

## 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 meetlocaties 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 rioollozing 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.

Meest frequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

most frequent per year (alle diabetici alle loro cliniche).

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

000005 Peptides van de mens

975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989
980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994
995	996	997	998	999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999
999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993
999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993

50007 DOORADA

9775  
9776  
9777  
9778  
9779  
9780  
9781  
9782  
9783  
9784  
9785  
9786  
9787  
9788  
9789  
9790  
9791  
9792  
9793  
9794  
9795  
9796  
9797  
9798  
9799  
9800  
9801  
9802  
9803  
9804  
9805  
9806  
9807  
9808  
9809  
9810  
9811  
9812  
9813  
9814  
9815  
9816  
9817  
9818  
9819  
9820  
9821  
9822  
9823  
9824  
9825  
9826  
9827  
9828  
9829  
9830  
9831  
9832  
9833  
9834  
9835  
9836  
9837  
9838  
9839  
9840  
9841  
9842  
9843  
9844  
9845  
9846  
9847  
9848  
9849  
9850  
9851  
9852  
9853  
9854  
9855  
9856  
9857  
9858  
9859  
9860  
9861  
9862  
9863  
9864  
9865  
9866  
9867  
9868  
9869  
9870  
9871  
9872  
9873  
9874  
9875  
9876  
9877  
9878  
9879  
9880  
9881  
9882  
9883  
9884  
9885  
9886  
9887  
9888  
9889  
9890  
9891  
9892  
9893  
9894  
9895  
9896  
9897  
9898  
9899  
9900  
9901  
9902  
9903  
9904  
9905  
9906  
9907  
9908  
9909  
9910  
9911  
9912  
9913  
9914  
9915  
9916  
9917  
9918  
9919  
9920  
9921  
9922  
9923  
9924  
9925  
9926  
9927  
9928  
9929  
9930  
9931  
9932  
9933  
9934  
9935  
9936  
9937  
9938  
9939  
9940  
9941  
9942  
9943  
9944  
9945  
9946  
9947  
9948  
9949  
9950  
9951  
9952  
9953  
9954  
9955  
9956  
9957  
9958  
9959  
9960  
9961  
9962  
9963  
9964  
9965  
9966  
9967  
9968  
9969  
9970  
9971  
9972  
9973  
9974  
9975  
9976  
9977  
9978  
9979  
9980  
9981  
9982  
9983  
9984  
9985  
9986  
9987  
9988  
9989  
9990  
9991  
9992  
9993  
9994  
9995  
9996  
9997  
9998  
9999  
99999

000060 Afvoer! Gevuld over de dag

000020 Lachteremperatuer

卷之三

L	O	I	S	S	I	N	G	E	N
L	O	E	S	H	A	V	E	N	
O	O	P	D	P	L	A	A	T	
V	O	R	D	N	O	·	·	·	
E	R	R	I	N	G	·	·	·	
A	S	N	R	N	E	·	·	·	
A	A	R	L	E	N	·	·	·	
O	E	D	E	K	E	·	·	·	
A	N	S	E	E	R	·	·	·	
U	I	D	E	R	G	·	·	·	
A	A	R	D	E	R	·	·	·	
A	M	S	W	A	N	D	·	·	
A	L	K	E	N	T	I	S	S	E
O	E	I	7	1	·	·	·	·	
O	E	I	8	1	·	·	·	·	
O	E	I	7	6	·	·	·	·	
O	D	D	E	N	D	O	E	L	·

000010 Waterstoftemperatuur

00400 ZUMURGTRAD

Meetfrequentie per jaar (alle dipten; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle dipten; alle laboratoria)

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

000310 Bloedser. zuurstofverbruik; 5 dagen 20 gr.C

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

000340 Chemisch zuurstofverbruik

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

000397 Galiondenheid

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

000380 Salinitet: volgens pss '78,  $\times 10^{-3}$

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

000940 Chloride

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

000945 Sulfaat

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

Meetfrequentie per jaar (alle diepten: alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle diensten; alle laboratoria)

	SLOTTSSKOG	1975	---
	HØYMARK	1976	---
	ØSTRE HAVN	1977	---
	ØSTRE HAVN	1978	---
	ØSTRE HAVN	1979	---
	ØSTRE HAVN	1980	---
	ØSTRE HAVN	1981	---
	ØSTRE HAVN	1982	---
	ØSTRE HAVN	1983	---
	ØSTRE HAVN	1984	---
	ØSTRE HAVN	1985	---
	ØSTRE HAVN	1986	---

000440 Hardheid: bicarbonaat

000937 Malini; total

Year	Mean rainfall (mm)	Mean temperature (°C)
1975	1195	12.5
1976	1196	12.5
1977	1197	12.5
1978	1198	12.5
1979	1199	12.5
1980	1180	12.5
1981	1181	12.5
1982	1192	12.5
1983	1193	12.5
1984	1184	12.5
1985	1185	12.5
1986	1196	12.5

卷之三

1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986

000916 Calcium: total

000925 Magee Unit; open lot

000927 Mennelum! totaal

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

000903 Hardheid; tijdelijk. In milliequivalenten per liter

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

000951 Fluoride; totaal

1975	20
1976	27
1977	25
1978	25
1979	25
1980	23
1981	19
1982	12
1983	12
1984	12
1985	10
1986	--

000950 Zwevende stof; gedroogd bij 105 gr.C.

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

000950 Zwevende stof; gedroogd bij 105 gr.C. Fractie <100 um

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

000533 Zwevende stof; gedroogd bij 105 gr.C.

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

000533 Zwevende stof;

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

000076 Troostbelheld

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

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	2
1979	25
1980	18
1981	19
1982	25
1983	28
1984	26
1985	25
1986	26

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--
1976	--
1977	--
1978	25
1979	26
1980	26
1981	25
1982	25
1983	28
1984	27
1985	26
1986	25

000077 Doorzicht

1975	--

<tbl\_r cells="2" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="2

Mitteleinführung per Jahr (alle diepten! alle laboratorijs)

Meest frequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

V	L	T	I	S	S	I	N	G	E
S	L	O	E	H	A	V	E	N	
H	O	O	F	D	P	L	A	A	
N	O	O	R	D	D	P	L	A	
E	Y	E	R	N	I	N	G	E	
T	E	R	N	N	E	U	Z	E	
P	A	S	T	E	R	N	N	E	
B	A	A	R	T	E	N	N	E	
H	O	O	D	E	K	E	N	E	
H	A	N	D	S	W	E	N	E	
Z	U	I	D	E	R	G	A	E	
W	A	A	R	S	D	E	E	E	
L	A	M	S	W	A	A	R	D	
V	A	L	K	E	N	T	I	S	
B	O	E	I	7	1	7	1	7	
B	O	E	I	7	1	7	1	7	
S	O	D	E	7	6	7	6	7	

000078 Deoorsicht

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

LAURENCE

1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986

卷之三

卷之三

1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986

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

000540 G101rest van de gedroogde zwemvende zetel

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

000341 G1001first in percentage van de tweevende stof

סוכנות תיירותית דרגונסיל סוכנות סטודיו

1973  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986

1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 8

Wetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

VLISSINGEN	.	.
SLOOESHAVEN	.	.
HOOFDPLAAT	.	.
NOORDNOL	.	.
EYERINKGEN	.	.
TERRIJNDEN	.	.
PASSEREN	EUZEN	.
BAARLAND	.	.
HOEDENKENDREKE	.	.
HANSWERK	.	.
ZUIDBERGAT	.	.
WAARDDE	.	.
LAHNSWAARDE	.	.
VALKENSTEIN	SE	.
BONI	71	.
BATH	.	.
BONI	61	.
BONI	76	.
S OUDEN DOEL	.	.

000680 Totalel organisach koolstof

000600 stiketof: total

000601 Stikstof; totaal, na filtratie

000625 Kjeldahl stikatof

000613 Mitteret; opelost

26 26 26 27 26 26

000612 VETTE

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

Westfrequentie per jaar (alle dieden; alle laboratoria)

Meet frequente per jaar (alle dieper; alle laboratoires)

V	L	I	T	S	S	I	N	G	E	N
S	L	O	M	E	H	A	V	E	N	
H	O	O	R	D	P	L	A	A	T	
W	C	O	R	D	N	O	N	·	·	·
F	Y	E	R	R	I	N	G	E	·	·
F	E	R	N	E	U	Z	E	N	·	·
P	A	S	T	E	R	N	H	M	U	Z
B	B	A	S	R	L	A	N	D	·	·
H	O	O	D	S	E	K	E	N	·	·
H	A	N	S	W	E	E	R	I	S	K
S	U	I	D	E	R	G	A	T	·	·
W	A	A	R	S	D	W	A	D	·	·
L	A	M	S	W	A	A	D	E	·	·
V	A	L	K	E	N	T	S	S	·	·
B	O	E	I	7	1	·	·	·	·	·
B	O	E	I	6	1	·	·	·	·	·
B	O	E	I	7	6	·	·	·	·	·
S	O	D	D	E	N	·	·	·	·	·

070505 Postfach 1 Tostedt

0/0308 Postcard; Ephemera, in file folder

000677 Ortho + hydrolyseerbaar fosfaat

000671 Ortho-foofmat

Meet frequente per jaar (alle dieper; alle laboratoires)

V	T	I	S	S	I	N	G	E
S	L	O	E	H	A	Y	E	N
H	O	O	E	D	P	L	A	T
N	O	O	R	D	N	O	L	A
E	V	E	R	R	I	N	G	E
T	E	R	R	E	N	U	Z	E
P	A	S	T	E	R	N	E	Z
B	A	A	R	E	L	A	N	D
H	O	O	E	D	E	K	E	N
H	A	A	N	S	W	E	E	R
Z	U	I	D	E	R	G	A	T
W	A	A	M	S	W	A	R	D
L	A	A	M	S	W	A	R	D
V	A	L	K	E	N	T	S	E
B	O	E	I	T	I	S	S	E
B	A	T	H	.	.	.	.	.
B	O	E	I	7	0	1	.	.
S	O	U	D	N	7	6	.	.

001140 8411caat! oppkelt

001025 Cadmium; opgelost

001027 Cambodia total

001030 CHOCOLATE: COCOA 2001

Meestfrequente per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

V	L	T	S	B	I	N	G	E
S	O	E	H	A	V	E	N	N
H	O	O	E	D	P	L	A	T
N	O	O	R	D	P	L	A	T
M	Y	R	R	I	N	G	E	N
T	E	R	N	R	U	Z	E	N
P	A	S	T	E	N	E	Z	E
H	O	A	R	L	A	N	D	E
H	O	O	D	R	E	N	E	D
H	A	N	S	W	E	R	S	E
Z	U	I	D	D	E	R	C	A
H	A	I	A	D	E	R	C	A
L	A	H	S	W	A	A	D	E
V	A	L	M	E	N	T	I	S
B	O	E	I	7	1	7	1	7
B	O	E	I	8	1	8	1	8
S	O	U	D	7	6	7	6	7

001034 Chrom; total

0001040 Koper; opgelost

001042 Koper; coastal

EDITORIAL

001045 Tijer; total

1975	—
1976	—
1977	—
1978	—
1979	—
1980	—
1981	—
1982	24
1983	26
1984	25
1985	11
1986	7

001047 Jizeri; Totem; Cheyenne Arrows

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

0710890 KWIK: opgelost

0/1900 KWIK! EDITION

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

Meest frequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

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

001055 Manganezi total

1975	12
1976	14
1977	11
1978	12
1979	14
1980	11
1981	6
1982	6
1983	5
1984	6
1985	6
1986	6

001056 Hansen; opelease

001090 24n: openlost

1975	9
1976	9
1977	9
1978	9
1979	6
1980	6
1981	9
1982	11
1983	12
1984	14
1985	14
1986	12
1987	13
1988	6
1989	6
1990	6
1991	6
1992	6
1993	6
1994	6
1995	6
1996	6
1997	6
1998	6
1999	6
2000	6
2001	6
2002	6
2003	6
2004	6
2005	6
2006	6
2007	6
2008	6
2009	6
2010	6
2011	6
2012	6
2013	6
2014	6
2015	6
2016	6
2017	6
2018	6
2019	6
2020	6
2021	6
2022	6
2023	6
2024	6
2025	6
2026	6
2027	6
2028	6
2029	6
2030	6
2031	6
2032	6
2033	6
2034	6
2035	6
2036	6
2037	6
2038	6
2039	6
2040	6
2041	6
2042	6
2043	6
2044	6
2045	6
2046	6
2047	6
2048	6
2049	6
2050	6
2051	6
2052	6
2053	6
2054	6
2055	6
2056	6
2057	6
2058	6
2059	6
2060	6
2061	6
2062	6
2063	6
2064	6
2065	6
2066	6
2067	6
2068	6
2069	6
2070	6
2071	6
2072	6
2073	6
2074	6
2075	6
2076	6
2077	6
2078	6
2079	6
2080	6
2081	6
2082	6
2083	6
2084	6
2085	6
2086	6
2087	6
2088	6
2089	6
2090	6
2091	6
2092	6
2093	6
2094	6
2095	6
2096	6
2097	6
2098	6
2099	6
20000	6

સુરત પ્રદીપી

Meetfrequentie per jaar (alle drieën; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

V	L	I	B	S	I	N	G
S	L	O	E	H	A	V	E
H	O	O	F	D	P	L	A
N	C	O	R	D	N	O	L
E	V	E	R	K	R	I	N
T	E	R	N	N	E	Z	E
P	A	S	T	E	N	E	Z
B	A	A	R	L	A	N	D
H	O	E	D	M	E	N	E
H	A	N	S	W	E	M	E
Z	U	I	D	E	R	G	A
W	A	A	R	D	E	M	E
L	A	M	S	W	A	R	D
V	A	L	K	E	N	T	S
B	O	E	T	7	1	·	·
B	O	E	T	8	1	·	·
B	O	E	T	7	6	·	·
S	O	U	D	N	D	O	E

001005 Berlum; opgeleest

Year	Value
1975	1
1976	1
1977	1
1978	1
1979	23
1980	27
1981	25
1982	22
1983	21
1984	20
1985	20
1986	20

001007 Barium; total

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

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

001012 Berry1140m; release 1

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

801132 Lethalism: total

27  
25  
26  
17  
25  
27  
25  
--

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle diepten: alle laboratoria)

V L I S S I N G E N . . . . .  
S L O E D H A V E N . . . . .  
H O O P D P L A A T . . . . .  
N O O R D N I J O L . . . . .  
T E V E R R I N G E . . . . .  
P A S T E R N E U Z E N . . . . .  
B A A R L E C K E N D E R R E K E .  
H O O D E K E N D E R R E K E .  
H A A N S W E E R T E R R E K E .  
Z U I D E R B E R G A A T . . . . .  
W A A M S D E R S D E . . . . .  
L A M S D E R S D E . . . . .  
V A L K E N I S S E . . . . .  
B O E T I 7 1 . . . . .  
B O E T I 8 1 . . . . .  
B O E T I 7 6 . . . . .  
S O U D E N D O E L . . . . .

001065 Mikkel: opglost

001067 Mittel: total

卷之三

卷之三

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
9	9	9	9	9	9	9	9	13	14	14	11	13
8	9	9	9	8	8	6	6	12	14	14	6	6
7	9	9	9	8	6	6	9	13	14	14	6	6
6	9	9	9	9	9	9	9	12	14	14	6	6
5	9	9	9	9	9	9	9	12	14	14	6	6
4	9	9	9	9	9	9	9	12	14	14	6	6
3	9	9	9	9	9	9	9	12	14	14	6	6
2	9	9	9	9	9	9	9	12	14	14	6	6
1	9	9	9	9	9	9	9	12	14	14	6	6

001097 Antimoon! totsell

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

00143 Belleni opgeloast

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

TELE383 INVESTIGATIONS

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

Wacht frequentie per jaar (alle drieën; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle diepten! alle laboratoria)

V	L	I	S	S	I	G	E
B	L	O	E	H	A	V	E
H	O	O	D	P	L	A	A
N	O	O	R	D	N	L	A
E	Y	R	R	I	N	G	C
T	E	R	N	E	U	Z	N
P	A	S	R	T	E	N	N
B	A	A	R	L	E	A	N
H	O	O	D	E	K	E	N
H	A	N	S	W	E	N	E
Z	U	I	D	E	R	G	A
W	A	A	R	D	E	A	D
L	A	M	S	W	A	R	D
V	A	L	K	E	M	E	N
B	O	E	I	7	1	S	E
B	O	E	I	7	6	D	E
S	O	D	E	7	6	D	E

Van der Pol, B. (1926). On the stability of the solutions of a certain type of differential equations. *Monatsh. für Math.*, 38, 261–281.

975	26	--
976	25	--
977	21	--
978	25	--
979	25	--
980	27	--
981	25	--
982	25	--
983	25	--
984	25	--
985	25	--
986	25	--

001087 Vandamme total

975	27	—
976	25	—
977	21	—
978	18	—
979	25	—
980	—	—
981	25	—
982	—	—
983	—	—
984	—	—
985	—	—
986	—	—

039000 Postlethwait : 183881

9775  
9776  
9777  
9778  
9779  
9780  
9781  
9782  
9783  
9784  
9785  
9786

034361 Endosulfan-alpha

034391 Hekachloorbutadien

039300 Dschlaegerfamilie Schlaan (B, B-SP)

1975 -- -- -- -- --  
1976 -- -- -- -- --  
1977 -- -- -- -- --  
1978 12 -- -- -- --  
1979 10 -- -- -- --  
1980 13 -- -- -- --  
1981 11 -- -- -- --  
1982 12 -- -- -- --  
1983 14 -- -- -- --  
1984 13 -- -- -- --  
1985 10 -- -- -- --

卷之三

039310 Diclofop-difenil-chloorethaan (P,p'-ddd)

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Dichloor-difemylidichloorethaan (p,p'-ddc)	--	6	13	13	10	12	11	12	12	13	10	12
039320 Dichloor-difemylidichloorethaan (p,p'-ddc)	--	6	13	13	10	12	11	12	12	13	10	12
039330 Aldrin	--	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
039380 Dieldrin	--	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

039410 Heptachloor

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Heptachloor	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039410 Heptachloor	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039420 Heptachloorepoxyde	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039420 Heptachloorepoxyde	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12

039420 Heptachloorepoxyde

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Heptachloorepoxyde	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039420 Heptachloorepoxyde	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039430 Hexachlooreclohexaan; alfa-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039430 Hexachlooreclohexaan; alfa-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12

039430 Hexachlooreclohexaan; alfa-

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Hexachlooreclohexaan; alfa-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039430 Hexachlooreclohexaan; alfa-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039430 Hexachlooreclohexaan; beta-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039430 Hexachlooreclohexaan; beta-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12

039430 Hexachlooreclohexaan; beta-

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Hexachlooreclohexaan; beta-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039430 Hexachlooreclohexaan; beta-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039430 Hexachlooreclohexaan; beta-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12
039430 Hexachlooreclohexaan; beta-	--	12	10	13	13	10	13	12	12	12	10	12

Meestfrequentie per jaar (alle diepten: alle laboratoria)

Meestfrequentie per jaar (alle diepten: alle laboratoria)

039340 Hexachlorocyclohexaan; hexa- (11dejaan)
1975 12
1976 11
1977 13
1978 13
1979 10
1980 13
1981 11
1982 12
1983 16
1984 13
1985 10
1986 12

077809 Chloorbifeny1, 2,4,4'-tri

1975 --
1976 --
1977 --
1978 --
1979 --
1980 --
1981 --
1982 --
1983 14
1984 12
1985 10
1986 12

077843 Chloorbifeny1, 2,5,2',5'-tetra

1975 --
1976 --
1977 --
1978 --
1979 --
1980 --
1981 --
1982 --
1983 14
1984 11
1985 10
1986 12

077874 Chloorbifeny1, 2,4,5,2',5'-penta

1975 --
1976 --
1977 --
1978 --
1979 --
1980 --
1981 --
1982 14
1983 11
1984 12
1985 10
1986 12

077893 Chloorbifeny1, 2,4,5,2',4',5'-hexa

1975 --
1976 --
1977 --
1978 --
1979 --
1980 --
1981 --
1982 14
1983 11
1984 12
1985 10
1986 12

077894 Chloorbifeny1, 2,3,4,2',4',5'-hexa

1975 --
1976 --
1977 --
1978 --
1979 --
1980 --
1981 --
1982 14
1983 12
1984 11
1985 10
1986 12

077905 Chloorbifeny1, 2,3,4,5,2',4',5'-hepta

1975 --
1976 --
1977 --
1978 --
1979 --
1980 --
1981 --
1982 14
1983 12
1984 11
1985 10
1986 12

032028 Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

1975 --
1976 21
1977 19
1978 12
1979 21
1980 28
1981 11
1982 12
1983 14
1984 12
1985 10
1986 11

Weetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

### Meetfrequentie per jaar (alle dispten; alle laboratoria)

VLISSINGEN	.
SLOEKHAVEN	.
HOOFDPLAAT	.
NOORDNOL	.
NEVERDINGE	.
TERNEUZEN	.
PASSENBURG	.
BAAKLAND	.
HOSDELMER	.
HAAKSBERGEN	.
ZUIDERGAT	.
WAARDER	.
LAANSWAARD	.
VALKENWAARD	.
BONI 71	.
BONI 81	.
BONI 76	.
ODDE	.

034233 Benz(b)fluoranthene

1975	—
1976	—
1977	—
1978	—
1979	—
1980	11
1981	12
1982	11
1983	13
1984	13
1985	11
1986	10

U34262 BeHe(k) Fluorine

OBSTETRIC PYUREA

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

03496 ALUQUANTHON

1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

03A03 Index(1 2 3-5d) Dresen

1975	—
1976	—
1977	—
1978	—
1979	—
1980	—
1981	—
1982	—
1983	13
1984	13
1985	11
1986	10

034521 Benz(ghi)perylene

1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990

032103 1,2-dichloorethaan

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1975	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1976	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1977	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1978	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1979	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1980	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1981	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1982	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1983	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1984	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1985	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1986	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

032106 Chloroform

1975	—
1976	—
1977	—
1978	—
1979	23
1980	27
1981	—
1982	13
1983	13
1984	—
1985	12
1986	—

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle dieopten; alle laboratoria)

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

034289 Beta-(2-chloroacetyl)ether

034306 1,1,1-trichloorethaan

1975	—
1976	—
1977	—
1978	—
1979	24
1980	27
1981	25
1982	13
1983	13
1984	—
1985	12
1986	12
1987	—
1988	26
1989	—
1990	—
1991	13
1992	13
1993	13
1994	—
1995	12
1996	12

034541 1,2-dichloorpropan

1975	1
1976	1
1977	1
1978	1
1979	24
1980	27
1981	26
1982	7
1983	1
1984	1
1985	1
1986	1

039180 FREDERIC RUTH LEEN

1975	1
1976	1
1977	20
1978	1
1979	24
1980	27
1981	26
1982	13
1983	9
1984	11
1985	12
1986	12
	4
	2
	1
	4

### Meest frequentie per jaar (alle diepten; alle laboraties)

## Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

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

034571 1,4-dichloorbenzeen

039700 Hexachloorbenzen

1975	12	—
1976	11	—
1977	13	—
1978	13	—
1979	10	—
1980	13	—
1981	11	—
1982	12	—
1983	14	—
1984	13	—
1985	10	—
1986	12	—

077734 1,2,4,5-tetrachloorbenzeen

	1	2	3	4
1975	—	—	—	—
1976	—	—	—	—
1977	—	—	—	—
1978	—	—	—	—
1979	—	—	—	—
1980	—	—	—	—
1981	—	—	—	—
1982	—	—	—	—
1983	—	—	—	—
1984	—	—	—	—
1985	10	—	—	—
1986	12	—	—	—

081333 Dichlorobenzene, 1,2- en 1,4-, in microg/l

卷之三

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

081521 857m 8an 1 2-601 1 -A=dl1ch1000rbenxzsm

卷之三

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

0776655 2 8 ~~digibit~~ ~~com~~ ~~tunbenreem~~

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

Wasttrebutter per Jahr (alle diejenigen alle labormäler)

Meest frequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

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

881518 1-chloor-2-metronium (orthochloortrobenseen)

81519 1-chloor-3-nitrobenzeen (metachloormitrobenzeen)

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

CAL18814-4-ALTE18814-000 (MNEA18814-000)

Year	Number of incidents
1975	4
1976	4
1977	4
1978	4
1979	4
1980	4
1981	4
1982	11
1983	14
1984	12
1985	10
1986	11

卷之三

036622 2-A-U-CDCM1001AUS1

TOMMY TROTTER BURNS 260660

1973	-
1974	-
1975	-
1976	-
1977	-
1978	-
1979	-
1980	-
1981	-
1982	11
1983	14
1984	12
1985	10
1986	11

1993-148043 DE/260

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

S	B	B	V	L	W	Z	A	H	S	V
B	O	E	A	E	A	A	D	E	O	E
O	D	E	T	H	A	M	A	R	N	I
D	E	E	N	E	A	S	A	S	E	N
E	L	E	N	E	E	N	E	E	E	E

032735 Fenolen: waterdamp-vluchtige

1975	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1977	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1982	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1983	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1984	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1985	13	--	--	--	6	--	5	--	7	--
1986	12	--	--	--	5	--	4	--	5	--

070350 Vluchtig organisch chloor

1975	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1976	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1977	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1982	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1983	10	--	--	--	1	--	2	--	2	--
1984	12	--	--	--	1	--	1	--	2	--
1985	10	--	--	--	3	--	3	--	3	--
1986	8	--	--	--	3	--	3	--	3	--

070352 Extraheerbaar organisch chloor uit petroleumetherextr.

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

039539 Cholinesteraseactiviteit in para-oxon-eenheden

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

Most frequent sites per year (elle d'Hepten; alle laboratoria)

Meetfrequentie per jaar (alle diepten; alle laboratoria)

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

007020 Better-Substitute; Triton

009521 ALFA-ELFTVILJESTI Radiom 226

013511 Beta-suktivitett; Strongline 90

015521 Beta-shuttlekit! Berontium: total

075048 Beta-aktivitelt: Kalium 40

075049 Restorende bete-aktiviteit

031617 Bacterien: thermotol.: coligr.: eijkman-lact. 44.-gr.

8	—	9	—	9	—	9	—	9	—	8	—	8	—	9
13	—	12	—	13	—	13	—	13	—	13	—	13	—	13
14	—	14	—	14	—	14	—	14	—	14	—	14	—	14
10	—	13	—	12	—	13	—	12	—	11	—	13	—	13
12	—	12	—	12	—	10	—	11	—	11	—	12	—	12
13	—	12	—	13	—	12	—	13	—	14	—	12	—	13
1975	—	1976	—	1977	—	1978	—	1979	—	1980	—	1981	—	1982
1983	—	1984	—	1985	—	1986	—							

091690 BACETERIUM colifgr., *Escherichia*-medium 37 C

1975	6
1976	3
1977	14
1978	10
1979	12
1980	13
1981	13
1982	11
1983	12
1984	12
1985	11
1986	11

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	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
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 Anionaktieve 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 (Rupel)
- 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	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

## 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	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1984	001045 IJzer; totaal								
1984	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	6	--	--

1977	001046 IJzer								
1977	--	--	--	--	--	--	4	--	--
1978	--	--	--	--	--	--	11	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1981	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1982	--	--	--	--	--	--	5	--	--
1983	--	--	--	--	--	--	6	--	--
1984	--	--	--	--	--	--	8	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	3	5	--
1986	--	--	--	--	--	--	12	10	--

1984	071890 Kwik; opgelost								
1984	2	2	--	--	2	--	--	--	--

1976	071892 Kwik								
1977	--	--	--	--	--	--	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

1984	071900 Kwik; totaal								
1984	2	2	--	--	2	--	--	--	--
1985	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	--	--	--	--	--	--	6	5	--

1986	001055 Mangaan; totaal								
1986	--	--	--	--	--	--	11	5	--

1984	001056 Mangaan; opgelost								
1984	--	--	--	--	--	--	4	--	--

1976	001057 Mangaan								
1977	--	--	--	--	--	--	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	--

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

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

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

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

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

001066 Nikkel  
1976 -- -- -- -- -- 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 --

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

001049 Lood; opgelost  
1984 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 Anionaktieve 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	D D B V	D D B V	D D B V
E E R L	E E R L	E E R L	E E R L
A I	A I	A I	A I
B K A S	B K A S	B K A S	B K A S
I O K S	I O K S	I O K S	I O K S
L O M I	L O M I	L O M I	L O M I
T Y A N	T Y A N	T Y A N	T Y A N
. . N G	. . N G	. . N G	. . N G
. . . E	. . . E	. . . E	. . . E
. . . N	. . . N	. . . N	. . . N
. . . .	. . . .	. . . .	. . . .
=====	=====	=====	=====

Neerslag	Neerslag maandgemiddelde	Verdamping	Instraling
1975 --- --- --- --	1975 --- --- --- 12	1975 --- --- --- 12	1975 --- --- --- --
1976 --- --- --- --	1976 --- --- --- 12	1976 --- --- --- 12	1976 --- --- --- --
1977 --- --- --- --	1977 --- --- --- 12	1977 --- --- --- 12	1977 --- --- --- --
1978 --- --- --- --	1978 --- --- --- 12	1978 --- --- --- 12	1978 --- --- --- --
1979 --- --- --- --	1979 --- --- --- 12	1979 --- --- --- 12	1979 --- --- --- --
1980 --- --- 366 --	1980 --- --- --- 12	1980 --- --- --- 12	1980 --- --- --- 366
1981 --- --- 365 --	1981 --- --- --- 12	1981 --- --- --- 12	1981 --- --- --- 365
1982 --- --- 365 ---	1982 --- --- --- 12	1982 --- --- --- 12	1982 --- --- --- 365
1983 --- --- --- --	1983 --- --- --- 12	1983 --- --- --- 12	1983 --- --- --- 365
1984 --- --- --- --	1984 --- --- --- 12	1984 --- --- --- 12	1984 --- --- --- 366
1985 --- --- --- --	1985 --- --- --- 12	1985 --- --- --- 12	1985 --- --- --- 365
1986 --- --- --- --	1986 --- --- --- 12	1986 --- --- --- 12	1986 --- --- --- 365

Windsnelheid	Geleidendheid	Zuurgraad	Fermanganaat verbruik
1975 --- --- --- --	1975 --- --- ---	1975 --- --- ---	1975 --- --- --- --
1976 --- --- --- --	1976 --- --- ---	1976 --- --- ---	1976 --- --- --- --
1977 --- --- --- --	1977 --- --- ---	1977 --- --- ---	1977 --- --- --- --
1978 --- --- --- --	1978 --- --- 10 --	1978 --- --- 11 12	1978 --- --- 9 --
1979 --- --- --- --	1979 --- --- 24 --	1979 --- --- 23 12	1979 --- --- 22 --
1980 --- --- 366 --	1980 --- --- 25 --	1980 --- --- 25 12	1980 --- --- 23 --
1981 --- --- 365 --	1981 --- --- 23 --	1981 --- --- 23 12	1981 --- --- 21 --
1982 --- --- 365 --	1982 --- --- 21 --	1982 --- --- 22 12	1982 --- --- 20 --
1983 --- --- 365 --	1983 --- --- --- --	1983 --- --- 12 12	1983 --- --- --- --
1984 --- --- 366 --	1984 --- --- --- --	1984 --- --- 12 12	1984 --- --- --- --
1985 --- --- 365 --	1985 --- --- --- --	1985 --- --- 12 12	1985 --- --- --- --
1986 --- --- 365 --	1986 --- --- --- --	1986 --- --- 11 --	1986 --- --- --- --

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

Chloride	Sulfaat	Bicarbonaat	Fluoride
1975 --- --- --	1975 --- --- --	1975 --- --- --	1975 --- --- --
1976 --- --- --	1976 --- --- --	1976 --- --- --	1976 --- --- --
1977 --- --- --	1977 --- --- --	1977 --- --- --	1977 --- --- --
1978 --- 13 12	1978 --- 12 12	1978 --- --- 12	1978 --- 12 12
1979 --- 24 12	1979 --- 23 12	1979 --- --- 12	1979 --- 1 12
1980 --- 25 12	1980 --- 25 12	1980 --- --- 12	1980 --- --- 12
1981 --- 23 12	1981 --- 23 12	1981 --- --- 12	1981 --- --- 12
1982 --- 20 12	1982 --- 21 12	1982 --- --- 12	1982 --- --- 12
1983 --- 12 12	1983 --- 12 12	1983 --- --- 12	1983 --- 12 12
1984 --- 12 12	1984 --- 12 12	1984 --- --- 12	1984 --- 12 12
1985 --- 12 12	1985 --- 12 12	1985 --- --- 12	1985 --- 12 12
1986 --- 12 12 --	1986 --- 12 --	1986 --- --- 12 --	1986 --- 12 --

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

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

Zwevende stof	TOC	TOC gefiltreerd	Nitraat
1975	-- -- -- --	1975	-- -- -- --
1976	-- -- -- --	1976	-- -- -- --
1977	-- -- -- --	1977	-- -- -- --
1978	-- -- 12 --	1978	-- -- 12 --
1979	-- -- 13 --	1979	-- -- 22 --
1980	-- -- -- --	1980	-- -- 23 --
1981	-- -- -- --	1981	-- -- 24 --
1982	-- -- -- --	1982	-- -- 20 --
1983	-- -- -- --	1983	-- -- -- --
1984	-- -- -- --	1984	-- -- -- --
1985	-- -- -- --	1985	-- -- -- --
1986	-- -- -- --	1986	-- -- -- --

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

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

Cadmium	Chroom	Cobalt	Koper
1975 --- -- - -	1975 --- -- - -	1975 --- -- - -	1975 --- -- - -
1976 --- -- - -	1976 --- -- - -	1976 --- -- - -	1976 --- -- - -
1977 --- -- - -	1977 --- -- - -	1977 --- -- - -	1977 --- -- - -
1978 --- -- 12 --	1978 --- -- 12 --	1978 --- -- - -	1978 --- -- 12 --
1979 --- -- 24 --	1979 --- -- 2 --	1979 --- -- - -	1979 --- -- 24 --
1980 --- -- 25 --	1980 --- -- - -	1980 --- -- - -	1980 --- -- 25 --
1981 --- -- 23 --	1981 --- -- - -	1981 --- -- - -	1981 --- -- 24 --
1982 --- -- 23 12	1982 --- -- 12	1982 --- -- - -	1982 --- -- 23 12
1983 --- -- 12 12	1983 12 --- - -	1983 12 --- - -	1983 --- -- 12 12
1984 --- -- 12 12	1984 12 --- - -	1984 12 --- - -	1984 --- -- 12 12
1985 --- -- 12 12	1985 12 --- - -	1985 12 --- - -	1985 --- -- 12 12
1986 --- -- 12 --	1986 12 --- - -	1986 12 --- - -	1986 --- -- 12 --

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

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

Vanadium	Zink	Selen	Benz (b)fluorantheen
1975 --- --- --	1975 --- --- --	1975 --- --- --	1975 --- --- --
1976 --- --- --	1976 --- --- --	1976 --- --- --	1976 --- --- --
1977 --- --- --	1977 --- --- --	1977 --- --- --	1977 --- --- --
1978 --- --- --	1978 --- --- 12 12	1978 --- --- --	1978 --- --- --
1979 --- --- --	1979 --- --- 24 12	1979 --- --- --	1979 --- --- --
1980 --- --- --	1980 --- --- 25 12	1980 --- --- --	1980 --- --- --
1981 --- --- --	1981 --- --- 24 12	1981 --- --- --	1981 --- --- --
1982 --- --- 12	1982 --- --- 23 12	1982 --- --- 12	1982 --- --- --
1983 --- 12 12	1983 --- --- 12 12	1983 12 --- --	1983 --- --- 12
1984 --- 12 12	1984 --- --- 12 12	1984 12 --- --	1984 --- --- 12
1985 --- 12 12	1985 --- --- 12 12	1985 12 --- --	1985 --- --- 11
1986 --- 12 --	1986 --- --- 11 --	1986 12 --- --	1986 --- --- 11

Benz (k)fluorantheen	Benz (a)pyreen	Fluorantheen	Indeno(1,2,3-cd)pyreen
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 --- --- 12	1983 --- --- 12	1983 --- --- 12
1984 --- --- 12	1984 --- --- 12	1984 --- --- 12	1984 --- --- 12
1985 --- --- 11	1985 --- --- 11	1985 --- --- 11	1985 --- --- 10
1986 --- --- 11	1986 --- --- 11	1986 --- --- 6	1986 --- --- 10

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

## OVERZIJKT DIREKTE (BEDRIJFS-)LOZINGEN OP DE WESTERSCHELDE PRIMAIR BESTAND

Lokatienummers:

0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6
0 4 5 5 7 7 9 9 0 1 1 3 3 4 5 8 8 8 0 0 0 0 1 1 1 1 2 9 9 0 1 1 9 9 3 3 3 4 4
5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 2 5 6 0 4 6 8 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 0
W R R W R B R R R R B R W W R W R W W W R W W W R R R R W R B R B W R W
1 Temp C - - - - - 22 363 - 34 36 - 2 - 11 28 - - -
9 PRODdg etm/kw - 8 - - -
10 Qgemid m3/u - 3 - - -
12 Qgemet m3/u - 4 - - - - 22 52 59 39 48 24 47 39 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 2 - 33 6 - 82 - 21 - - 9 -
13 Qgesch m3/u - 6 - - -
14 Qetm m3/etm - 27 - - - - 49 363 85 56 76 39 290 85 - - 13 - 35 - - 6 - - - - 32 56 62 17 207 124 1461 33 28 - 32 -
16 Qber m3/mnd 84 - - 84 - 84 - 56 - - 96 - - - - 72 - 72
20 IE - 56 - - - - 1460 - - -
30 pH SE 8 23 8 8 2 8 31 363 57 48 61 30 294 66 15 9 9 - 33 - - 6 - - 60 3 21 - 50 13 174 102 1 19 - - 39 24
50 ZwSt mg/l - 23 - - - - 38 362 61 - 1 56 - - -
51 BEZ60 ml/l - 7 -
52 ZwSt kg/etm -
54 ZwStdkg/etm -
80 BZV5 mgO2/l 8 11 - 8 - 8 - - - - 2 - - 46 15 10 18 - 29 - - 9 24 - 60 - 27 56 - - 164 - 1 - - - 4 72
90 CZV mgO2/l 8 27 9 8 4 8 39 355 78 59 69 30 295 96 15 10 18 - 42 - - 8 24 - 60 5 32 56 58 17 204 129 1459 31 - - 48 72
91 CZVnf mgO2/l - - - - - - 37 -
92 CZVnaT mgO2/l - 1 - - -
94 CZVexC mgO2/l -
95 CZV-C kg/etm -
96 CZVdel mgO2/l -
100 TOC mgC/l - 2 1 - - 1461 - - -
110 Kj-N mgN/l 8 27 9 8 4 8 37 250 72 37 68 35 292 96 15 10 18 - 42 - - 8 24 - 60 5 32 56 58 17 172 129 1461 27 - - 48 72
121 NH4-N mg/l - 62 - - -
129 NO3-N mg/l - - 1 - 1 - 1 56 - 1 131 - - -
130 NO2-N mg/l - 3 - - - 123 - - -
131 NO3NO2 mg/l - - - - 1 - 1 - -
137 P4 mg/l - - - - - - - - - - - - 22 -
138 PO4-Pt mg/l - 1 - 60 - - -
140 Tot-P mg/l 8 - 6 7 3 7 - - - - 30 - - - 12 10 - - - - - - - 18 - 60 4 1 - 12 13 164 - - - - - 72
143 PO4-P mg/l -
149 P t/etm - - - - - - - - - - - - - - - - 1 - - - - - - - - - - - - - - - -
150 Cl mg/l 8 27 9 8 4 8 39 363 78 56 67 34 100 96 15 10 18 - 40 - - 7 - - 60 5 31 - 56 17 173 126 - 31 - - 46 72
152 Cl2 mg/l - 83 - - -
157 HH nmol/l - 126 - - -
160 SO4 mg/l - - 1 - 1 - 2 - - 5 131 - - -
161 S2 mg/l - - 3 - 1 - - - - - - 8 233 1 - - - - - - - - - - - - - - - 6 - 11 - -
163 SO4f mg/l - 1 - - - -
170 F mg/l - - 3 - 1 - 25 - - 36 - - - - - - - - - - - - - - - - 3 1 - - 8 - -
172 F mg/kg -
175 FOpg mg/l - - - - - - 2 -
176 Fdel kg/etm -
180 CN ug/l - - - - - - - - - - - - 1 - - 20 - - - - - - - - - - - - - 2 1 - - 9 - -
181 Tot-CN ug/l - - 1 - 8 - -
195 Tot-Al mg/l - 3 3 - 2 - 8 - - 3 - - - - - - - - - - - - - - - - - 4 11 - - 11 10 9 - -
200 Tot-Sb mg/l - - - - - - - - - - - - 1 - - 1 - - - - - - - - - - - - - - -
210 Tot-As mg/l - 2 3 - 2 - 4 - - 24 - - - - - - - - - - - - - - - - 1 9 - - 6 13 8 - -
211 OpgAs mg/l -
235 Tot-Mg mg/l - 1 - -
250 Tot-Cd mg/l 2 9 7 4 4 4 7 11 - - 13 - - - 6 6 - - - - - - - - - - 4 13 - - 14 26 11 - 2 - -
251 OpgCd mg/l -
260 Tot-Cr mg/l 2 5 7 4 4 4 9 11 - - 10 - - - 6 5 - - - - - - - - - - 3 11 - - 14 26 8 - -
261 OpgCr mg/l -
280 Tot-Cu mg/l 2 9 7 4 5 4 7 11 1 - 10 - - - 6 6 - - - - - - - - - - 4 14 - - 12 27 10 - 12 28 - -
281 OpgCu mg/l -
310 Tot-Pb mg/l - 6 7 - 4 - 7 11 - - 10 2 - - - - - - - - - - - - - 4 13 - - 14 27 9 - -
320 OpgPb mg/l - 5 - -
312 PbDrSt mg/kg - 1 - -
330 Tot-Mn mg/l - - - - - - - - - - - - 1 - - 4 - - - - - - - - - - - - 2 - - -
340 Tot-Mo mg/l -
350 Tot-Ni mg/l - 9 6 - 4 - 10 11 - - 10 - - - - - - - - - - - - - 4 13 - - 14 26 9 - 13 28 - -
365 Tot-Sn mg/l -
367 cTotSn mg/l -
368 cOrgSn mg/l -
370 Tot-Ti mg/l - 1 - - -

VERVOLG OVERZICHT DIREKTE (BEDRIJFS-)LOZINGEN OP DE WESTERSCHELDE PRIMAIR BESTAND

Lokatienummers:

0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6
0 4 5 5 7 7 9 9 0 1 1 3 3 4 5 8 8 8 0 0 0 0 1 1 1 1 2 9 9 0 1 1 9 9 3 3 3 4 4
5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 2 5 6 0 4 6 8 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 0
W R R W R W R B R R R R R B R W W R W R W W W R W R W R R R W R B R B R B W R W
380 Tot-V mg/l - - - - - 5 - 1 - 2 - - - - -
385 Tot-Zn mg/l 2 9 6 4 4 4 10 11 - - 11 - - - 5 6 - - - - - - - - - - - - 4 13 - - 13 27 17 - - 5 - - -
386 OpgZn mg/l -
388 Znf mg/l - 1 - - -
390 Tot-Fe mg/l - 1 - - - - 11 - 2 1 - - 2 - 4 - 3 - - -
395 Tot-Ag mg/l - - 3 - 2 - 4 - - - 3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 1 7 - - 6 - 3 - - -
440 THF mg/l - - - - - - - - - - 13 -
651 Olie mg/kg - - 5 - 2 - 29 - - - - 31 290 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 3 - - 11 - 16 114 - - -
653 Tol mg/l - 1 - - - - -
711 MeMa mg/l - - - - - - - - - - 6 -
712 MAN mg/l - - - - - - - - - - 6 -
713 EtMA mg/l - - - - - - - - - - 6 -
714 tBuA mg/l - - - - - - - - - - 1 -
715 IBuA mg/l - - - - - - - - - - 1 -
750 PAK ug/l - - - - - - 1 14 - 16 - - - - -
751 Flu ug/l - - - - - - 15 14 - - 1 - 1 16 - - - - -
752 BbF ug/l - - - - - - 15 14 - - 1 - 1 16 - - - - -
753 BkF ug/l - - - - - - 15 14 - - 1 - 1 16 - - - - -
754 BaP ug/l - - - - - - 15 14 - - 1 - 1 16 - - - - -
755 BghiPe ug/l - - - - - - 15 14 - - 1 - 1 16 - - - - -
756 InP ug/l - - - - - - 15 14 - - 1 - 1 16 - - - - -
757 BaA ug/l - 16 - - - - -
758 Chr ug/l -
759 DBahA ug/l - 16 - - - - -
790 TCMe mg/l - 1 - - - - -
800 EOCL mg/l - - 3 - - - - - - - - - - - - 1 - 1 - - - - - - - - - - - - 3 10 - 28 14 24 43 297 - - -
801 EtB mg/kg - - 4 - 2 - - 20 - - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 3 3 - 3 10 - - 15 - - - - -
805 12DEB mg/kg - 1 - - - - -
806 1314DEBmg/kg - 1 - - - - -
807 T4CEE ug/l - 2 - - 4 3 - 18 - - - - -
808 111TCEaug/l - 2 - - 4 3 - 18 - - - - -
809 112TCEaug/l - 2 - - 4 3 - 18 - - - - -
810 HCE ug/l - 3 - - - 2 - 15 - - - - -
811 HCBd ug/l - 3 - - - 2 - 19 - - - - -
813 QCB ug/l - 3 - - - 2 - 14 - - - - -
814 BCIPER ug/l - 4 - - - - -
815 BCEER ug/l - 4 - - - - -
816 BCEE ug/l - 1 - - - - -
817 BCipe ug/l - 1 - - - - -
819 12DCEa ug/l - 2 - - 4 3 - 18 - - - - -
822 aHCH ug/l - 13 - - - - -
830 14DO mg/l -
840 DCBrM ug/l - 2 - - 4 3 - 18 - - - - -
841 TBrM ug/l - 2 - - 4 3 - 18 - - - - -
860 12DCPPr ug/l - 2 - - - 2 - 1 - - - - -
861 123TCP ug/l - 2 - - - 2 - 1 - - - - -
930 PrB mg/kg - 1 - - - - -
945 13Xyl mg/kg - - 4 - 2 - - 19 - - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 3 3 - 3 9 - 16 - - - - -
946 12Xyl mg/kg - - 4 - 2 - - 20 - - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 3 3 - 3 10 - 16 - - - - -
947 14Xyl mg/kg - - 4 - 2 - - 19 - - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 3 3 - 3 9 - 16 - - - - -
948 1314Xylmg/kg - - - - - - - - - - 1 -
1093 AN mg/l - - - - - - 5 - 1 - - - - -
1114 Ben mg/kg - - 4 - 2 - - 19 - - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 2 3 - 2 10 - 16 - - - - -
1274 PrOH mg/l - - - - - - - - - - 1 -
1279 13DCPPr ug/l - 2 - - - 3 - 3 - - - - -
1294 Tol mg/kg - - 4 - 2 - - 20 - - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 3 3 - 44 10 - 16 - - - - -
1303 11DCEe ug/l - 2 - - 4 3 - 18 - - - - -
1334 Naf mg/kg - 1 - - - - -
1593 DCM mg/l - 2 - - 52 3 - 17 - - - - -
1671 TotFnL mg/l - - 2 - 2 - - - - - 11 136 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 4 5 - 43 13 96 15 - - - - -
1672 FnL mg/l -
1673 WVFEN mg/l - 47 - - - - -

## VERVOLG OVERZIJK DIREKTE (BEDRIJFES-)LOZINGEN OP DE WESTERSCHELDE PRIMAIR BESTAND

### Lokatienummers:

W R R W R W R B R R R R R B R W W W R W R W W W W R W R W R R R W R B R B W R W

Nr	Lozingspunt	Lozing op	Analyse	Data
5	VLISSINGEN Paardestraat	Wschelde VLISSINGEN	Wschap	84-86
40	SBV VLISSINGEN - afvalwater	Wschelde Buitenhaven	Riza	78-86
50	RITTHEM - afvalwater spuiboezem	Wschelde RITTHEM	Riza	82-86
			Wschap	84-86
70	MIDDELBURG/FORT RAMMEKENS	Wschelde FORT RAMMEKENS	Riza	82-84
			Wschap	84-86
90	PECHINEY - afvalwater A2	Wschelde PECHINEY	Riza	80-86
			Bedrijf	80-86
100	M & T Int. - afvalwater	Wschelde M&T	Riza	80-86
110	HOECHST - TGF afvalwater	Wschelde HOECHST	Riza	80-86
111	HOECHST - afvoer P. Blok	Wschelde HOECHST	Riza	80-86
130	TOTAL - afvalwater raffinaderij	Wschelde TOTAL	Riza	80-86
			Bedrijf	80-86
140	SVZ BAARLAND - afvalwater	Wschelde SVZ	Riza	79-86
150	WAP - afvalwater	Wschelde WillemAnnapolder	Wschap	80-86
182	KAPELLE BIEZELINGE - afvalw.	Wschelde KAPELLE B	Wschap	83-86
185	OOSTROM - afvalwater	Wschelde COROOS	Riza	86-87
186	HANSWEERT - afvalwater	Wschelde HANSWEERT	Wschap	80-86
200	MEYER - afvalwater	Wschelde MEYER	Riza	85-86
204	KRUININGEN - afvalwater	Wschelde KRUININGEN	Wschap	80-84
206	KRABBENDIJK - afvalwater	Wschelde KRABBENDIJK	Wschap	80-84
208	RILLAND - afvalwater	Wschelde RILLAND	Wschap	80-84
210	RWZI WAARDE - effluent	Wschelde AWP WAARDE	Riza	85-86
			Wschap	85-86
211	WAARDE - afvalwater	Wschelde WAARDE	Wschap	80-84
212	WAARDE - afvalwater mosselen	Wschelde WAARDE	Wschap	80-84
220	AWP WAARDE - afvalwater	Wschelde AWP WAARDE	Riza	82-83
390	RWZI BATH (AWP) - effluent	Wschelde via AWP	Riza	83-86
			Wschap	83-87
400	GEP Afvalwater-AWP	Wschelde via AWP	Riza	81-86
				Vanaf mei '83 na effluent RWZI Bath
410	AWL TERNEUZEN - afvalwater	Wschelde AWL	Riza	80-86
			Wschap	80-87
590	DOW - Totaal afvalwaterstroom	Wschelde DOW	Riza	79-86
			Bedrijf	83-86
630	PZEM WATERFABR. Thz - brijnspu	Wschelde PZEM	Riza	80-86
			Bedrijf	80-86
638	HOOFDPLAAT - afvalwater	Wschelde HOOFDPLAAT	Wschap	80-86
640	RWZI BRESKENS - effluent	Wschelde BRESKENS	Riza	80-86
			Wschap	80-86



PAA	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
KRUTISPOOLDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAALSOORDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERENSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WWATERLEIDING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAAKMANREKER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOLZEVEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUGNRREEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOSSENDEECHT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAATHAARDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRUTINTEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROENEWEGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEELLEWOUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORSSERLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUARTEESPOOLDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTHEREM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEERSLUITER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERNLANDSBRUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASSYANGENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00929 Natrium	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
00937 Kalium	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
00940 Chloride; volgens pas '78, x 10^-3	1975	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
00940 Chloride	1975	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
00940 Sulfat	1975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PAA	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
KRUTISPOOLDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAALSOORDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERENSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WWATERLEIDING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAAKMANREKER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOLZEVEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUGNRREEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAATHAARDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRUTINTEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROENEWEGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEELLEWOUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORSSERLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUARTEESPOOLDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTHEREM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEERSLUITER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERNLANDSBRUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASSYANGENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00929 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00930 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00931 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00932 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00933 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00934 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00935 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00936 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00937 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00938 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00939 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
00940 Hardheid; totaal, in milliequivalanten per liter	1975	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5









P A A L	1975	1
K R U T I S P O L D E R	1976	-
W A A L S O O R D E N	1977	-
Z E E D D O R P	1978	-
C A M P E N	1979	-
O T H E E N S E	1980	-
W W A T E R L E I D I N G	1981	-
B R A A K M A N K R E E R G	1982	-
N O L Z E V E N	1983	-
B R U G G E N D R A E K E N	1984	-
O S S E G H E C K E N	1985	-
B A A T H E N D R A E K E N	1986	-
W A A R D I N D E	1987	-
K R U T I N D E	1988	-
N A A L S T H E D E	1989	-
G R O E N E W E D E	1990	-
H E L L E R W O U T E	1991	-
B O R S S E L E	1992	-
O U A R L E S P O L D E R	1993	-
R I T T E R H E M	1994	-
S C H O R R E	1995	-
T E E R R S L U T I S	1996	-
S A S V A N G E N T	1997	-
G E D T B R U G G E N	1998	-
00102 Bevolking; totaal	1975	1
	1976	-
	1977	-
	1978	15
	1979	22
	1980	11
	1981	12
	1982	-
	1983	-
	1984	-
	1985	-
	1986	-
00103 Onder 15; geboren	1975	1
	1976	-
	1977	-
	1978	-
	1979	-
	1980	-
	1981	-
	1982	-
	1983	-
	1984	-
	1985	-
	1986	-
00104 Onder 15; gestorven	1975	1
	1976	-
	1977	-
	1978	-
	1979	-
	1980	-
	1981	-
	1982	-
	1983	-
	1984	-
	1985	-
	1986	-

P A A L	1975	-
K R U T I S P O L D E R	1976	-
W A A L S O O R D E N	1977	-
Z E E D D O R P	1978	-
C A M P E N	1979	-
O T H E E N S E	1980	-
W W A T E R L E I D I N G	1981	-
B R A A K M A N K R E E R G	1982	-
N O L Z E V E N	1983	11
B R U G G E N D R A E K E N	1984	14
O S S E G H E C K E N	1985	6
B A A T H E N D R A E K E N	1986	6
W A A R D I N D E	1987	-
K R U T I N D E	1988	-
N A A L S T H E D E	1989	-
G R O E N E W E D E	1990	-
H E L L E R W O U T E	1991	-
B O R S S E L E	1992	-
O U A R L E S P O L D E R	1993	-
R I T T E R H E M	1994	-
S C H O R R E	1995	-
T E E R R S L U T I S	1996	-
S A S V A N G E N T	1997	-
G E D T B R U G G E N	1998	-
00100 Aanseen; geboren	1975	-
	1976	-
	1977	2
	1978	2
	1979	2
	1980	2
	1981	2
	1982	1
	1983	6
	1984	14
	1985	6
	1986	6
00102 Aanseen; totaal	1975	-
	1976	-
	1977	1
	1978	2
	1979	1
	1980	2
	1981	2
	1982	2
	1983	2
	1984	2
	1985	2
	1986	2
00103 Aanseen; geboren	1975	-
	1976	-
	1977	1
	1978	2
	1979	1
	1980	2
	1981	2
	1982	2
	1983	2
	1984	2
	1985	2
	1986	2
00104 Aanseen; gestorven	1975	-
	1976	-
	1977	1
	1978	2
	1979	1
	1980	2
	1981	2
	1982	2
	1983	2
	1984	2
	1985	2
	1986	2
00107 Bevolking; totaal	1975	-
	1976	-
	1977	-
	1978	-
	1979	12
	1980	11
	1981	12
	1982	-
	1983	-
	1984	-
	1985	-
00110 Bevolking; geboren	1975	-
	1976	-
	1977	25
	1978	-
	1979	-
	1980	-
	1981	-
	1982	-
	1983	-
	1984	-
	1985	-
	1986	-

PAAAL	1975	11	—
KRUITISPOEDER	1976	11	—
WAALSBOORDEN	1977	11	—
ZEEDORP	1978	9	10
CAMPEN	1979	11	—
OETERENSE	1980	11	—
WWATERNE	1981	12	12
BRAAKMEEDE	1982	12	12
ZEVENKREE	1983	7	3
NOLAKREE	1984	6	5
BRUGZEELEN	1985	6	5
OSSENGR	1986	6	4
BAATJE	1987	—	—
WAAKRIDE	1988	—	—
KRUITINGE	1989	—	—
GRAELSTED	1990	—	—
GRÖENEWEGE	1991	—	—
HELLERWOUTE	1992	—	—
BORSSSEL	1993	11	—
ODAERESPOEDER	1994	14	6
RITTHEMSE	1995	14	6
SCHORE	1996	6	4
TERNSLUTIS	1997	—	—
VANLANDTONG	1998	—	—
GENNTONG	1999	—	—
001051 Load; total	1975	11	—
	1976	11	—
	1977	11	—
	1978	9	10
	1979	12	12
	1980	12	12
	1981	13	—
	1982	13	5
	1983	11	—
	1984	14	6
	1985	5	4
	1986	6	4
001057 Anticor; total	1975	—	—
	1976	—	—
	1977	—	—
	1978	12	—
	1979	11	—
	1980	11	9
	1981	12	—
	1982	12	—
	1983	—	—
	1984	—	—
	1985	—	—
	1986	—	—
001147 Sales; total	1975	—	—
	1976	—	—
	1977	—	—
	1978	12	—
	1979	11	—
	1980	11	9
	1981	12	—
	1982	12	—
	1983	—	—
	1984	—	—
	1985	—	—
	1986	—	—
001058 Variatum; openlot	1975	—	—
	1976	23	—
	1977	20	—
	1978	—	—
	1979	—	—
	1980	19	—
	1981	19	—
	1982	19	—
	1983	19	—
	1984	19	—
	1985	19	—
	1986	19	—

PAAAL	1975	10	—
KRUITISPOEDER	1976	10	—
WAALSBOORDEN	1977	11	—
ZEEDORP	1978	9	—
CAMPEN	1979	12	—
OETERENSE	1980	11	—
WWATERNE	1981	12	—
BRAAKMEEDE	1982	12	—
ZEVENKREE	1983	7	3
NOLAKREE	1984	14	6
BRUGZEELEN	1985	6	5
OSSENGR	1986	6	4
BAATJE	1987	—	—
WAAKRIDE	1988	—	—
KRUITINGE	1989	—	—
GRAELSTED	1990	—	—
GRÖENEWEGE	1991	—	—
HELLERWOUTE	1992	—	—
BORSSSEL	1993	11	—
ODAERESPOEDER	1994	14	6
RITTHEMSE	1995	14	6
SCHORE	1996	—	—
TERNSLUTIS	1997	—	—
VANLANDTONG	1998	—	—
GENNTONG	1999	—	—
001058 Nekel; openlot	1975	11	—
	1976	11	—
	1977	11	—
	1978	9	—
	1979	12	—
	1980	12	—
	1981	12	—
	1982	12	—
	1983	7	3
	1984	14	6
	1985	5	4
	1986	5	4
	1987	4	—
001049 Load; openlot	1975	10	—
	1976	11	—
	1977	11	—
	1978	9	—
	1979	12	—
	1980	12	—
	1981	12	—
	1982	12	—
	1983	11	—
	1984	14	6
	1985	6	5
	1986	6	4





KRAAL	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
KRUIJSPOELDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAALSBOEDDEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPENDORP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OPIELENEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERLAGE KREEKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAAKMAN KREEKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOLZEVENDREKEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSSERENDREKEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAATH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAARD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KRAUTININGEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GROENEWEGE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEELLEWOUT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORSSELE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OUARSPolder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHIJFHOORN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERSLUITEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAILANDSBRUG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAS VAN GENTING	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07884 Chlorthiaryl, 2,3,4,2',4',5'-hexa	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
07805 Chlorthiaryl, 2,3,4,5,2',4'-pent	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
05208 Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
03423 Benz(b)fluoranthan	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987

KRAAL	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
KRUIJSPOELDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAALSBOEDDEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPENDORP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OPIELENEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERLAGE KREEKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAAKMAN KREEKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOLZEVENDREKEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSSERENDREKEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAATH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAARD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KRAUTININGEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GROENEWEGE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEELLEWOUT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORSSELE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OUARSPolder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHIJFHOORN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERSLUITEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAILANDSBRUG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAS VAN GENTING	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07889 Chlorthiaryl, 2,4,4'-tri	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
07883 Chlorthiaryl, 2,5,2',5'-tetra	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
07884 Chlorthiaryl, 2,4,5,2',5'-penta	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
07886 Chlorthiaryl, 2,4,5,2',5'-hexa	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
03208 Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
03423 Benz(b)fluoranthan	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987

	03421 Benzylphenyleen	032103 1,2-dichloroethene	032106 chloroform	034283 bis(2-chlorosorophyl)ether
1975	-	-	-	-
1976	-	-	-	-
1977	-	-	-	-
1978	-	-	-	-
1979	-	-	-	-
1980	-	-	-	-
1981	-	-	-	-
1982	-	-	-	-
1983	6	6	-	-
1984	-	-	-	-
1985	2	-	-	-
1986	4	-	-	-
1975	-	-	-	-
1976	-	-	-	-
1977	-	-	-	-
1978	-	11	-	-
1979	-	11	-	-
1980	-	11	-	-
1981	12	-	-	-
1982	-	-	-	-
1983	-	-	-	-
1984	-	-	-	-
1985	-	-	-	-
1986	-	-	-	-
1975	-	-	-	-
1976	-	-	-	-
1977	-	24	-	-
1978	-	19	-	-
1979	-	12	-	-
1980	-	11	-	-
1981	12	-	-	-
1982	-	-	-	-
1983	-	-	-	-
1984	-	-	-	-
1985	-	-	-	-
1986	-	-	-	-





KRAAI	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
WAALSOOPOLDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEEEDORP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERHEERSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERKERKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAATEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSBRUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAATH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAARDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRUITINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GELISTEDDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROENEWEGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLIWOUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORSSELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUARESME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUTSLUITING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAN GENTING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034621 2,4-dichlooroefen	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
039032 Perachloroefen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
032790 Perchlorat, totaal	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081519 1-chloor-3-nitrozaan (metachloornitrozaan)	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
081320 1-chloor-4-nitrozaan (para-chloornitrozaan)	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
081221 Sun van 2,3,2,4- en 3,4-dichloornitrozaan	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
077887 2,4-Schilleroefen	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
032735 Perchlorat; waterdampvluchtig	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986

KRAAI	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
WAALSOOPOLDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEEEDORP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERHEERSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERKERKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAATEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSBRUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAATH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAARDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRUITINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GELISTEDDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROENEWEGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLIWOUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORSSELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUARESME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUTSLUITING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAN GENTING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081519 1-chloor-3-nitrozaan (metachloornitrozaan)	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
081320 1-chloor-4-nitrozaan (para-chloornitrozaan)	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
081221 Sun van 2,3,2,4- en 3,4-dichloornitrozaan	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
077887 2,4-Schilleroefen	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986

	07035 Oude; Ir-spectrometerisch	00051 Afvoer-elektriciteit; totaal	00051 Basis-elektriciteit; totaal	00000 Basis-elektriciteit; TWh
KRAUTLA	7 -	12 -	4 -	7 -
ZEEDSOORDEN	11 -	12 -	4 -	12 -
CAMPEN	13 -	11 -	4 -	11 -
WATEREN	-	-	-	-
BRACKLENEKE	-	-	-	-
NOLZEVEN	-	-	-	-
BOSSEGEN	-	-	-	-
WAARDEN	-	-	-	-
KRUIJNINGEN	-	-	-	-
GROENSTEDEN	-	-	-	-
HEILSUMMERWEDE	-	-	-	-
QUARRELSPELDEN	-	-	-	-
SCHORRE	-	-	-	-
TERLUITEN	-	-	-	-
VAN GENTONG	-	-	-	-
ASSEN	-	-	-	-
1975	7 -	12 -	4 -	7 -
1976	11 -	12 -	4 -	12 -
1977	12 -	13 -	4 -	11 -
1978	11 -	12 -	4 -	11 -
1979	10 -	11 -	4 -	10 -
1980	11 -	14 -	4 -	11 -
1981	13 -	14 -	4 -	12 -
1982	13 -	13 -	4 -	13 -
1983	13 -	12 -	4 -	12 -
1984	13 -	12 -	4 -	10 -
1985	11 -	11 -	4 -	11 -
1986	11 -	12 -	4 -	12 -
1987	12 -	12 -	4 -	10 -
1988	12 -	12 -	4 -	11 -
1989	12 -	12 -	4 -	11 -
1990	12 -	12 -	4 -	11 -
1991	13 -	12 -	4 -	11 -
1992	4 -	4 -	4 -	4 -
1993	4 -	4 -	4 -	4 -
1994	3 -	3 -	3 -	3 -
1995	4 -	4 -	4 -	4 -
1996	4 -	4 -	4 -	4 -
1997	4 -	4 -	4 -	4 -
1998	4 -	4 -	4 -	4 -
1999	4 -	4 -	4 -	4 -
2000	4 -	4 -	4 -	4 -

PAAK  
 KRUUTIS  
 WAALSPOOR  
 CZAERDENPOLDEN  
 OTHOPEN  
 WWAATERLEIDING  
 BRAAKMANKRREEK  
 NOIJ ZEVEN  
 OSSENGRACHT  
 BAATHRECHT  
 WAAARDE  
 KRAUTINING  
 GROENEWEGE  
 BELLEWOUTE  
 BORSSSELE  
 OUATRLESPEL  
 SCHORE  
 TERSTORRE  
 VANNDTISBRUG  
 GENTONG

08167 Bacterie; thermotol., coligr., edjan-lect. 44,5 gr.

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

PAAK  
 KRUUTIS  
 WAALSPOOR  
 CZAERDENPOLDEN  
 OTHOPEN  
 WWAATERLEIDING  
 BRAAKMANKRREEK  
 NOIJ ZEVEN  
 OSSENGRACHT  
 BAATHRECHT  
 WAAARDE  
 KRAUTINING  
 GROENEWEGE  
 BELLEWOUTE  
 BORSSSELE  
 OUATRLESPEL  
 SCHORE  
 TERSTORRE  
 VANNDTISBRUG  
 GENTONG

08921 Afvoer-activiteit; Ratum 26

1975 12 -  
1976 12 -  
1977 12 -  
1978 12 -  
1979 12 -  
1980 12 -  
1981 12 -  
1982 4 -  
1983 4 -  
1984 2 -  
1985 -  
1986 -

01521 Bas-aaktiviteit; Sercutin, totaal

1975 13 -  
1976 12 -  
1977 12 -  
1978 11 -  
1979 12 -  
1980 12 -  
1981 12 -  
1982 4 -  
1983 3 -  
1984 2 -  
1985 -

1986 -

1987 -

1988 -

1989 -

1990 -

1991 -

1992 -

1993 -

1994 -

1995 -

1996 -

1997 -

1998 -

1999 -

2000 -

2001 -

2002 -

2003 -

2004 -

2005 -

2006 -

2007 -

2008 -

2009 -

2010 -

2011 -

2012 -

2013 -

2014 -

2015 -

2016 -

2017 -

2018 -

2019 -

2020 -

2021 -

2022 -

2023 -

075048 Bas-aaktiviteit; Ratum 40

1975 12 -

1976 12 -

1977 12 -

1978 12 -

1979 12 -

1980 12 -

1981 13 -

1982 4 -

1983 4 -

1984 3 -

1985 4 -

1986 4 -

1987 4 -

1988 4 -

1989 4 -

1990 4 -

1991 4 -

1992 4 -

1993 4 -

1994 4 -

1995 4 -

1996 4 -

1997 4 -

1998 4 -

1999 4 -

2000 4 -

2001 4 -

2002 4 -

2003 4 -

2004 4 -

2005 4 -

2006 4 -

2007 4 -

2008 4 -

2009 4 -

2010 4 -

2011 4 -

2012 4 -

2013 4 -

2014 4 -

2015 4 -

2016 4 -

2017 4 -

2018 4 -

2019 4 -

2020 4 -

2021 4 -