	
1985	3	
1986	3	
		094319 Hexachloorhexeen
1975		
1976	9	
1977	24	
1978	18	
1979	12	
1980	11	
1981	12	
1982		
1983	6	6
1984	4	
1985	4	
1986	3	

PAAAL		
KRIJSPOLDER		
WALSORDER		
ZEEORP		
CAMPEN		
OTHEENSE KREE		
WATERLEIDING		
BRAAKMANKREEK		
NOL ZEVEN		
BRUG NR EEN		
OSSENDRECHT		
BATH		
WAARDE		
KRUIJINGEN		
MAELSTEDE		
GROENEWEGE		
HELLEWOUT		
BORSELE		
OUAKLESPOLDER		
RITTHEM		
SCHORE		
KEERSLUISBRUG		
TERN LANDTONG		
SAS VAN GENT		
07894 Chlorbifaryl, 2,3,4,2',4',5'-hexa		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982	5	
1983	5	
1984		
1985	3	
1986	3	
07905 Chlorbifaryl, 2,3,4,5,2',4',5'-hepta		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983	5	
1984	5	
1985		
1986	3	
00208 Polycyclische aromatische koolwaterstoffen		
1975	4	
1976	1	
1977	1	
1978	12	
1979	6	
1980	6	
1981	5	
1982	6	
1983	6	
1984		
1985	2	
1986	4	
00233 Benz(b)Fluorantheen		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979	6	
1980	6	
1981	5	
1982	6	
1983	6	
1984		
1985	2	
1986	4	

PAAAL		
KRIJSPOLDER		
WALSORDER		
ZEEORP		
CAMPEN		
OTHEENSE KREE		
WATERLEIDING		
BRAAKMANKREEK		
NOL ZEVEN		
BRUG NR EEN		
OSSENDRECHT		
BATH		
WAARDE		
KRUIJINGEN		
MAELSTEDE		
GROENEWEGE		
HELLEWOUT		
BORSELE		
OUAKLESPOLDER		
RITTHEM		
SCHORE		
KEERSLUISBRUG		
TERN LANDTONG		
SAS VAN GENT		
07809 Chlorbifaryl, 2,4,4',-tri		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983	5	
1984		
1985	3	
1986	3	
07843 Chlorbifaryl, 2,5,2',5'-tetra		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983	5	
1984		
1985	3	
1986	3	
07874 Chlorbifaryl, 2,4,5,2',5'-penta		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983	5	
1984		
1985	3	
1986	3	
07893 Chlorbifaryl, 2,4,5,2',4',5'-hexa		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983	5	
1984		
1985	3	
1986	3	

	034506 1,1,1-trichloorethaan											
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
PAAAL												
KRUISPOLDER												
WAALSOORDEN												
ZEEGORP												
CAMPEN												
OTHEENSE KREE												
WATERLEIDING												
BRAAKMANKREEK												
NOL ZEVEN												
BRUG NR EEN												
OSSENDRECHT												
BATH												
WAARDE												
KRUIJINGEN												
MAELSTEDEN												
GROENEWEGE												
HELLEWOUT												
BORSSELE												
QUARLESOLDER												
RITTHEM												
SCHORE												
KEERSLUISBRUG												
TERNLANDTONG												
SAS VAN GENT												
034541 1,2-dichloorethaan												
	039180 Trichloorethaan											
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
PAAAL												
KRUISPOLDER												
WAALSOORDEN												
ZEEGORP												
CAMPEN												
OTHEENSE KREE												
WATERLEIDING												
BRAAKMANKREEK												
NOL ZEVEN												
BRUG NR EEN												
OSSENDRECHT												
BATH												
WAARDE												
KRUIJINGEN												
MAELSTEDEN												
GROENEWEGE												
HELLEWOUT												
BORSSELE												
QUARLESOLDER												
RITTHEM												
SCHORE												
KEERSLUISBRUG												
TERNLANDTONG												
SAS VAN GENT												

	034440 Tetrachloorethaan											
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
PAAAL												
KRUISPOLDER												
WAALSOORDEN												
ZEEGORP												
CAMPEN												
OTHEENSE KREE												
WATERLEIDING												
BRAAKMANKREEK												
NOL ZEVEN												
BRUG NR EEN												
OSSENDRECHT												
BATH												
WAARDE												
KRUIJINGEN												
MAELSTEDEN												
GROENEWEGE												
HELLEWOUT												
BORSSELE												
QUARLESOLDER												
RITTHEM												
SCHORE												
KEERSLUISBRUG												
TERNLANDTONG												
SAS VAN GENT												
034571 1,4-dichloorethaan												
	034566 1,3-dichloorethaan											
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
PAAAL												
KRUISPOLDER												
WAALSOORDEN												
ZEEGORP												
CAMPEN												
OTHEENSE KREE												
WATERLEIDING												
BRAAKMANKREEK												
NOL ZEVEN												
BRUG NR EEN												
OSSENDRECHT												
BATH												
WAARDE												
KRUIJINGEN												
MAELSTEDEN												
GROENEWEGE												
HELLEWOUT												
BORSSELE												
QUARLESOLDER												
RITTHEM												
SCHORE												
KEERSLUISBRUG												
TERNLANDTONG												
SAS VAN GENT												

	07055 Oliej, nr spectrofotometrisch											
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
PAAAL	7	11	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-
KRUIDSPOLDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALSOORDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEEBORG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHEENSE KREE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERLEIDING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAAKMANKREEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOL ZEVEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUG NR EEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSSENDRECHT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAARDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRUIDLINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAELSTIEDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROENWEGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLEWOUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORSSELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUARLESPODER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RITTREEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEERSLUIBBRUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERN LANDTONG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAS VAN GENT	7	11	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-
	001511 Alfa-activiteit; totaal											
	12	12	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
	001511 Beta-activiteit; totaal											
	12	12	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986

	07050 Vloeistig organisch chlor											
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
PAAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRUIDSPOLDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALSOORDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEEBORG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHEENSE KREE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERLEIDING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAAKMANKREEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOL ZEVEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUG NR EEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSSENDRECHT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAARDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRUIDLINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAELSTIEDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROENWEGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLEWOUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORSSELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUARLESPODER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RITTREEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEERSLUIBBRUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERN LANDTONG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAS VAN GENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07052 Extraktbaar organisch chlor uit petroliumethenextr.											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
	09059 Chloorverstemmers in para-orto-ortho											
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
	08000 Antikankere syntetische deodoranten											
	20	24	27	25	23	23	23	27	25	14	14	14
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986

