

VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

---

Bestuur Meetnetten en Planning

# Jaarverslag fysico-chemisch meetnet oppervlaktewater 1990

VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ V.M.M.

Bestuur Meetnetten en Planning

Dienst Water

Bestuur Meetnetten en Planning

(AC) Dir. ir. M. Bruynooghe

Dienst Water

Dir. H. Moockelberghs

# DE FYSICO-CHEMISCHE KWALITEIT VAN DE OPPERVLAKTEWATEREN IN HET VLAAMSE GEWEST IN 1990

Somenseteling :

H. Moockelberghs

Vormgeving : W. Van Hecke

Kantoorlocatie: De Graeve - F. Monsieur - J. Janss - Aquaterra Gent

## **VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ V.M.M.**

(Adm.-gen. F. Van Sevencoten)

### **Bestuur Meetnetten en Planning**

(Adj. Dir. ir. M. Bruyneel)

#### **Dienst Water**

(ir. H. Maeckelberghe)

# **DE FYSICO-CHEMISCHE KWALITEIT VAN DE OPPERVLAKTEWATEREN IN HET VLAAMSE GEWEST IN 1990**

#### **Samenstelling :**

H. Maeckelberghe

**Vormgeving : W. Van Hecke**

**Kaartopmaak : I. De Graeve - F. Monsieur - J. Janda - Aquaterra Gent**

## INHOUD

---

1. INLEIDING .....	4
2. WETTELIJKE IMMISSIENORMEN IN HET VLAAMSE GEWEST.....	5
2.1. Nationale normen .....	5
2.2. Normen voor het Vlaamse Gewest .....	6
2.3. Timing .....	6
2.4. Parameters .....	7
3. MEETNET OPPERVLAKTEWATERKwaliteit .....	8
3.1. Doel van het meetnet .....	8
3.2. Historiek en organisatie .....	8
3.3. Selectie van de monsternamelpunten .....	9
3.4. Fysico-chemische en bacteriologische parameters .....	10
3.5. Monstername en analyse .....	10
3.6. Verwerking van de resultaten - Rapportage .....	11
4. GLOBALE RESULTATEN FYSICO-CHEMISCH ONDERZOEK 1990 .....	12
4.1. Zuurstofhuishouding - Basis-Prati-index .....	12
4.2. Opgeloste zuurstof (O <sub>2</sub> ) .....	13
4.3. Biochemisch zuurstofverbruik (BOD of BZV) .....	13
4.4. Chemisch zuurstofverbruik(COD of CZV) .....	14
4.5. Ammoniakale stikstof (NH <sub>4</sub> -N) .....	14
4.6. Nitraat (NO <sub>3</sub> -N) .....	14
4.7. Fosfor (o-PO <sub>4</sub> -P) .....	15
4.8. Zuurtegraad (pH) .....	16
5. TOETSEN VAN DE BASISKwaliteitsnormen .....	17
6. VOORZIENE EVOLUTIE VAN HET EMISSIMEETNET WATER .....	18
7. BESLUIT .....	21



## In bijlage :

- Tabel 1. Immissienormen  
Tabel 2. Adressenlijst V.M.M.-Immissiemeetnet Water (1991)  
Tabel 3. Staalnamepunten 1990  
Tabel 4. Voorbeeld detailrapport : meetresultaten  
Tabel 5. Voorbeeld detailrapport : evaluatie  
Tabel 6. Voorbeeld detailrapport : toets basiskwaliteit  
Tabel 7. Voorbeeld detailrapport : toets immissienormen drinkwater-produktie  
Tabel 8. Voorbeeld detailrapport : toets immissienormen viswater  
Tabel 9. Evaluatie van de zuurstofhuishouding in 1990  
Tabel 10. Hydrografische sectoren en subsectoren  
Tabel 11. Monsternamepunten waarin 1990 overwegend zuurstofloos water aangetroffen werd  
Tabel 12. Waarnemingen waarbij de BOD > 1000 mg/l bedroeg  
Tabel 13. Waarnemingen waarbij de COD > 3500 mg/l bedroeg  
Tabel 14. Waarnemingen waarbij de concentratie aan Kjeldahl-stikstof > 100 mg/l bedroeg  
Tabel 15. Waarnemingen waarbij de concentratie aan ammoniakale stikstof > 100 mg/l bedroeg  
Tabel 16. Waarnemingen waarbij de concentratie aan nitraatstikstof > 45,2 mg/l (> 400 % norm) bedroeg  
Tabel 17. Waarnemingen waarbij de concentratie aan orthofosfaat > 30 mg P/l (> 10000 % norm) bedroeg

- Figuur 1. Globaal overzicht zuurstofhuishouding VMM-meetnet 1990  
Figuur 2. Frequentiedistributie zuurstofconcentratie VMM-meetnet 1990  
Figuur 3. Cumulatieve frequentiedistributie zuurstofconcentratie VMM-meetnet 1990  
Figuur 4. Frequentiedistributie BOD-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 5. Cumulatieve frequentiedistributie BOD-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 6. Frequentiedistributie COD-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 7. Cumulatieve frequentiedistributie COD-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 8. Frequentiedistributie ammonium-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 9. Cumulatieve frequentiedistributie ammonium-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 10. Frequentiedistributie nitraat-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 11. Cumulatieve frequentiedistributie nitraat-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 12. Frequentiedistributie orthofosfaat-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 13. Cumulatieve frequentiedistributie orthofosfaat-waarnemingen VMM-meetnet 1990  
Figuur 14. Frequentiedistributie pH-waarnemingen VMM-meetnet 1990

Kaart. Fysico-chemische waterkwaliteit (zuurstofhuishouding) in Vlaanderen 1990



## 1. INLEIDING

---

Het is overbodig te herhalen dat water een levensnoodzakelijk goed is voor alle leven op onze planeet. Toch kan niet genoeg onderstreept worden dat de zorg om water een kwestie van overleven is of zoniet, op korte termijn zal worden !

Het oppervlaktewater speelt, als essentieel onderdeel van het leefmilieu, een bijzondere en heel belangrijke rol binnen de globale waterproblematiek. De vele manieren waarop het oppervlaktewater een rol in de samenleving speelt of zou kunnen spelen, worden aangeduid als de functies van het oppervlaktewater.

In de praktijk zal een waterloop vaak benut worden voor meerdere van onderstaande doeleinden :

- afvoer van overtollige neerslag en grondwater (en helaas ook vaak afvalwater) ;
- landbouwkundig gebruik (veedrenking, beregning, ...) ;
- industrieel gebruik (proces- en koelwater) ;
- transport (scheepvaart) ;
- recreatief gebruik (hengelsport, watersport, toerisme) ;
- natuurbehoud.

Sommige functies zijn quasi onverenigbaar, zodat een zekere ruimtelijke scheiding wenselijk is. Zo zijn bijv. de eisen die een afvalwaterlozer stelt verschillend aan deze van de drinkwaterproducent die oppervlaktewater wenst te benutten als grondstof. Aan iedere functie zijn immers waterkwaliteitsvereisten te koppelen.

Hieruit blijkt dat het begrip "waterkwaliteit" minder eenvoudig te definiëren is dan het in eerste instantie lijkt : het standpunt van waaruit men die kwaliteit beoordeelt is immers essentieel voor de inhoud die men aan dit begrip als waarde-oordeel geeft.

De basis van het waterbeleid dient dus te bestaan uit de vastlegging van de bestemming(en) of functie(s) van de oppervlaktewaters.

Gekoppeld aan deze bestemmingen worden kwaliteitsdoelstellingen onder de vorm van immissienormen vastgesteld.

De waterkwaliteit wordt steeds beoordeeld op basis van één of een min of meer beperkte groep van parameters. Daaruit vloeit voort dat men een erg complex geheel per definitie met een beperkt gezichtsveld bekijkt.

Nochtans zouden er ca. 100.000 milieugevaarlijke stoffen bestaan, waarvan er ongeveer 2000 tot de potentiële prioritaire stoffen en zwarte lijststoffen gerekend kunnen worden.

Op basis van immissienormen (die vaak nog niet bereikt zijn) en metingen van de werkelijke waterkwaliteit kan het algemeen waterbeleid omgezet worden in praktijkmaatregelen : uitbouw van zuiveringsinfrastructuur, vergunningenbeleid op basis van de relatie emissie-immissie, strijd tegen de diffuse verontreiniging (bijv. Mestdecreet) en de koppeling waterkwantiteits- met waterkwaliteitsbeheer.



## **2. WETTELIJKE IMMISSIENORMEN IN HET VLAAMSE GEWEST**

Thans zijn een aantal immissienormen van kracht in Vlaanderen die onder te verdelen zijn in nationale en gewestelijke normen (zie tabel 1). Het vastleggen van normen werd ondermeer mogelijk door de Wet betreffende de algemene normen die de kwaliteitsobjectieven bepalen van oppervlaktewater (24/5/83 - B.S. 15/6/83).

De Wet van 8 augustus 1988, houdende wijziging van de bijzondere Wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, heeft het waterbeleid maximaal geregionaliseerd wanneer er Europese normen bestaan.

Het moet benadrukt worden dat er tussen onderstaande normeringen geen enkel hiërarchisch verband bestaat, zodat zij - daar waar van toepassing - onverminderd onafhankelijk van elkaar dienen gerespecteerd te worden.

Niettemin is het zo dat de gewestelijke en nationale normen nooit minder streng mogen zijn dan de EEG-richtlijnen.

### **2.1. Nationale normen**

- Het "Algemeen Reglement voor het lozen van afvalwater in gewone oppervlaktewateren, in de openbare riolen en in de kunstmatige afvoerwegen voor regenwater" (K.B. 03/08/76 - B.S. 29/09/76, err. B.S. 11/11/76, gewijzigd bij K.B. 12/07/85 - B.S. 31/10/85 en K.B. 4/11/87 - B.S. 21/11/87 - err. B.S. 9/1/88), bevat in bijlage (V) de 'kwaliteitsnormen voor de wateren van het Kanaal Gent-Terneuzen, vermeld in het verdrag tussen België en Nederland, goedgekeurd door de wet van 4/1/61. De waterkwaliteitsobjectieven in bijlage VI werden opgeheven door het K.B. van 4/11/87 en vervangen door de nationale 'basiskwaliteit' (zie hieronder).
- K.B. houdende vaststelling van de basiskwaliteitsnormen voor de wateren van het openbaar hydrografisch net, en tot aanpassing van het K.B. van 3 augustus 1976 houdende het algemeen reglement voor het lozen van afvalwater in de gewone oppervlaktewateren, in de openbare riolen en in de kunstmatige afvoerwegen voor regenwater (4/11/87 - B.S. 21/11/87 - err. B.S. 9/1/88).

Als lidstaat heeft België de verplichting om EEG-richtlijnen om te zetten in nationaal recht, nageleefd inzake oppervlaktewater :

- 78/659/EEG -> K.B. tot vaststelling van de algemene immissienormen voor de kwaliteit van zoet water dat bescherming of verbetering behoeft teneinde geschikt te zijn voor het leven van vissen (betreft normen voor zalmachtigen en voor karperachtigen) (17/2/84 - B.S. 30/3/84, gewijzigd bij K.B. van 9/12/87 - B.S. 16/2/88).
- 76/160/EEG -> K.B. tot vaststelling van de algemene immissienormen waaraan het zwemwater dient te voldoen (17/2/84 - B.S. 10/4/84).



- 79/923/EEG -> K.B. tot vaststelling van de algemene immissienormen waaraan schelpdierwater dient te voldoen (17/2/84 - B.S. 10/4/84).
- 75/440/EEG & 79/869/EEG -> K.B. tot vaststelling van de algemene normen die de kwaliteitsobjectieven bepalen van zoet oppervlaktewater dat bestemd is voor de produktie van drinkwater (25/9/84 - B.S. 27/2/85).

Opmerking : De normering opgesteld door de EEG is tweeledig : men stelt zowel imperatieve normen als richtwaarden vast. Het is aan de lidstaten de keuze te maken welke normen zij in hun eigen wetgeving opnemen.

Om in overeenstemming te zijn met de EEG-richtlijn dienen de gemeten concentraties in de watermonsters in 95 % van de gevallen te voldoen indien de gekozen norm de imperatieve is, zoniet volstaat 90 % (behoudens uitzonderingen voor bepaalde parameters).

In de Belgische wetgeving werden zowel de imperatieve als de richtwaarden opgenomen (vaak zelfs voor één en dezelfde parameter). Tevens werd verzuimd normen in te vullen bij parameters die wel voorzien zijn in de richtlijn, maar waarvoor de EEG-commissie geen waarde heeft vooropgesteld. Deze situatie leidt tot verwarring omtrent de precieze beoordeling die van de waterkwaliteit moet gegeven worden.

## **2.2. Normen voor het Vlaamse Gewest**

- Besluit van de Vlaamse Executieve tot vaststelling van de kwaliteitsdoelstellingen voor alle oppervlaktewateren van het openbaar hydrografisch net en tot aanduiding van de oppervlaktewateren bestemd voor drinkwater, zwemwater, viswater en schelpdierwater (21/10/87 - B.S. 6/1/88).

In dit besluit wordt een 'Vlaamse basiskwaliteit' voor alle Vlaamse oppervlaktewateren vastgesteld, en tevens worden aan een aantal waterlopen specifieke bestemmingen, in uitvoering van de voornoemde EEG-richtlijnen, toegekend.

## **2.3. Timing**

De kwaliteit van de aangewezen oppervlaktewateren moet in overeenstemming zijn met de overeenkomstige immissienormen vanaf volgende data :

- viswater : 18 juli 1985
- zwemwater : 8 december 1987
- schelpdierwater : 30 oktober 1987
- produktie van drinkwater : 9 maart 1985
- Vlaamse basiskwaliteit : 1 juli 1995



- Nationale basiskwaliteit : kolom I : 21 november 1987  
kolom II : 21 november 1990  
kolom III : 21 november 1993

## 2.4. Parameters

De parameters waarvoor immissienormen opgesteld werden zijn onder te verdelen in volgende groepen :

- algemene parameters: temperatuur, zuurtegraad, geleidbaarheid, opgeloste zuurstof, zwevende stoffen, troebelheid, kleur, uitzicht, geur...;
- zuurstofbindende stoffen : biochemisch (BOD) en chemisch (COD) zuurstofverbruik, ammonium,....;
- nutriënten : Kjeldahlstikstof (som organische stikstof + ammonium), nitraat, nitriet, totaal fosfor, orthofosfaat ;
- 'zouten' : chloride, sulfaat,...
- anorganische microverontreinigingen : zware metalen, arseen, fluoride, cyanide,...
- organische microverontreinigingen : veelal worden deze als groepsparameters (EOX,PAK's,fenolen, organochloorpesticiden, cholinesterase-remming,...) genormeerd
- microbiologische parameters : coliforme bacteriën, faecale Streptococcen,...
- biologische parameters : chlorofylgehalte, biotische index.

### **3. MEETNET OPPERVLAKTEWATERKwaliteit**

#### **3.1. Doel van het meetnet**

1. Meten van de waarde van de parameters voorkomend in de kwaliteitsnormen voor oppervlaktewateren.
2. Bepalen van de waterkwaliteit middels indexen en waterkwaliteitsklassen.
3. Toetsen van de meetgegevens aan de immissienormen.
4. Jaarlijks opstellen van de vuilvrachten per hydrografisch bekken.

De toestand van de waterlopen dient gekend te zijn om :

- de uitgangssituatie te kennen ;
- basisinformatie te verschaffen aan de Dienst Planning, de diverse Besturen binnen de Administratie voor Milieu, Natuurbehoud en Landinrichting (AMINAL) e.a. ;
- de verhouding tot de kwaliteitsdoelstellingen in beeld te brengen.

#### **3.2. Historiek en organisatie**

Bij de Waterzuiveringsmaatschappij van het Kustbekken werd vanaf het einde van de jaren '70 een meetnet voor de kwaliteit van het oppervlaktewater in haar ambtsgebied uitgebouwd.

De Vlaamse Waterzuiveringsmaatschappij ging in 1986 met een meetnet van start.

Na de fusie tot één Vlaamse Maatschappij voor Waterzuivering (V.M.Z.) werden de bestaande meetnetten in 1989 samengevoegd waarbij de frequentie van monstername en de onderzochte parameters op elkaar afgestemd werden.

De organisatie van de Dienst Oppervlaktewaterkwaliteit in 1990 was als volgt :

- Dr. Sc. Robert Baert, Hoofdinspecteur-Directeur
- ir. Henk Maeckelberghe, Coördinator meetnetten
- ir. Marc Verhaegen, Fysico-chemisch meetnet
- ing. Robrecht Pillen, Verantwoordelijke Meetnet BD Oostende en Hoofd Laboratorium Oostende
- Landsch.arch. Wim Van Hecke, Administratie



- Biologisch Meetnet :

- Westelijke zone :
  - ing. Robrecht Pillen
  - Rik Ghyselbrecht
  - Anne-Mie Jansseune
- Oostelijke zone :
  - lic. Rudy Vannevel
  - Frank Higgs

De scheidingslijn tussen beide zones wordt gevormd door de waterlopen (behorend tot de westelijke zone) : Schelde, Rupel, Willebroekse Vaart, Kanaal Brussel-Charleroi.

- Laboratorium Oostende : ing. Claudine Glibert, Karine Debleecker, Johan Annys, Tania Suvée, Gerard Wyntin, Jaak Moens.

De huidige organisatie (sinds april 1991) van de Dienst Water - Afdeling Oppervlaktewater (Bestuur Meetnetten & Planning) wordt weergegeven in tabel 2.

### 3.3. SELECTIE VAN DE MONSTERNAMEPUNTEN

Criteria :

- \* stroomop- en stroomafwaarts belangrijke industriële lozingen + effluent-lozingen RWZI/collectoren + samenvloeiing met belangrijke zijlopen
- \* eindpunt van subbekkens (impact/vuilvrachten)
- \* functietoekenning waterloop (drinkwaterproduktie, viswater, zwemwater)
- \* ambtsgebiedsgrens met NL,F, Wallonië en Brussels Gewest
- \* nabij een limnigraaf (vuilvrachtberekening)

Voor 1990 bestond het totale meetnet uit meer dan 1000 punten, waarvan 957 behorend tot het fysico-chemisch meetnet (zie tabel 3).

Daaronder zijn er 25 punten waar de impact van thermische lozingen gecontroleerd wordt en 10 monsternamelpunten gelegen in zwemwaters.

Over de impact van thermische lozingen op de temperatuur en het zuurstofgehalte in de ontvangende waterloop over de jaren '89 - '91, zal in een afzonderlijke nota gerapporteerd worden (voorjaar 1992).

In de Provincie Antwerpen werden 40 nieuwe punten toegevoegd aan het meetnet 1989.

Daarenboven werden enkele punten geschrapt of verplaatst naar een meer geschikte plaats.



### **3.4. Fysico-chemische en bacteriologische parameters**

Op alle monsternampunten, met uitzondering van de punten voor de controle van de koelwaterlozingen alwaar enkel de watertemperatuur en de opgeloste zuurstof gemeten wordt, wordt een basispakket aan parameters onderzocht : watertemperatuur, concentratie aan opgeloste zuurstof, zuurtegraad, scheikundig zuurstofverbruik (COD), ammoniakale stikstof, nitriet- en nitraat, orthofosfaat, totaal fosfor, chloride, geleidbaarheid.

De parameters biochemisch zuurstofverbruik, Kjeldahl-stikstof, sulfaat en gehalte aan zwevende stoffen worden bepaald op een aantal geselecteerde punten. De keuze van die punten gebeurde - al naar gelang de parameter - op basis van de resultaten van 1989 en/of de opportunititeit van de bepaling voor het beleid van de V.M.Z./ V.M.M.; in het bijzonder van het waterkwaliteitsbeheer.

In zwemwaters behorend tot het openbaar hydrografisch net worden bijkomend tijdens het badseizoen 6 bepalingen uitgevoerd van volgende bacteriologische parameters :

- totale coliforme bacteriën
- faecale coliforme bacteriën
- faecale Streptococcen
- aanwezigheid van Salmonella.

Over de microbiële kwaliteit van de zwemwaters over de jaren '89 - '91 zal in een afzonderlijke nota gerapporteerd worden (voorjaar 1992).

Wat betreft de punten gelegen op de grensoverschrijdende waterlopen, werd het pakket te bepalen zware metalen in functie van de resultaten van 1989 gereduceerd tot die metalen die in een concentratie hoger dan de immissienormen aanwezig zijn. Op vraag van de inspectiedienst worden ook analyses van sommige zware metalen uitgevoerd op niet-grensoverschrijdende waterlopen, dit in functie van bepaalde bedrijfsafvalwaterlozingen.

Over de aanwezigheid van zware metalen zal in een afzonderlijke nota gerapporteerd worden over de jaren '89 - '91 (voorjaar 1992).

### **3.5. Monstername en analyse**

De monstername gebeurde met een frequentie van 8 maal per jaar.

Sommige grensoverschrijdende waterlopen werden frequenter bemonsterd.

De monsternames en de analyses werden door vier instanties uitgevoerd :

- West-Vlaanderen + gedeelte Oost-Vlaanderen : laboratorium V.M.Z./V.M.M. (BD Oostende) ;



- Oost-Vlaanderen + gedeelte van Brabant : Provinciale dienst voor de Bescherming van het Leefmilieu (Gent) ;
- Antwerpen + gedeelte Brabant : Provinciaal Instituut voor Hygiëne (Antwerpen) ;
- Limburg + gedeelte Brabant : LISEC (Genk-Bokrijk)

### **3.6. Verwerking van de resultaten - Rapportage**

Voor de technische beschrijving van de door de V.M.M. gevolgde methoden voor de bepaling van diverse waterkwaliteitsindexen en klassen, wordt verwezen naar de 'Handleiding biologisch en fysisch-chemisch onderzoek - Immissiemeetnet Water' (in druk).

Over de biologische waterkwaliteit wordt verslag uitgebracht in een afzonderlijke publicatie 'DE BIOLOGISCHE WATERKWALITEIT IN HET VLAAMSE GEWEST - RAPPORT OVER DE JAREN 1989 & 1990'.

De fysico-chemische waterkwaliteit wordt per punt in een aantal tabellen geëvalueerd. Derwijze omvat het detailrapport van de kwaliteit der oppervlaktewateren in het Vlaamse Gewest ca. 4000 pagina's.

Bij wijze van voorbeeld wordt in bijlage de rapportage voor een monsternamepunt op een waterloop met de bestemmingen viswater en drinkwaterproduktie, gegeven (nr.9140 - Yzer te Alveringem ). Daarin worden achtereenvolgens vermeld :

- alle meet- en analysegegevens (tabel 4) ;
- overzicht per parameter van aantal waarnemingen, minimum, maximum, rekenkundig gemiddelde, geometrisch gemiddelde, mediaan, kwaliteitsindices en -klassen (tabel 5) ;
- toetsingsresultaten aan de basiskwaliteitscriteria (tabel 6);
- idem voor de functies zwemwater, viswater en water bestemd voor de productie van drinkwater (waar van toepassing)(tabellen 7 & 8) ;

Resultaten en evaluaties zijn ter beschikking op aanvraag, ook voor het publiek.



## 4. GLOBALE RESULTATEN FYSICO-CHEMISCH ONDERZOEK 1990

Het dient benadrukt dat in dit rapport enkel uitspraak gedaan wordt over een beperkt aantal parameters dat onderzocht werd. De wetgeving (zie 2.) omvat echter immissienormen voor een zeer groot aantal parameters. Het is bijgevolg niet mogelijk te evalueren of de waterkwaliteit op een punt volledig aan de kwaliteitsdoelstellingen (basiskwaliteit, bestemming van de waterloop) voldoet.

### 4.1. Zuurstofhuishouding - Basis-Prati-index

De aanwezigheid van een voldoende hoge concentratie aan opgeloste zuurstof is van primordiaal belang voor het aquatisch leven en speelt ook een grote rol in zelfzuiverende processen in de waterloop.

Determinerende parameters voor de zuurstofhuishouding zijn : het percentage zuurstofverzadiging, het biochemisch zuurstofverbruik en de concentratie aan ammoniakale stikstof.

Het percentage zuurstofverzadiging is functie van de watertemperatuur, de atmosferische druk en de concentratie aan opgeloste zuurstof. Bij toenemende watertemperatuur vermindert de verzadigingsconcentratie aanzienlijk. De invloed van de atmosferische druk is geringer.

Aangezien het biochemisch zuurstofverbruik, d.i. de zuurstofbehoefte van micro-organismen die in het water de afbraak (mineralisatie) van organisch materiaal bewerkstelligen, niet op alle meetpunten bepaald wordt, wordt door de V.M.M. het chemisch zuurstofverbruik voor de eindevaluatie in aanmerking genomen. Voor goed afbreekbare verbindingen benadert het chemisch zuurstofverbruik het biochemisch zuurstofverbruik op lange termijn.

Ammoniakale stikstof kan in aërobe omstandigheden door bacteriën omgezet worden tot nitraat. Daarvoor benutten deze micro-organismen per atoom stikstof drie atomen zuurstof.

De Italiaanse onderzoeker PRATI ontwikkelde voor verscheidene parameters een transformatieformule ten einde een gemeten waarde om te rekenen naar een onderling vergelijkbare kwaliteitsindex.

De V.M.M. gebruikt het gemiddelde van de Prati-index voor de drie vermelde parameters ter karakterisatie van de zuurstofhuis-houding. Deze gemiddelde waarde wordt de basis-Prati-index genoemd (zie ook 'Handleiding biologisch en fysisch-chemisch onderzoek - Immissiemeetnet Water' (in druk)).

Een overzicht van de evaluatie van de zuurstofhuishouding in de Vlaamse waterlopen wordt gegeven in *Tabel 9*.



Uit de tabel blijkt dat de globale situatie zeer ongunstig is. Enkel de kanalen in Limburg en Antwerpen, alsook de Maas- en Netebekkens hebben op een belangrijk aantal punten een waterkwaliteit die aanvaardbaar tot licht verontreinigd is.

Overwegend zwaar verontreinigd oppervlaktewater treft men aan in de polders rond het Leopoldkanaal, de Vlaamse en Brabants kanalen, de bekvens van Leie, Yzer, Schelde, Dender, Zenne, Dijle, Durme en Rupel. In het bekken van de Leie is de situatie het slechtst : 57 % van de punten vallen in de waterkwaliteitsklasse 'zeer zwaar verontreinigd'.

De totalen per waterkwaliteitsklasse werden eveneens grafisch voorgesteld onder de vorm van een frequentiedistributie (fig.1).

Slechts 169 punten (of 18 %) behoren tot de klassen 'aanvaardbaar' of 'licht verontreinigd'.

Het gemiddelde der basis-Prati-indices voor het gehele meetnet is 12,0 ; de mediane waarde is 9,0.

#### 4.2. Opgeloste zuurstof (O<sub>2</sub>)

In fig. 2 & 3 werden alle meetwaarden voor 1990 van de concentratie aan opgeloste zuurstof voorgesteld.

Meer dan 40 % van de metingen gaf een resultaat beneden de basiskwaliteitsnorm (> 5 mg/l); in ruim 8 % werd zelfs minder dan 0,5 mg/l gemeten. (Mediaan : 5,7 mg/l ; gemiddelde 6,0 mg/l)

In Tabel 11 worden de monsternamepunten opgesomd waar in de loop van het jaar 1990 bijna voortdurend zuurstofloos water werd aangetroffen.

Naast de Zenne is vooral het Leiebekken goed vertegenwoordigd.

Opmerkelijk is ook dat de Poekebeek , aan dewelke nochtans de functie 'zoet oppervlaktewater bestemd voor de produktie van drinkwater' toegekend werd, in de lijst voorkomt.

#### 4.3. Biochemisch zuurstofverbruik (BOD of BZV)

In fig. 4 & 5 werden alle meetwaarden voor 1990 van de biochemische zuurstofvraag voorgesteld. Aangezien de BOD niet op alle punten bepaald werd, is de gegeven informatie enkel indicatief.

Ongeveer 70 % van de metingen gaf een resultaat boven de basiskwaliteitsnorm (< 6 mg/l). (Mediaan : 12 mg/l ; gemiddelde 67 mg/l).

In Tabel 12 worden de monsternamepunten opgesomd waar gedurende 1990 opmerkelijk hoge BOD-waarden werden aangetroffen.

De helft van deze waarnemingen zijn te wijten aan lozingen in oppervlaktewater van niet (voldoende) gezuiverd afvalwater afkomstig van de groenteverwerkende nijverheid.



Opmerkelijk is dat ook hier de Poekebeek in de lijst voorkomt. De beek heeft nochtans de functie 'zoet oppervlaktewater bestemd voor de produktie van drinkwater' toegekend gekregen.

#### 4.4. Chemisch zuurstofverbruik(COD of CZV)

In fig. 6 & 7 werden alle meetwaarden voor 1990 van het chemisch zuurstofverbruik voorgesteld.

Meer dan 80 % van de metingen gaf een resultaat boven de basiskwaliteitsnorm (< 30 mg/l). (Mediaan : 61 mg/l ; gemiddelde 135 mg/l).

In *Tabel 13* worden de monsternamepunten opgesomd waar gedurende 1990 COD-waarden hoger dan 3500 mg/l werden aangetroffen.

De meeste van deze waarnemingen zijn te wijten aan lozingen in oppervlaktewater van niet (voldoende) gezuiverd afvalwater afkomstig van de groentenverwerkende nijverheid.

De Hertsbergebeek wordt ondermeer verontreinigd door rioolwater waarin tijdelijk zeer hoge concentraties aan koolhydraten voorkomen, wat in periodes van gering debiet tot zeer zware verontreiniging kan leiden.

#### 4.5. Ammoniakale stikstof (NH4-N)

In fig. 8 & 9 werden alle meetwaarden voor 1990 van de concentratie aan ammoniakale stikstof voorgesteld.

Ongeveer de helft van de waarnemingen voldeed aan de basiskwaliteitsnorm voor de maximaal toegelaten concentratie(< 5 mg N/l). Het gemiddelde van alle waarnemingen bedroeg 9,9 mg N/l, wat 10 maal hoger is dan de basiskwaliteitsnorm voor het gemiddelde.(Mediaan : 4,4 mg N/l).

In *Tabel 15* worden de monsternamepunten opgesomd waar gedurende 1990 ammoniumconcentraties hoger dan 100 mg N/l werden aangetroffen.

De meeste van deze waarnemingen zijn te situeren in de provincie West-Vlaanderen.

Ook hier komt de Poekebeek in de lijst voor, alsook de Steenbeek te Houthulst. Aan beide waterlopen werd de functie 'zoet oppervlaktewater bestemd voor de produktie van drinkwater' toegekend.

#### 4.6. Nitraat (NO3-N)

In fig. 10 & 11 werden alle analysegegevens voor 1990 van de concentratie aan nitraat-stikstof voorgesteld.

Het overgrote deel van de waarnemingen voldeed aan de normen voor de



maximaal toegelaten concentratie(zie *Tabel 16*).

Ongeveer 10 % van de metingen overschreed de normen. Hoewel dit vrij gunstig lijkt, dient men er zich rekening te geven dat de hoogstenitraatconcentraties voorkomen bij de hoogste debieten (t.g.v. uitspoeling bij belangrijke neerslag), zodat een omrekening naar volumes oppervlaktewater met een te hoge belasting aan nitraten een minder positief beeld zou geven.

Het gemiddelde van alle waarnemingen bedroeg 3,97 mg N/l; de mediaan : 1,0 mg N/l.

In *Tabel 16* worden de monsternamelpunten opgesomd waar gedurende 1990 nitraatconcentraties hoger dan 400 % van de norm voor drinkwaterproduktie werden aangetroffen.

De meeste van deze waarnemingen zijn te situeren in de provincie West-Vlaanderen.

Zowat de helft van deze hoge concentraties werd gevonden in waterlopen met de functie 'zoet oppervlaktewater bestemd voor de produktie van drinkwater' (IJzerbekken, bekken van de Ede).

De invloed van de landbouw, meer bepaald van de intensieve varkenshouderij is overduidelijk. In de stroomgebieden van Wittemoerwatergang, Biestwatergang, Ede, Wagemakersbeek, Kerkebeek (Woumen) en vooral Korverbeek is de bevolkingsdichtheid naar Vlaamse maatstaven gering en zijn industriële lozingen quasi onbestaande, terwijl toch zeer hoge nitraatconcentraties teruggevonden worden. De bodemsoort speelt hierin een belangrijke rol : vooral bij zandgronden treedt een snelle uitspoeling van nitraat op.

Er is een duidelijke relatie tussen de hoeveelheden geproduceerde dierlijke mest en de aanwezigheid van grote hoeveelheden nitraten in oppervlakte-, grond- en drainagewater.

#### 4.7. Fosfor (o-PO<sub>4</sub>-P)

In fig. 12 & 13 werden alle analysegegevens voor 1990 van de concentratie aan orthofosfaat-fosfor voorgesteld.

Het overgrote deel van de waarnemingen voldeed niet aan de normen voor de maximaal toegelaten concentratie (stromend water : 0,3 mg P/l).

Ongeveer 80 % van de metingen overschreed de normen.

Het gemiddelde van alle waarnemingen bedroeg 0,99 mg P/l; de mediaan : 2,14 mg P/l.

In *Tabel 17* worden de monsternamelpunten opgesomd waar gedurende 1990 orthofosfaatconcentraties meer dan 100 maal de norm werden aangetroffen.

De meeste van deze waarnemingen zijn te situeren in de provincie West-Vlaanderen.

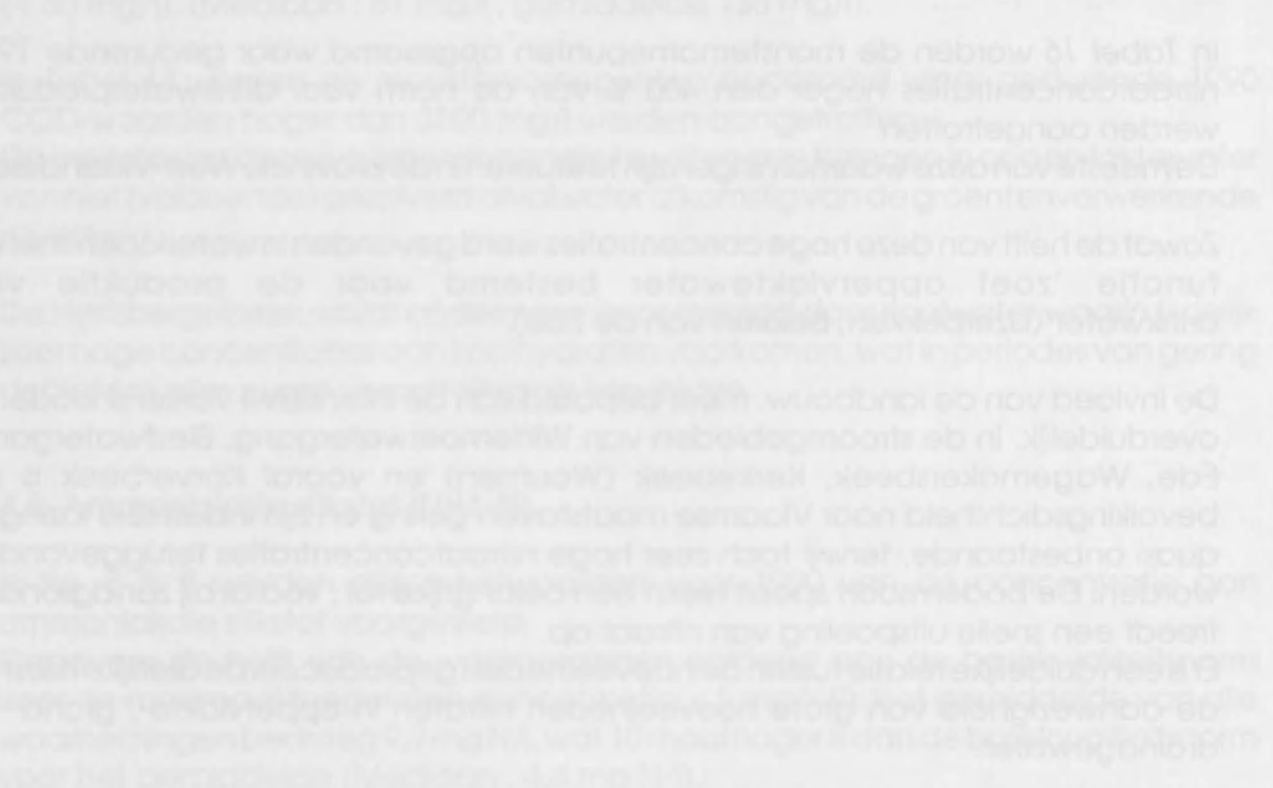
Ook hier is de invloed van ondermeer de intensieve varkenweek merkbaar. Daarnaast brengen ook lozingen van huishoudelijk en bepaalde industriële afvalwaters een belangrijke fosforvracht in de waterlopen.



## 4.8. Zuurtegraad (pH)

Figuur 14 geeft de frequentieverdeling van de pH-metingen in 1990 weer. De zuurtegraad is een parameter die bijna steeds aan de normen voldoet. Uitzondering daarop zijn de van nature zure waterlopen in de Kempen met een zeer lage pH.

Wierblieien, ontstaan ten gevolge van de rijkdom aan plantenvoedende bestanddelen (stikstof, fosfor), kunnen hoge pH's veroorzaken in stilstaande wateren.



(4-NOP-0) totaal A.A.  
Deze figuur toont de frequentieverdeling van de pH-metingen in 1990. De frequentieverdeling is een histogram dat de aantal meetwaarden per pH-stap weergeeft. De x-as vertegenwoordigt de pH-waarde en de y-as de frequentie. De meeste meetwaarden liggen tussen 7.0 en 8.0, wat aangeeft dat de waterkwaliteit in het algemeen goed is. Er zijn echter ook enkele uitzonderingen, zoals de waterlopen in de Kempen die een lage pH hebben.

4.9. Waterstand (m) 1990 geordend neptuinsysteem: elke dag een waterstand van 10 cm. De waterstand is een belangrijke parameter voor de groei van planten. De waterstand kan variëren van dag tot dag, maar moet op de lange termijn stabiel blijven om de groei te ondersteunen. De waterstand moet ook voldoende zijn om de planten te voeden. De waterstand moet ook voldoende zijn om de planten te voeden. De waterstand moet ook voldoende zijn om de planten te voeden.



## 5. TOETSEN VAN DE BASISKWALITEITSNORMEN

Bij de bovenstaande bespreking van de fysisch-chemische waterkwaliteit werd per parameter reeds de verhouding tot de norm toegelicht.

Aangezien de basiskwaliteit slechts bereikt wordt als tegelijk voldaan is aan alle normen die erin opgenomen zijn, wordt, voor het onderzochte parameterpakket, de waterkwaliteit per staalname-punt getoetst aan die normen (zie voorbeeld in Tabel 6).

Op ca. 10% van de punten wordt de basiskwaliteit gehaald of nagenoeg bereikt (d.w.z. uitzonderlijk wordt een norm in geringe mate overschreden ; rekening houdend met de meetfout is dit aanvaardbaar).

Deze punten liggen voornamelijk op waterlopen behorend tot de bekens van de Maas en de Kleine Nete (Markske, Leyloop, Bolisserbeek, Warmbeek, Zuid-Willemsvaart, Brandbeek, Itterbeek, Witbeek, Maas, A-beek, Bosbeek, Noor, Kleine Nete en vele van haar zijlopen).

Ook de Laan, de bovenloop van de Grote Nete, Antitankkanaal, Platte Beek, Zwarte Beek, Kleine Beek (Koersel), Kleine Gete, Schulensmeer, Stiemerbeek, Yse, Nethen, e.a. hebben een bevredigende kwaliteit.

In de provincies West- en Oost-Vlaanderen zijn de 'basiskwaliteitspunten' zeer schaars : enkele beekjes in het Zwalmbekken, Maarkebeek, Splenterbeek, Bornebeek, Korverbeek, Kasteelbeek (Wijnendalebos) en Waterloopbeek.

De basiskwaliteit wordt benaderd op ca. 3 % van het meetnet. Voor deze punten zullen de normen wellicht gehaald kunnen worden na enkele beperkte saneringsmaatregelen.

Deze (gedeelten van) waterlopen zijn : Kanaal Brugge-Sluis, Breekloop, Dommel, Voer, Berwinne, Gulp, het Broek, Breeven, Kragewiel, Dormaalbeek, Krombeek (Munsterbilzen), Oude Leie te Grammene, de Bocht te Heindonk, e.a.



## **6. VOORZIENE EVOLUTIE VAN HET IMMISSIEMEETNET WATER**

### **Doele van het meetnet (zie ook 3.1.)**

1. Meten van de waarde van de parameters voorkomend in de kwaliteitsnormen voor oppervlaktewateren.
2. Bepalen van de waterkwaliteit middels indexen en waterkwaliteitsklassen.
3. Toetsen van de meetgegevens aan de immissienormen.
4. Jaarlijks opstellen van de vuilvrachten per hydrografisch bekken.

Het meetnet fysico-chemie is in zijn totaliteit geen vast gegeven; maar dient aangepast aan de noden en de omstandigheden van het ogenblik.

Alle saneringen moeten uiteindelijk leiden tot een bepaalde waterkwaliteit die middels wettelijke kwaliteitsobjectieven (immissienormen) is vastgelegd.

### **Fase 1 : inventarisatie**

De huidige toestand van de waterlopen dient gekend te zijn om :

- de vertrekbasis te kennen ;
- basisinformatie te verschaffen aan de Dienst Planning, Bestuur Milieuvergunningen en Bestuur Milieu-inspectie e.a. ;
- de verhouding tot de immissienormen in beeld te brengen.

### **Fase 2 : evaluatie sanering / trendanalyse**

Naargelang de sanering van allerhande verontreinigingsbronnen vordert, zal de waterkwaliteit verbeteren. De inspanningen qua sanering moeten verdergezet worden tot de wettelijke immissienormen gerespecteerd worden.

Het waterkwaliteitsmeetnet dient de evolutie in beeld te brengen en voor feedback te zorgen voor de geïnteresseerde diensten.

### **Fase 3 : waterkwaliteitsbewaking**

Van zodra de situatie qua waterkwaliteit bevredigend is, dient erover gewaakt dat deze goed blijft.

Een ver doorgedreven vorm van bewaking is de zorg om het oppervlaktewater dat bestemd is voor de produktie van drinkwater waar bvb. bij middel van een permanent meetstation op betrouwbare manier snel de melding van accidentele verontreinigingen kan doorgegeven worden aan betrokkenen.



## Opmerking

In principe dienen de fasen 1 & 2 te eindigen op 1 juli 1995, want dan moeten alle wettelijke kwaliteitsobjectieven voor alle oppervlaktewateren behaald worden. De praktijk noodzaakt ons te veronderstellen dat dit niet zo zal zijn op zijn minst voor een grote minderheid van waterlopen.

De opeenvolging van de fasen zal dus niet voor alle parameters, waterlopen ofbekkens synchroon verlopen, wat zijn weerslag zal hebben op de organisatie van het immissiemeetnet.

Thans een timing kleven aan deze verschillende fasen is ondoenbaar.

In de praktijk zal een jaarlijkse aanpassing van het meetnet noodzakelijk zijn, zeker tijdens de fasen 1 & 2. Deze aanpassing zal gebeuren in functie van de reeds bekomen resultaten, veranderingen in het verontreinigingspatroon, verandering qua wetgeving en financiële mogelijkheden .

Hieronder wordt principieel geschat hoe dit evoluerende meetnet er kan uitzien. Bij lezing dient steeds rekening gehouden te worden met de vermelde opmerkingen.

## Prognose aantal meetpunten, frequentie van monstername en parameters

		aantal meetpunten	frequentie monstername	parameters
<b>fase 1</b>	1990	930	8/9/10 x/jaar	basispar. + spec.
	1991	950 FC 1200 B	8 x jaar 1 x jaar (grote waterlopen) 1 x om de 2 jaar	idem BBI BBI
	1992	1000 FC  1400 B 2 PM	maandelijks  zie hierboven continu	basispar. + spec. + omive BBI aangepast pakket
<b>fase 2</b>	1993..?	afbouw 1000 naar 300 FC 1400 B 4 PM	maandelijks  zie hierboven continu	basispar. + spec. +omive BBI aangepast pakket
<b>fase 3</b>	1995...?	300 FC  1400 B 8 PM	maandelijks/14 daags  zie hierboven continu	aangepast pakket BBI + ? aangepast pakket



## **Legende :**

FC :	fysico-chemisch meetnet
B :	biologisch meetnet
basispar. :	PM : permanente meetstations O2,temp,geleidbaarheid, pH, nutriënten, Cl, SO4, COD
spec. :	niet voor alle punten : Kjeldahl-N, BOD, zwevende stoffen, zware metalen, bacteriologie (uitbreidbaar)
omive :	organische microverontreinigingen ; worden routinematiig bepaald op basis van screening 1990 (zwartelijstproject)
BBI :	Belgische biotische Index

Noot : gezien de specificiteit en beperktheid wordt hier geen aandacht besteed aan de bijzondere onderzoeken van zwemwater en schelpdierwater

## **Parc 2 : Biotooponderzoek**

De belangrijkste functie van het biotooponderzoek is om de verschillende leefgebieden te kunnen beschrijven. De verschillende leefgebieden zijn de strand, de rivieren, de meren en de vennen. De verschillende leefgebieden zijn de strand, de rivieren, de meren en de vennen. De verschillende leefgebieden zijn de strand, de rivieren, de meren en de vennen. De verschillende leefgebieden zijn de strand, de rivieren, de meren en de vennen.

## **Parc 3 : Biotooponderzoek / Biotooponderzoek**

Met behulp van een aantal verschillende meetmethoden worden verschillende soorten en soortgroepen van waterleven bestudeerd. De verschillende soorten en soortgroepen van waterleven worden bestudeerd.

Met behulp van een aantal verschillende meetmethoden worden verschillende soorten en soortgroepen van waterleven bestudeerd. De verschillende soorten en soortgroepen van waterleven worden bestudeerd.

Met behulp van een aantal verschillende meetmethoden worden verschillende soorten en soortgroepen van waterleven bestudeerd. De verschillende soorten en soortgroepen van waterleven worden bestudeerd.

Met behulp van een aantal verschillende meetmethoden worden verschillende soorten en soortgroepen van waterleven bestudeerd. De verschillende soorten en soortgroepen van waterleven worden bestudeerd.



## **7. BESLUIT**

---

De kwaliteit van de oppervlaktewateren in het Vlaamse Gewest laat anno 1990 veel te wensen over.

Talrijk zijn de vaak spectaculaire overschrijdingen van de normen, opgelegd door de Vlaamse basiskwaliteit en door de EEG-richtlijnen.

Het streefdoel - de basiskwaliteit voor alle oppervlaktewateren uiterlijk op 1 juli 1995 - is nog ver af. Slechts één tiende van de huidige meetpunten heeft een bevredigende kwaliteit voor het onderzochte pakket fysisch-chemische parameters.

Het bereiken, of zelfs het benaderen van deze doelstelling zal slechts mogelijk zijn wanneer naast het investeren in waterzuiveringsinfrastructuur door overheid en industrie, ook maatregelen genomen worden tegen alle vormen van diffuse verontreiniging. Verspreide bebouwing en vooral de landbouwsector (meststofproblematiek, bestrijdingsmiddelen) hebben daarin een belangrijk aandeel.

De Dienst Water zal binnen het Bestuur Meetnetten & Planning de evolutie van de waterkwaliteit nauwlettend opvolgen.

De meetnetten zullen daartoe binnen de mogelijkheden optimaal uitgebouwd worden.

Daarbij zal het parameterpakket uitgebreid worden tot de zwarte-lijststoffen, en zal de relatie emissie(lozingen)-immissie(impact op de waterkwaliteit) bestudeerd worden.



Tabel 1 : Immissionen

PARAMETERS	KARPERAFTICHTIGEN		BASISQUALITEIT		ZWEMWATER		Produktie van DROENWATER					
	BELGIE 18-06-85		BELGIE	VLAANDEREN	BELGIE	ZWEMWATER	A 1	A 1	A 2	A 2	A 3	A 3
	G	I	21-11-93	01-07-95	G ©	I ©	G ©	I ©	G ©	I ©	G ©	I ©
WAARNEEMBARE VERONTREINIGING				(1)	(1)							
TEMPERATUUR (°C)	≤ 28 (10) (98%) ◊	M 25	A ≤ 25			22	25 ◊	22	25 ◊	22	25 ◊	
STIJGING TEMPERATUUR NA MENING	Δ 3	Δ 3	Δ 3									
OPGELOSTE ZUURSTOF (mg/l)	≥ 8 (50%)	≥ 7 (50%)	A ≥ 5									
OPGELOSTE ZUURSTOF (%)		M 50		80-120		> 70		> 50		> 30		
ZUURTEGRAAD PH	6-9 °	M 6-9	6,5 ≤ A ≤ 8,5		6 - 9 ◊	6,5 - 8,5		5,5 - 9		5,5 - 9		
ZWEVENDE STOFFEN (mg/l)	G ≤ 25 ◊		A < 50			25						
DOORZICHT (m)												
BOD (mg/l)	≤ 6 °	M 6	A ≤ 6			< 3		< 5		< 7		
COD (mg/l)			A < 30							30		
AMMONIUM (mg N/l)	≤ 0,16 ° ◊	≤ 0,78 ° ◊	M 2	G < 1 - A < 5		0,04		0,78	1,17	1,56	3,1 ◊	
KJELDAHL STIKSTOF (mg N/l)		M 6	A < 6			1		2		3		
AMMONIAK (mg N/l)	≤ 0,004 °	≤ 0,021 °		A < 0,02								
NITRAAT						5,6 ◊	11,3 ◊		11,3 ◊		11,3 ◊	
NITRIET (mg N/l)	≤ 0,009 ◊		A ≤ 10									
NITRAAT + NITRIET (mg N/l)					2	1 ◊						
DOORZICHTIGHEID (m)												
TOTAAL FOSFAAT (mg P/l)		M 1	G ≤ 0,3 - A < 1			0,08		0,14		0,14		
ORTHOFOSFAAT-STROMEND WATER (mg P/l)			A < 0,30									
ORTHOFOSFAAT-STILSTAAND WATER (mg P/l)			A < 0,05									
GELEIDINGSVERMOGEN (µS/cm)			A < 1.000			1.000		1.000		1.000		
CHLORIDE (mg/l)		M 250	A < 200			200		200		200		
SULFAAT (mg/l)		M 150	A < 100			150	250	150	250 ◊	150	250 ◊	
CADMIUM - TOTAAL (µg/l)		M 1	A ≤ 2,5			1	5	1	5	1	5	
KWIJK - TOTAAL (µg/l)		M 0,5	A ≤ 0,5			0,5	1	0,5	1	0,5	1	
KOPER - TOTAAL (µg/l)		M 50	A ≤ 30			20	50	50 ◊		1000		
KOPER - OPGELOST (µg/l)	≤ 40 °											
LOOD - TOTAAL (µg/l)		M 50	A ≤ 50				50		50		50	
ZINK - TOTAAL (µg/l)		≤ 1.000 °	M 300	A ≤ 200		500	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	
CHROOM - TOTAAL (µg/l)			M 50	A ≤ 50			50		50		50	
NIKKEL - TOTAAL (µg/l)			M 50	A ≤ 50								
ARSEEN - TOTAAL (µg/l)			M 50	A ≤ 30		10	50		50	50	100	
IJZER - OPGELOST (µg/l)				A < 200		100	300	1.000	2.000	1.000		
MANGAAN - TOTAAL (µg/l)						50		100		1.000		
MANGAAN - OPGELOST (µg/l)				A < 200								
SELENIUM - TOTAAL (µg/l))				A < 10			10		10		10	
BARIUM - TOTAAL (µg/l)				A < 1.000			100		1.000		1.000	
BORIUM - TOTAAL (µg/l)						1.000		1.000		1.000		

Tabel 1 : Immisienormen

PARAMETERS	KARPERAFTIGEN		BASISKWALITEIT		ZWEMWATER		Productie van DRINKWATER							
	BELGIE 18-06-85		BELGIE 22-11-93		VLAAND. 01-07-95		BELGIE 08-12-87		A 1	A 1	A 2	A 2	A3	A 3
	G	I	G	I	G	I	G ©	I ©	G ©	I ©	G ©	I ©	G ©	I ©
KOOLWATERSTOFFEN OP OLIEBASIS		(1)					≤ 0,3	(1)						
GEEMULGEERDE STOFFEN (ETR. PE) (mg/l)										0,05			0,2	0,5
MET CC14 EXTRAHEERBARE ST. (mg/l)									0,1		0,2		0,5	
MONOC. AROM. KOOLWATERSTOFFEN (µg/l)			M 2	Mt. ≤ 2										
				in. ≤ 1										
POLYC. AROM. KOOLWATERSTOFFEN (ng/l)			M 100	Mt. ≤ 100						200		200		1.000
ORGANOCHLOORPESTICIDEN (ng/l)			Mt. 30	Mt. ≤ 20						1.000		2.500		5.000
			Min. 10	Min. ≤ 10										
GECHLOREerde BIFENYLEN (ng/l)			M 7	Mt. ≤ 7										
GECHLOREerde AROM. AMINES (µg/l)				Mt. ≤ 1										
				in. ≤ 0,5										
GECHLOREerde FENOLEN (ng/l)			Min. 100	Min. ≤ 50										
GECHLOREerde BENZENEN (µg/l)														
VOX (µg/l)				M ≤ 5										
EOX (µg/l)				M ≤ 5										
AOX (µg/l)				M ≤ 40										
ANIONISCHE DETERGENTEN (µg/l)			M 500	M ≤ 100										
NIET IONISCHE EN KATIONISCHE (µg/l)				M ≤ 1.000										
NONIONISCHE DETERGENTEN (µg/l)			M 500											
OPPERVLAKTE AKTIEVE STOFFEN (µg/l)					≤ 0,3	gn schuim	200			200		200		
MET WATERDAMP VLUCHTIGE FENOLEN (µg/l)				M ≤ 5										
CHOLINESTERASE REMMING (µg/l)			M 0,5	M ≤ 0,5										
TOTALE FENOLEN (µg/l)		(1)		A < 40	≤ 5	≤ 50			1	1	5	10	100	
TOTALE COLIBACTERIEN 37 °C (/100 ml)					500	10.000	50				5.000		50.000	
FAECALE COLIBACTERIEN (/100 ml)				M ≤ 2.000	100	2.000	20				2.000		20.000	
FAECALE STREPTOCOCCEN (/100 ml)					100		20				1.000		10.000	
SALMONELLA'S (/5000 ml)						0 (/11)	0				0			
VIRUS PFU (/10 l)							0							
RADIOACTIEVE STOFFEN					*									
VRIJE CHLOOR (mg/l)		≤ 0,005 °			A ≤ 0,004									
FLUORIDEN (mg/l)					A < 1,5				0,7(1,0)	1,5	0,7(1,7)		0,7(1,7)	
BROMIDEN (mg/l)														
TOTALE CYANIDEN (mg/l)			M 0,05	A < 0,05						0,05		0,05		0,05
CHLOROFYL A (µg/l)				G < 100										
BIOTISCHE INDEX				A > 6										
GEUR (verdunningsfactor op 25 °C)							3			10		20		
KLEURING-na filt. (mg/l Pt-schaal)						gn abn kl	10	20 ♦	50	100 ♦	50	200 ♦		

<b>legende</b>	A : absolute waarde	G : Richtwaarde	M : mediaanwaarde	* : geen schadelijke radioactiviteit
	I : Imperatieve waarde	G : gemiddelde waarde	t : totaal	j : jaargemiddelde
	i : individueel	: afwijkingen mogelijk	z : zomergem., stagnante wateren	
	(1) geen film of bezinksel, geen smaakinvloed, geen schadelijke effekten		° : 95 % indien meer dan 12 monsternames	
	© : 95 % (kolom I) & 90 % (kolom G) van de monsters behalve voor de parameters totale colibact. en fecale bact. (80%), voor de 5, 10 en 20 % van de monsters mag niet meer dan 50 % afwijken uitz. pH, opgel. O <sub>2</sub> en microbiologische parameters			
	◊ van deze waarde mag worden afgeweken bij uitzonderlijke geografische of weersomstandigheden			

**kolom 1 :** Belgische kwaliteitsdoelstellingen karperachtigen zoals vastgelegd in het Koninklijk Besluit van 17 februari 1984. De immissienormen vermeld in de Europese richtlijn werden integraal en ongewijzigd in deze Belgische wet overgenomen.

De doelstellingen voor viswater zijn van toepassing op het gehele Belgische grondgebied. In Vlaanderen werden met het Executievebesluit van 21 oktober 1987 de oppervlaktewateren met deze bestemming vastgelegd.

De kwaliteitsdoelstellingen moeten volgens de Vlaamse Executieve bereikt zijn tegen 1 juli 1995. Dit is in tegenstelling met de Europese richtlijn die stelt dat de kwaliteitsdoelstellingen binnen de 5 jaar na de aanwijzing moeten behaald worden en dit uiterlijk met ingang van 18 juli 1985. Daar door de wetgever niet is aangeduid welke waterlopen dienen te voldoen aan de Imperatieve waarde en welke aan de Richtwaarden worden door de VMM alle parameters getoetst aan zowel de Imperatieve waarden als de Richtwaarden.

**kolom 2 :** Belgische basiskwaliteit (Koninklijk Besluit van 4 november 1987).

Alle Belgische oppervlaktewateren dienen tegen 21 november 1993 deze kwaliteit te bezitten.

**kolom 3 :** Vlaamse basiskwaliteit. (Besluit van de Vlaamse Executieve van 21 oktober 1987.) Alle Vlaamse oppervlaktewateren dienen tegen 1 juli 1995 deze kwaliteit te bezitten.

**kolom 4 :** Belgische kwaliteitsdoelstelling voor het oppervlaktewater bestemd voor zwemwater zoals vastgesteld in het Koninklijk Besluit van 17 februari 1984. Aangezien de wetgever niet gedefinieerd heeft of de Imperatieve of de Richtwaarden van toepassing zijn, worden de parameters door de VMM getoetst aan zowel de Imperatieve waarde als de Richtwaarde.

**kolom 5 :** Belgische kwaliteitsdoelstelling voor het oppervlaktewater bestemd voor de productie van drinkwater zoals vastgesteld in het Koninklijk Besluit van 25 september 1984. Door de VMM worden de parameters getoetst zowel aan Imperatieve waarde als de Richtwaarde.

met cat. A1 : eenvoudige fysische behandeling en desinfectie

cat. A2 : normale fysische en chemische behandeling en desinfectie

cat. A3 : grondige chemische en fysieke behandeling, raffinage en desinfectie

Tabel 2 : Adressenlijst VMM

## VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ (V.M.M.)

### Hoofdbestuur - Buitendiensten

### Immissiemeetnet

<p><b>VMM - Hoofdbestuur</b> Administrateur-général F. Van Sevencoten A. Van De Maelestraat 78 9320 EREMBODEGEM Tel 053/77.80.11 Fax 053/77.71.68</p>	<p><b>VMM - Bestuur Meetnetten en Planning</b> Adjunct-Directeur ir. M. Bruyneel Dienst Water ir. Henk Maeckelberghe ir. Christine Henderickx Nieuwstraat 43 9300 AALST Tel 053/78.55.99 Fax 053/77.32.90</p>
<p><b>Buitendienst Oostende</b> Adjunct-Adviseur Herman Van Peel Zandvoordestraat 375 8400 OOSTENDE Tel 059/50.69.39 Fax 059/50.69.48</p>	<p><b>Labo Biologie Oostende</b> Lic. Annick De Winter Zandvoordestraat 375 8400 OOSTENDE Tel 059/50.69.39 Fax 059/50.69.48</p>
<p><b>Buitendienst Gent</b> Adviseur Carla Brion Maalteccenter Blok E - 1° verd. Derbystraat 135 9051 ST-DENIJS-WESTREM Tel 091/21.80.86 Fax 091/21.99.44</p>	<p><b>Labo Biologie Gent</b> Lic. Rudy Vannevel RWZI Ossemeersen Drongensesteenweg 254 9000 GENT Tel 091/27.60.90 - 27.60.62 Fax 091/21.99.44</p>
<p><b>Buitendienst Herentals</b> Hoofdingenieur-Directeur Jan Dierickx Belgiëlaan 6 2200 HERENTALS Tel 014/22.25.91 Fax 014/22.57.14</p>	<p><b>Labo Biologie Herentals</b> Lic. Jos Beyens Belgiëlaan 6 2200 HERENTALS Tel 014/22.25.91 Fax 014/22.57.14</p>
<p><b>Buitendienst Mechelen</b> Adviseur Yvo Porters Schuttersvest 57 2800 MECHELEN Tel 015/42.29.44 Fax 015/42.37.07</p>	<p><b>Labo Biologie Mechelen</b> (nog niet operationeel)</p>
<p><b>Buitendienst Leuven</b> Adjunct-Adviseur Jan Heyman Bondgenotenlaan 140 3000 LEUVEN Tel 016/20.00.31 Fax 016/20.00.64</p>	<p><b>Labo Biologie Leuven</b> (nog niet operationeel) cfr. labo Biologie Herentals</p>

Tabel 3 : Staatnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREC	MOTIVATIE
VMM	10	05/5-6	080.50/222.25	K. BRUGGE-SLUIS - DAMSE VAART	145/25000	KNOKKE-HEIST	grens NL	8	EZ
VMM	20	05/5-6	078.00/220.60	K. BRUGGE-SLUIS - DAMSE VAART	145/25000	DAMME	Hoeke, brug	8	
VMM	30	05/5-6	075.75/218.60	K. BRUGGE-SLUIS - DAMSE VAART	145/25000	DAMME	Oostkerke, Oostkerkebrug	8	
VMM	40	13/1-2	074.00/216.30	K. BRUGGE-SLUIS - DAMSE VAART	144/25000	DAMME	Damme, reservaat	8	
VMM	50	13/1-2	071.40/213.70	K. BRUGGE-SLUIS - DAMSE VAART	144/25000	BRUGGE	Brugge, Lamme Goedzak	8	
VMM	60	05/5-6	070.4/224.7	LEOPOLDKANAAL	096/15000	BRUGGE	afw. RWZI-Heist, grens Zeebrugge	8	ESs
VMM	70	05/5-6	071.30/223.60	LEOPOLDKANAAL	096/15000	KNOKKE-HEIST	Ramskapelle, opw RWZI	8	
VMM	80	13/1-2	076.1/217.3	LEOPOLDKANAAL	088/15000	DAMME	Damme, Platheulebrug	8	
VMM	90	13/3-4	090.50/215.30	LEOPOLDKANAAL	084/15000	SINT-LAUREINS	Sint-Laureins, afw Eeklose Watergang	8	
VMM	100	14/1-2	100.60/217.60	LEOPOLDKANAAL	083/15000	SINT-LAUREINS	Watervliet, Stenenschuurbrug	8	
VMM	110	06/5-6	104.20/218.25	LEOPOLDKANAAL	082/15000	ASSENEDE	Boekhoute, Isabellasluis	8	
VMM	120	06/5-6	104.3/218.85	LEOPOLDKANAAL - ISABELLAKANAAL	082/15000	SAS-VAN-GENT (NL)	Philippine, afw Isabellaluis	8	
VMM	130	14/1-2	107.1/217.9	ZWARTESLUISBEEK	080/27000	ASSENEDE	Boekhoute, Kapelpolder	8	
VMM	135	14/1-2	107.3/214.4	GROTE GEUL	080/57001	ASSENEDE	Hollekesdijk thv Nicasiuspolder	8	
VMM	140	14/1-2	104.4/217.1	ISABELLASTROOM	081/	ASSENEDE	Boekhoute, St-Laureinspolder	8	EZ
VMM	150	14/1-2	102.4/217.5	ISABELLAWATERING - ISABELLAKANAAL	082/37001	ASSENEDE	Boekhoute, pompstation WMZ	8	Dw
VMM	160	14/1-2	103.4/215.0	BASSEVELDSE BEEK - ISABELLA BEEK	082/41001	ASSENEDE	Boekhoute, Hazenbeloop of Bäricken	8	Dw
VMM	170	14/1-2	105.4/214.15	MAATBEEK	080/51001	ASSENEDE	Boekhoute, Riethoek	8	Dw
VMM	180	14/1-2	103.9/215.5	BASSEVELDSE BEEK - ISABELLA BEEK	080/	ASSENEDE	Boekhoute, Hazenbeloop of Baricken	8	Dw
VMM	190	14/1-2	103.65/212.05	OOSTEKLOSE BEEK	081/65003	ASSENEDE	Oosteklo, Hazelstraat	8	Dw
VMM	200	13/3-4	095.6/216.8	KAPRIJKSE WATERGANG	083/51001	SINT-LAUREINS	Sint-Jan-in-Eremo, Hoeve Riethul	8	
VMM	210	13/3-4	093.3/217.7	ROESLAREKREEK - BOREFKREEK	083/60001	SINT-LAUREINS	St Janspolderdijk	8	
VMM	220	13/3-4	092.2/216.3	BLOKKREEK	084/	SINT-LAUREINS	Sint-Margriet, afloop nr Leopoldkanaal	8	
VMM	230	13/3-4	091.7/15.3	EEKLOSE WATERGANG - SLEPENDAMMEWATERGANG	084/41001	SINT-LAUREINS	vr monding in Leopoldkanaal	8	
VMM	240	13/3-4	091.8/211.2	EEKLOSE WATERGANG - SLEPENDAMMEWATERGANG	084/41001	EEK	thv kruising met Expressweg	8	
VMM	250	05/5-6	074.65/219.7	EIJENBROEK - ZWINNEVAART - JEZUINETENVAART	092/36001	DAMME	Oostkerke, Eienbroek	8	
VMM	260	05/5-6	077.3/223.8	EIJENBROEK - ZWINNEVAART - JEZUINETENVAART	092/36001	KNOKKE-HEIST	Knokke-Heist 1, Schapebrug	8	
VMM	270	05/5-6	077.6/221.55	HOEKEVAART	092/61002	DAMME	Moerkerke, Molen	8	
VMM	280	05/5-6	078.5/226.35	PAULUSVAARTJE	094/58001	KNOKKE-HEIST	Knokke-Heist 1, afw RWZI-Knokke	8	
VMM	290	05/5-6	077.8/26.6	PAULUSVAARTJE	094/58001	KNOKKE-HEIST	Knokke-Heist 1, opw RWZI-Knokke	8	EZ
PDL	300	14/1-2	110.47/211.00	K. GENT-TERNEUZEN	137/22000	ZELZATE	thv RWZI-Zelzate	24	afw RWZI/Gr/Es
PDL	310	14/1-2	110.29/209.10	K. GENT-TERNEUZEN	137/22000	ASSENEDE	ts Sopar en Sidmar	8	PB
PDL	320	14/5-6	109.35/205.24	K. GENT-TERNEUZEN	137/22000	GENT	opw Sidmar	8	PB
PDL	326	14/5-6	107.07/201.07	K. GENT-TERNEUZEN	132/22000	GENT		3	Kw
PDL	328	14/5-6	108.16/202.50	K. GENT-TERNEUZEN	132/22000	GENT		3	Kw
PDL	330	14/5-6	108.96/204.14	K. GENT-TERNEUZEN	132/22000	GENT		3	Kw
PDL	332	14/5-6	109.45/206.01	K. GENT-TERNEUZEN	132/22000	GENT		3	Kw
PDL	334	14/5-6	109.91/207.77	K. GENT-TERNEUZEN	132/22000	GENT		3	Kw
PDL	340	14/5-6	106.35/200.24	K. GENT-TERNEUZEN	132/22000	GENT		8	PB
PDL	350	14/5-6	109.51/207.02	AVRIJEEVAART	137/37001	EVERGEM	Langerbrugge, veer	8	
PDL	360	14/5-6	109.39/207.49	RIEMSE WATERLOOP	137/53002	EVERGEM	Ertvelde, vr monding in K. Gent-Terneuzen	8	
PDL	370	14/5-6	108.33/204.24	MOLENVAARDEKEN	137/33001	EVERGEM	Rieme, afw lozing Miltic	8	Dw/PB
PDL	380	14/5-6	109.24/203.29	NIEUWE MOERVAART	136/23000	GENT	Doornzele, vr monding in K. Gent-Terneuzen	8	
PDL	390	14/7-8	114.51/206.27	MOERVAART	136/23000	WACHTEBEKE	Desteldonk, vr monding in K. Gent-Terneuzen	8	PB/EZ
PDL	400	14/7-8	122.70/207.36	MOERVAART	134/23000	MOERBEKE	Wachtebeke, opw monding Langlede	8	
PDL	410	14/7-8	122.60/202.93	MOERVAART	134/23000	LOKEREN	opw Moerbeke, lgs Driehoek	8	AWP
PDL	420	14/7-8	122.64/202.31	DURME	134/23000	LOKEREN	Eksaarde, vr monding in Durme	8	
PDL	430	14/7-8	124.56/199.07	DURME	134/23000	LOKEREN	Daknambrug, opw monding Zuidlede	8	
PDL	440	14/5-6	113.54/206.80	LANGELEDE	136/53002	GENT	St-Kruis-Winkel, thv Voorbeek	8	opw RWZI
PDL	450	14/3-4	114.42/211.26	LANGELEDE	136/53002	ZELZATE	Oudenburgse Sluis	8	Vw
PDL	460	14/7-8	124.40/207.20	K. VAN STEKENE - K. VAN HULST	135/32001	STEKENE	Koëbrug, nabij Moervaart	8	Vw/Gr-KGW
PDL	470	14/3-4	128.57/215.00	K. VAN STEKENE - K. VAN HULST	135/32001	STEKENE	Kemzeke, Westakker?	8	Gr-KGW
PDL	480	14/7-8	125.94/206.19	FONDATIEBEEK	135/63002	SINT-NIKLAAS	afw RWZI-Sinaai	8	afw RWZI
PDL	490	14/3-4	126.93/208.84	MOLENBEEK	135/45002	STEKENE	Stekene, opw monding in K. van Stekene	8	
PDL	500	15/5-6	132.07/207.00	MOLENBEEK	135/45002	SINT-NIKLAAS	afw RWZI-St. Niklaas	8	afw RWZI
PDL	510	15/5-6	132.59/206.84	MOLENBEEK	135/45002	SINT-NIKLAAS	opw RWZI-St. Niklaas	8	opw RWZI
PDL	520	14/7-8	122.06/203.19	ZUIDLEDE	134/53001	LOKEREN	Eksaarde, opw samenvl Moervaart	8	
PDL	530	14/7-8	120.56/206.40	BOSGRACHT	133/37002	MOERBEKE	Suikerfabriek	8	PB/EZ
PDL	540	14/7-8	122.88/202.10	(Daknam meersen)	134/34001	LOKEREN	Daknam, lgs Teerling (brug)	8	Vw
PDL	550	14/7-8	123.10/202.31	(Daknam meersen)	134/34001	LOKEREN	Daknam, lgs dijk	8	Vw
PDL	560	14/7-8	116.13/204.42	(Puyenbroeck vijver)	136/46002	WACHTEBEKE	Prov. Domein Puyenbroeck, zwembijver	8	Vw/Zw
PDL	570	14/7-8	115.67/204.63	(Puyenbroeck vijver)	136/46002	WACHTEBEKE	Prov. Domein Puyenbroeck, zwembijver	8	Vw/Zw
PDL	580	14/1-2	111.35/211.41	(Pierenput-Canisvliet)	137/----	ZELZATE	grens (brug)	8	Gr-KGW/PB
PIH	600	01/7-8	157.29/241.40	KLEINE AA / MOLENBEEK	950/30000	NISPEN (NL)	grens NL, Essendokbos-Steenhoven	8	Gr-KGW/ESs
PIH	610	01/7-8	157.82/238.92	KLEINE AA	950/30000	ESSEN	afw RWZI	8	afw RWZI
PIH	620	01/7-8	157.96/238.47	KLEINE AA	950/30000	ESSEN	opw RWZI	8	opw RWZI
PIH	630	01/7-8	157.68/236.68	KLEINE AA	950/30000	WILDER	AWP	8	

Tabel 3 : Staatnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREC	MOTIVATIE
PIH	640	07/3-4	157.90/233.00	KLEINE AA	950/30000	KALMTHOUT	afw RWZI-Kalmthout	8	afw RWZI
PIH	650	07/3-4	158.../232.-	KLEINE AA	950/30000	KALMTHOUT	opw RWZI	8	
PIH	660	01/7-8	158.98/240.73	ROOSendaalse Vaart / Natie Turfvaart	950/74001	ESSEN	Heiblok Essen Horendonk	8	Gr-KGW
PIH	670	08/1-2	168.96/234.65	WEERISBEEK / AA / GROTE BEEK	943/21000	WUUSTWEZEL	grens NL-Loenhout	8	Gr-KGW/PVC-A
PIH	680	08/5-6	167.40/226.20	WEERISBEEK	943/21000	BRECHT	thv E19	8	89-91
PIH	690	08/1-2	169.52/234.59	SLUISKESVIJVER	944/32001	WUUSTWEZEL	grens NL-Loenhout	8	Gr/EZ
PIH	700	08/1-2	169.03/234.20	WEEHAGENSEBEEK	942/30000		Opw monding in Kleine A	8	EZ
PIH	710	08/1-2	166.10/230.90	KLEINE BEEK	943/59001		Kampwegbaan Wuustwezel-Brech	8	PVC-A
PIH	720	02/7-8	178.60/244.04	MARK / BOVENMARK	945/20000	NIEUW-GINNIKEN (NL)	Meersel, Markbrug	8	Gr-KGW/PVC-A/ESs
PIH	725	08/1-2	176.31/237.37	MARK	940/20000	HOOGSTRATEN	Minderhout	8	PVC-A
PIH	728	08/1-2	177.61/235.70	MARK	940/20000	HOOGSTRATEN	Minderhout	8	
PIH	730	08/1-2	177.92/234.30	MARK	940/20000	HOOGSTRATEN	Castrelseweg, grens NL	8	Gr
PIH	732	08/3-4	178.10/233.12	MARK	940/20000	HOOGSTRATEN	Wortel, thv Rijkskolomie	8	opw Pl
PIH	736	08/3-4	179.00/232.18	MARK	940/20000	HOOGSTRATEN	Wortel, opw Rovera, Klinkenbr	3	Kw
PIH	740	08/3-4	181.95/230.29	MARK	940/20000	MERKSPLAS	haan Merksplas-Wortel, Papenvoorste brug	8	Vw/Lim
PIH	750	02/7-8	179.68/243.40	STRIJBEEKSE LOOP - GOUBERGSE LOOP	945/80001	HOOGSTRATEN	Strijbeek, grens NL	8	Gr-KGW
PIH	760	02/7-8	178.27/243.13	LEILOOP	945/61001	HOOGSTRATEN	Meersel, dreef vr monding in Mark	8	PB
PIH	768	02/5-6	176.74/243.13	LEILOOP / LEILOOP	945/61001	HOOGSTRATEN	Meersel, opw weg	8	Gr-KGW
PIH	770	02/5-6	175.20/241.73	LEILOOP	945/61001	HOOGSTRATEN	afw RWZI-Meer	8	Gr/afw RWZI
PIH	780	02/5-6	174.63/240.87	LEILOOP	945/61001	HOOGSTRATEN	opw RWZI-Meer	8	Vw/opw RWZI
PIH	782	02/5-6	174.32/239.60	LEILOOP	945/61001	HOOGSTRATEN	Meer, opw RWZI-Meer	8	Vw/opw RWZI
PIH	790	02/7-8	178.15/241.77	HEERLESELOOP	945/44001	HOOGSTRATEN	Meerle, Groot Eijssel	8	Vw
PIH	800	08/3-4	178.60/235.44	MARKSKE / MERKSKE	941/36001	ULICOTEN (NL)	Castrelce, Steenenbrug	8	Gr-KGW/Vw
PIH	810	08/3-4	183.28/234.13	MARKSKE / MERKSKE	941/36001	BAARLE-NASSAU (NL)	Nassau, Baarlebrug	8	Gr/Vw
PIH	820	08/3-4	184.93/233.18	NOORDERMARK	941/39002	BAARLE-HERTOG	afw RWZI-Zondereigen, Ginhovenbrug	8	Gr
PIH	830	08/3-4	179.33/230.92	KLEINE MARK - ZUIDERMARK	940/59001	RIJKEVORSEL	Rijkevorsel-Langevoort	8	Vw
PIH	840	03/5-6	196.17/242.20	LEIBEEK / POPPELSCHE LEIJ	934/30000	RAVELS	Poppel, Nieuwkerk, grens NL	8	Gr-KGW/EZ
PIH	850	09/1-2	194.26/238.10	LEIBEEK / RETSCHE LOOP	934/30000	RAVELS	Poppel, Bedafse brug	8	Gr-KGW
PIH	860	03/5-6	199.30/240.47	AA / ROVERTSCHE LEI	933/30000	RAVELS	Poppel, grenspla NL, Rovertkapel	8	Gr-KGW/EZ
PIH	870	09/1-2	197.32/237.38	AA	933/30000	RAVELS	Poppel, opw RWZI-Poppel	8	opw RWZI
PIH	880	09/5-6	209.38/220.70	VAARTJE	108/----	MOL	Postel (Mal), opw K. Dessel-Schooten	8	Vw
LIS	890	17/3-4	215.19/216.06	KLAGLOOP - FORTJE LOOP	930/35001	LOMMEL	Lommel, grens NL	8	Dw
LIS	895	09/7-8	218.21/218.84	HUTTENSONDERSLOOT / KEUNENSLOOP	930/34002	LOMMEL	Heideweg, grenspla 187	8	Gr/EZ
LIS	900	09/7-8	220.64/219.02	BEEKLOOP	930/36001	BERGEYK (NL)	Liskebrug	8	Gr-KGW
LIS	910	17/3-4	223.95/218.10	DOMMEL	935/30000	NEERPELT	Borkelsebrug	8	Gr-KGW/EZ
LIS	920	17/3-4	223.55/213.20	DOMMEL	935/30000	OVERPELT	Lim-Overpelt	8	Gr/Lim
LIS	930	17/7-8	224.68/207.50	DOMMEL	935/30000	PEER	Kleine-Brogel, na samenvl Bollisserbeek	8	Vw
LIS	940	17/7-8	224.50/203.25	DOMMEL	935/30000	PEER		8	PB
LIS	950	17/3-4	223.38/214.37	EINDERGATLOOP	935/61001	NEERPELT	afw Metall. Lommel, vr monding Dommel	8	afw RWZI
LIS	960	17/3-4	220.72/214.51	EINDERGATLOOP	935/61001	LOMMEL	afw RWZI-Lommel	8	afw RWZI
LIS	970	17/3-4	219.99/214.32	EINDERGATLOOP	935/61001	LOMMEL	opw RWZI-Lommel	8	opw RWZI
LIS	980	17/3-4	223.45/213.50	HOLVENSE BEEK / ZWARTE COPPENSBEEK	935/51001	OVERPELT	afw RWZI-Overpelt	8	afw RWZI
LIS	990	17/7-8	223.38/205.01	BOLLISSEBEEK	935/41001	PEER	Wijchmaal, grens Peer-Hechtel	8	Vw
LIS	1000	10/5-6	227.98/222.05	WARMBEEK / TONGELREEP	931/30000	VALKENSWAARD (NL)	Kluizerbrug	8	Gr-KGW/Vw/EZ
LIS	1010	18/1-2	228.42/217.91	WARMBEEK	931/30000	HAMONT-ACHEL	Achel	8	Vw/Lim
LIS	1020	18/1-2	228.47/213.66	WARMBEEK	931/30000	NEERPELT	St-Huibrechts-Lille, thv K. Herentals-Bocholt	8	Vw
LIS	1030	18/5-6	228.88/206.56	WARMBEEK	931/30000	PEER	Grote Brogel	8	Vw
LIS	1040	10/5-6	228.44/219.57	OUDÉ BEEK	931/63001	HAMONT-ACHEL		8	Vw
LIS	1050	10/5-6	230.91/219.73	RIOOLBEEK / STRIJPER AA	932/33001	HAMONT-ACHEL	landsgrans	8	Gr-KGW
LIS	1060	18/1-2	232.82/218.12	ERKBEEK / BUULDER AA - KRANJESBECK	932/30000	HAMONT-ACHEL	Hamont, grenspla 172	8	Gr-KGW/EZ
LIS	1070	18/5-6	234.20/209.05	ZUID-WILLEMSVAART	104/30000	BOCHOLT	Bocholt, vr splitsing nr K. Bocholt-Herentals	8	Dw
LIS	1080	18/1-2	239.00/210.88	LOSSING / RAAM	923/30000	BREE	Veldhoven, Smeethof	8	Gr-KGW/EZ
LIS	1090	18/1-2	234.20/209.08	KAPELBEEK	923/41003		afw RWZI-Bocholt	8	afw RWZI
LIS	1100	18/1-2	234.17/208.94	KAPELBEEK	923/41003		opw RWZI-Bocholt	8	opw RWZI
LIS	1110	18/3-4	245.76/209.65	VLIET - BRANDBEEK	923/48001	STAMPROY (NL)	Strambrug	8	Gr
LIS	1120	18/7-8	247.97/207.58	A-BEEK / UFFELSE BEEK	922/30000	KINROOI	afw Kinrooi en monding Grote Renne	8	Gr-KGW
LIS	1130	16/5-6	238.07/204.62	HORSTGATERBECK	922/66002			8	
LIS	1140	18/7-8	249.58/206.18	ITTERBEEK	922/31001	KINROOI	Neeritter. Huikenhof	8	Gr-KGW
LIS	1150	18/5-6	238.75/201.29	ITTERBEEK	922/31001	BREE	Opitter	8	Vw
LIS	1160	18/5-6	237.02/201.18	WIJSHAGERBEEK / EETSEVELDERBEEK	922/33002	BREE	Eetseveld	8	Vw
LIS	1170	18/7-8	252.31/205.76	WITBEEK	922/48002	MAASEIK	Kessenich, grens NL, Lim	8	Gr-KGW/Lim
LIS	1180	18/7-8	247.20/201.53	WITBEEK	922/48002	MAASEIK	afw RWZI-Neeroeteren	8	
LIS	1190	18/7-8	244.40/199.32	WITBEEK	922/48002	MAASEIK	opw RWZI-Neeroeteren	8	opw RWZI
LIS	1200	18/7-8	244.78/201.95	SCHAACHTERZIJP	922/49003	MAASEIK	Neeroeteren	8	
LIS	1210	18/7-8	251.83/203.12	MAAS	920/19000	KINROOI	Ophave moie	8	Gr-KGW/ESs
LIS	1215	18/7-8	251.59/203.89	DE SPANJAARD	922/19000	KINROOI	De Spanjaard	8	Zw
LIS	1220	18/7-8	251.53/200.48	MAAS	920/19000	MAASEIK	vr samenvloeiing met Maas	8	Gr/Zw/Vw

Tabel 3 : Staatnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREFC	MOTIVATIE
LIS	1230	34/3-4	242.42/176.20	MAAS	910/19000	MAASEIK	Smeermaas, grensscheidende Maas	8	Gr
LIS	1250	187/8	251.03/202.72	ABEEK	921/30000	KINROOI	Ophoven, opw monding Maas	8	Vw/EZ
LIS	1260	187/8	243.04/206.33	ABEEK	921/30000		opw Kinrooi	8	
LIS	1270	187/8	242.62/207.03	ZUURBEEK	921/52001		Monding in A-Beek	8	
LIS	1280	181/-2	238.27/208.40	ABEEK	921/30000	BOCHOLT	Luismolen, afw verval/weg	8	Gr-KGW/Zw
LIS	1290	185/6	234.48/206.70	ABEEK	921/30000		Molen van Mariendaal	8	Lim
LIS	1300	185/6	230.29/199.38	ABEEK	921/30000		Meeuwen	8	Zw
LIS	1310	185/6	237.90/205.00	BREEERSTADSBEEK	921/56002	MEEUWEN-GRUITRODE	afw RWZI-Bree	8	afw RWZI
LIS	1320	185/6	238.80/205.87	BREEERSTADSBEEK	921/56002		opw RWZI-Bree	8	opw RWZI
LIS	1330	185/6	228.90/201.27	GIELISBEEK	921/39001	MEEUWEN-GRUITRODE	Meeuwen, opw samenvloeiing A-Beek	8	Vw
LIS	1340	187/8	250.55/200.12	BOSBEEK	920/63001	MAASEIK	grens NL	8	Gr
LIS	1350	261/-2	241.46/197.09	BOSBEEK	920/63001	MAASEIK	Opoeteren, Lim	8	
LIS	1353	261/-2	237.48/193.21	BOSBEEK	920/63001	OPGLABBEK	Slagmolen, opw en afw weg	8	Lim
LIS	1356	261/-2	236.15/191.10	BOSBEEK	920/63001	AS	thv weg	8	
LIS	1360	261/-2	239.76/196.05	BUSSELZUP	920/75002	MAASEIK	Opoeteren	8	Vw
LIS	1370	261/-4	249.97/197.85	ZANDERBEEK - DIEPBEEK	920/41001	DILSEN	Heppeneert	8	Vw
LIS	1380	263/-4	248.17/195.83	KOGBECK	920/39001	DILSEN		8	AWP
LIS	1390	263/-4	246.02/192.50	VRIETSELBEEK / OUDE MAAS	920/33001	DILSEN		8	Dw/Vw
LIS	1400	267/8	244.83/181.67	ZIJPBECK	910/45001		Oud-Dilsen	8	
LIS	1410	267/8	243.98/180.05	ZIJPBECK	910/45001		Afw RWZI-Lanaken	8	Vw/afw RWZI
LIS	1420	265/-6	241.42/197.02	MOLENBEEK / ASBEEK	910/52002	LANAKEN	opw RWZI-Lanaken	8	Vw/opw RWZI
LIS	1430	341/-2	238.48/171.60	HEZERBEEK	100/31001	RIEST	Neerharen	8	Dw
LIS	1440	345/6	241.78/168.00	JEKER / GEER	901/30000	RIEST	Vroenhoven-Veltwezel, monding in Albertkanaal	8	Dw
LIS	1450	345/6	231.19/162.63	JEKER / GEER	901/30000	TONGEREN	Kanne	8	Gr-KGW/EZ
LIS	1460	337/-8	223.80/159.40	JEKER / GEER	901/30000	TONGEREN	Mal, afw RWZI-Tongeren, Lim	8	Gr/Lim/afw RWZI
LIS	1470	347/-8	246.38/162.47	VOER	900/34001	MESCH (NL)	Lauw, Lim	8	Lim/opw RWZI
LIS	1480	347/-8	246.4/162.4	VOER	900/34001		Neerharen	8	Gr-KGW/Vw
LIS	1490	347/-8	251.-/-160.-	VOER	900/34001	VOEREN	Sint-Martens-Voeren, Lim	8	Vw/Lim
LIS	1500	347/-8	250.16/162.52	NOOR	900/40002	VOEREN	Altembroek	8	Gr/Lim
LIS	1520	347/-8	243.36/161.18	BERWINNE	900/32001	MOELINGEN	opw monding Maas	8	Vw
LIS	1530	347/-8	255.43/163.13	GULP	910/33002	SLENAKEN (NL)		8	Gr-KGW
PIH	1540	075/6	141.08/227.03	SCHELDE	850/00000	ANTWERPEN	grens NL, midden Schelde	52	id.1541/Gr/EZ/JES
PIH	1550	075/6	141.-/-225.-	SCHELDE	072/00000	BEVEREN	Doel, Prosperpolder	8	Kw/ESs
PIH	1560	075/6	143.30/224.10	SCHELDE	850/00000		Doel, 200m opw. centrale	3	Kw
PIH	1570	075/6	144.40/221.00	SCHELDE	850/00000	ANTWERPEN	Lillo, thv Liefkenshoek	3	Kw
PIII	1580	077/-8	146.8/218.9	SCHELDE	850/00000	ANTWERPEN	Boudewijnsluis	8	89-91
PIH	1590	151/-2	145.0/217.00	SCHELDE	850/00000	ANTWERPEN	Kallo, 200m afw. centrale	3	Kw
PIH	1600	153/-4	152.00/213.1	SCHELDE	850/00000	ANTWERPEN	aan loodswezen	8	89-91
PIH	1610	157/-8	147.40/205.0	SCHELDE	842/00000	HEMIKSEM	3000m	3	Kw/EZ
PIH	1620	157/-8	147.29/203.68	SCHELDE	842/00000	HEMIKSEM	Basel, tijmeter	8	89-91/Lim
PIII	1630	231/-2	138.21/194.06	SCHELDE	842/00000	SINT-AMANDS	steiger	8	Lim
PDL	1640	231/-2	132.81/192.32	SCHELDE	810/00000	DENDERMONDE	voorbij Dendermonding	8	
PDL	1650	223/-4	127.96/193.13	SCHELDE	483/00000	ZELE	afw RWZI-Zele	8	Zw/afw RWZI/ESs
PDL	1660	223/-4	127.42/192.43	SCHELDE	483/00000	ZELE	opw RWZI-Zele	8	Zw/afw RWZI
PDL	1670	223/-4	121.72/190.26	SCHELDE	483/00000	BERLARE	afw monding Vorste Sloot (33001)	8	Zw
PDL	1680	223/-4	117.74/189.58	SCHELDE	481/00000	WETTEREN		8	AWP
PDL	1690	221/-2	109.71/189.33	SCHELDE	472/30000	DESTELBERGEN	afw Gent-binnenstad	8	AWP/EZ
PDL	1700	221/-2	106.31/193.00	SCHELDE	472/30000	GENT	St.-Amandsberg, stuw	8	AWP
PDL	1710	221/-2	106.18/191.17	SCHELDE	472/30000	GENT	afw UCB, brug autostrade	8	AWP
PDL	1720	221/-2	105.82/189.30	SCHELDE	472/30000	GENT	Gent-binnenstad	8	AWP
PDL	1730	301/-2	101.54/176.14	SCHELDE	470/00000	ZWALM	Nederzwalm-Hermelgem	8	
PDL	1740	293/-4	097.86/173.60	SCHELDE	452/00000	OUDENAARDE	afw Oudenaarde	8	
PDL	1750	297/-8	088.48/164.84	SCHELDE	441/00000	KLUISBERGEN	1 km afw	3	Kw
PDL	1760	297/-8	088.07/164.50	SCHELDE	441/00000	AVELGEM	200m afw	3	Kw
PDL	1770	297/-8	087.73/164.02	SCHELDE	441/00000	KLUISBERGEN	Ruiven, opw elektrische centrale	3	Kw
VMM	1790	371/-2	078.20/154.95	SCHELDE	441/00000	PECQ (H)	Pecq, brug van Warcoing	8	
PIH	1800	077/-8	148.27/221.72	GROOT SCHIJN	835/22000	ANTWERPEN	aan pompstation nr Schelde	8	ESs
PIH	1810	077/-8	152.95/219.79	GROOT SCHIJN	834/22000	ANTWERPEN	Ekeren, Leugenberg, 500m afw. spoorbrug	8	
PIII	1820	161/-2	162.40/212.23	GROOT SCHIJN	831/22000	WOMMELGEM	Stokerijstraat	8	
PIII	1825	161/-2	166.06/212.72	GROOT SCHIJN	830/22000	RANST	Oelegem	8	AWP
PIH	1830	077/-8	156.09/219.75	BINNENKAARTSE BEEK	833/78002	BRASSCHAAT	afw lozing Zwemdklei-Alfredlei	8	
PIH	1840	153/-4	155.5/217.6	LAARSEBEEK	833/44001	BRASSCHAAT	vr monding in Groot Schijn	8	89-91/Vw
PIH	1850	153/-4	156.04/214.17	KLEIN SCHIJN	832/52001	ANTWERPEN	Merksem, monding in Groot Schijn	8	
PIII	1860	153/-4	159.58/214.22	BRAKKENBEEK	832/82002	SCHOTEN	vr Mounding in Klein Schijn	8	AWP
PIH	1870	153/-4	158.00/209.20	KOODE BEEK	832/41001	BORSBEEK	afw RWZI-Koude Beek, afw Diepebeek	8	89-91/afw RWZI
PIH	1880	157/-8	158.00/207.01	KOODE BEEK	832/41001		opw RWZI-Koude Beek	8	89-91/opw RWZI
PIH	1890	153/-4	160.84/212.82	ZWANEBEEK / WEZELSE BEEK	831/74001	WIJNEGEM	monding in Schijn	8	AWP

Tabel 3 : Staalnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREFC	MOTIVATIE
PIH	1900	16/1-2	162.87/214.04	ZWANEBEEK	831/74001	SCHILDE	's Gravenwezel, opw brug	8	Vw
PIH	1910	07/5-6	137.86/218.34	WATERGANG VAN DE KREEK	071/67001	BEVEREN	Kieldrecht, afw lozing	8	AWP/EZ
PIH	1920	15/1-2	132.30/215.65	DE LINIE	071/67001	SINT-GILLIS-WAAS		8	AWP
PIH	1930	15/1-2	143.71/216.14	MELSELEBEEK	070/80001	BEVEREN	Kallo	8	
PIH	1940	15/1-2	138.09/213.44	VRASENEBEEK	070/30000	BEVEREN	vr samenvl Blokstraatbeek	8	EZ/PI verleggen
PIH	1950	15/1-2	144.34/213.88	MEERSENBEEK - DIJKGRACHT	850/38001	BEVEREN	Melsele, opw Schelde	8	
PIH	1960	15/3-4	150.1/209.40	HOLLE BEEK	842/62001	ANTWERPEN	Hoboken, vr monding in Schelde	8	89-91
PIH	1970	15/7-8	147.4/207.6	GROTE LEIGRACHT	842/48001		vr monding in Schelde	8	89-91
PIH	1980	15/7-8	146.89/205.47	BARBIERBEEK	841/30000	KRUIBEK	monding in Schelde	8	EZ
PIH	1990	15/5-6	140.55/206.37	BARBIERBEEK	841/30000	BEVEREN	Haasdond, afw kippenschachterij	8	PB
PIH	2000	15/5-6	140.45/206.33	BARBIERBEEK	841/30000	TEMSE	Muijzenhol, opw slachterij	8	AWP
PIH	2020	15/7-8	147.70/202.30	GROTE STRUISBEEK	840/30000	HEMIKSEM	Hemiksem, grens Schelle-Molenbrug	8	89-91/EZ
PIH	2030	15/7-8	150.40/203.90	GROTE STRUISBEEK	840/30000		afw RWZI-Wilrijk	8	89-91/afw RWZI
PIH	2040	15/7-8	150.8/204.2	GROTE STRUISBEEK	840/30000		opw RWZI-Wilrijk	8	89-91/afw RWZI
PIH	2050	15/7-8	153.8/204.1	EDEGEMSE BEEK	840/48001		afw RWZI-Edegem	8	89-91/afw RWZI
PIH	2060	15/7-8	154.3/204.1	EDEGEMSE BEEK	840/48001		opw RWZI-Edegem	8	89-91/afw RWZI
PIH	2100	15/7-8	146.70/199.45	RUPEL	824/30000	NIEL	Niel, Hbg Veerhuis	8	89-91/Lim/EZ
PIH	2110	23/3-4	153.6/195.9	RUPEL	824/30000	WILLEBROEK	Heindonk, tijmeter	3	89-91/Kw
PIH	2120	23/3-4	155.0/193.4	DIJLE	727/18000	MECHELEN	Battel	8	89-91/ESs
LIS	2150	24/5-6	169.30/186.20	DIJLE	721/18000	ROTSELAAR	Werchter, afw samenvl Demer	8	89-91/AWP
LIS	2160	24/5-6	184.00/172.85	DIJLE	720/18000	ROTSELAAR	Werchter, vr samenvl Demer	8	89-91/AWP
LIS	2180	32/1-2	173.95/176.95	DIJLE	720/18000	LEUVEN	Wilsele, afw RWZI-Leuven	8	89-91/afw RWZI
LIS	2190	32/1-2	174.05/175.70	DIJLE	720/18000		vr RWZI-Leuven	8	89-91/afw RWZI
LIS	2200	32/1-2	172.90/173.30	DIJLE	712/18000	LEUVEN	opw Ring, Lim	8	89-91/Lim/AWP/EZ
LIS	2210	32/5-6	169.30/165.85	DIJLE	710/18000	OUD-HEVERLEE	St-Joris-Weert, Lim	8	89-91/Lim/Gr
LIS	2220	32/5-6	166.66/162.04	LAAN	710/41001		Terlanen, Lim	8	Lim
LIS	2230	32/5-6	163.20/158.21	LAAN	710/41001		Overijse - Rosières	8	Gr
PIH	2240	15/7-8	146.60/200.5	WULLEBEEK	824/52001	NIEL	vóór monding in Schelde	8	89-91
PIII	2250	15/7-8	146.40/198.34	VLIET	823/21000	BORNEM	Wintam, thv Zeekanaal	8	89-91/EZ
PIH	2260	23/1-2	144.06/197.24	VLIET	823/21000	PUURS	afw centrum	8	
PIH	2270	23/1-2	141.77/195.30	VLIET	823/21000	SINT-AMANDS	Oppuurs, Meir monding	8	
PIH	2280	23/1-2	142.70/192.60	LIPPELOOSE BEEK - MALDERSE BEEK	823/21000	SINT-AMANDS	Lippelo, opw brug, opw pomp	8	
PIH	2290	23/5-6		GROTE MOLENBEEK	823/21000	LONDERZEEL	Steenhufsel, opw brouwerij Palm	8	
PIH	2300	23/5-6		GROTE MOLENBEEK	820/21000	ASSE	Mollem, Ichelgenstraat	8	EZ
PIH	2310	23/1-2	141.45/193.78	KLAVERBEEK	823/31001	SINT-AMANDS	Oppuurs, monding in Vliet	8	
PIH	2315	23/1-2	143.83/192.78	MOLENBEEK	821/30000	PUURS	Liezele, baan Lippelo-Mechelen	8	EZ
PIH	2319	23/1-2	144.9/196.1	KLEINE MOLENBEEK	821/30000	PUURS	Kalfort, afw samenvl Vliet	8	89-91/Haw
PIH	2320	23/1-2	144.25/188.90	MOLENBEEK	821/30000	LONDERZEEL	Drietorenstraat, spoorweg	8	
PIH	2330	23/3-4	148.60/196.90	ZIELBEEK	822/65001	PUURS	Ruisbroek, monding pomptstation	8	
PIH	2340	23/3-4	147.90/196.00	ZIEL - BOSBEEK	822/30000	PUURS	Ruisbroek, afw Moerloopp	8	EZ
PIH	2350	23/3-4	147.6/196.0	GOORLAAGBEEK	822/63001		vr monding in Zielbeek	8	
PIH	2360	23/3-4	148.20/194.8	LEIBEEK	822/59001	WILLEBROEK	vr monding in Zielbeek	8	
PIH	2370	23/3-4	147.80/190.0	PLASBEEK	822/39001	KAPELLE-OP-DEN-BOS	vr monding in Bosbeek	8	
PIH	2380	23/3-4	148.7/190.2	PAALUKBEEK	822/42001	KAPELLE-OP-DEN-BOS	monding in Rupel	8	
PIH	2390	15/7-8	148.20/198.50	BOOMSE BEEK	824/48001	BOOM	vr monding Rupel	8	89-91/AWP
PIH	2400	23/3-4	149.40/197.50	BOSBEEK	824/44001	BOOM	vr monding Rupel	8	PVC-A/Vw
PIH	2410	23/3-4	151.78/193.87	KLEIN BROEK	822/----	WILLEBROEK	Blaasveld	8	
PIH	2420	23/3-4	150.53/196.70	FABRIEKSLLOOP	824/43001		monding in Rupel	8	
PIH	2430	23/3-4	151.27/196.50	ZWARTE BEEK	824/31001	BOOM	Terhagen, vr monding Rupel	8	
PIH	2440	23/1-2	140.92/197.92	BREEVEN	814/----	BORNEM	Walem, afw. RWZI	8	PVC-A/Vw
PIH	2500	23/3-4	155.80/195.70	NETE, BENEDEN -	561/23000	MECHELEN	afw RWZI/ESs	8	
PIH	2510	15/7-8	159.7/198.2	NETE, BENEDEN -	561/23000	DUFFEL	O.L. Vrouwlaan, brug	8	89-91
PIH	2520	16/5-6	165.80/202.80	NETE, GROTE -	522/13000	LIER	Kesselsteenweg	8	89-91/AWP/ESs
PIH	2530	16/5-6	175.72/199.26	NETE, GROTE -	520/13000	HEIST-OP-DEN-BERG	afw RWZI-Itegem	8	PVC-A/afw RWZI
PIH	2540	16/5-6	175.70/199.00	NETE, GROTE -	520/13000	HEIST-OP-DEN-BERG	opw RWZI-Itegem	8	89-91/afw RWZI
PIH	2550	24/3-4	179.40/194.73	NETE, GROTE -	513/13000	HULSHOUT	weg Hulshout-Booischot	8	PVC-A/Lim
PIH	2560	24/3-4	185.66/196.10	NETE, GROTE -	513/13000	WESTERLO	afw RWZI-Westervlo	8	afw RWZI
PIH	2570	24/3-4	190.24/198.03	NETE, GROTE -	513/13000	GEEL	Varendonk, opw RWZI-Westervlo, Lim	8	PVC-A/afw RWZI
PIH	2580	16/7-8	193.18/200.90	NETE, GROTE -	512/13000	GEEL	afw RWZI, weg langs E313	8	afw RWZI/EZ
PIH	2590	16/7-8	193.92/203.33	NETE, GROTE -	512/13000	GEEL	opw RWZI	8	opw RWZI
PIH	2600	17/5-6	194.50/204.10	NETE, GROTE -	502/13000		opw samenvl Molse Neet	8	PVC-A/Vw
PIH	2610	17/5-6	203.00/204.04	NETE, GROTE -	501/13000	BALEN	Olmen, molen	8	PVC-A/Vw/EZ
PIH	2620	17/5-6	204.84/204.77	NETE, GROTE -	501/13000	BALEN	Bulen, molen	8	PVC-A/Vw
PIH	2630	23/3-4	158.39/195.87	GOORBOSBEEK	561/65001	SINT-KATELIJNE-WAVER	vr monding Beneden Nete, afw Lz-Lc Semeur	8	PB
PIH	2640	23/3-4	158.80/197.90	WOUWENDONKSE BEEK	561/62001	DUFFEL	monding in Nete	8	89-91
PIH	2650	16/5-6	161.57/200.76	LACHENEBEEK	560/48001	LIER	monding in Nete	8	AWP
PIH	2660	15/7-8	160.02/203.65	LAUWERIJKBEEK	560/48001		Boechout, afw RWZI	8	afw RWZI

Tabel 3 : Staatnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	REFC	MOTIVATIE
PIH	2670	15/7-8	158.49/203.36	LAUWERIKBEEK	560/48001		opw RWZI-Boutersembeek	8	opw RWZI
PIH	2680	16/5-6	163.18/200.14	ITTERBEEK	561/31001	DUFFEL	opw monding Nete, grens Lier-Duffel	8	AWP
PIH	2690	24/1-2	167.30/197.60	ITTERBEEK	561/31001	LIER	Koningshooikt, Putseitiwg	8	89-91/PB
PIH	2700	16/5-6	163.7/210.5	NETE, KLEINE	552/14000	LIER	opw samenvl Beneden Neet	8	89-91/ESs
PIH	2710	16/1-2	174.73/208.25	NETE, KLEINE -	552/14000		afw RWZI-Grobbendonk	8	afw RWZI
PIH	2720	16/1-2	175.84/208.76	NETE, KLEINE -	552/14000		opw RWZI-Grobbendonk	8	opw RWZI
PIII	2730	16/3-4	179.02/208.40	NETE, KLEINE -	532/14000	HERENTALS	afw RWZI-Herentals	8	PVC-A/afw RWZI
PIH	2740	16/3-4	182.39/208.58	NETE, KLEINE -	532/14000	HERENTALS	opw RWZI-Herentals	8	PVC-A/owp RWZI
PIH	2750	16/3-4	183.57/208.28	NETE, KLEINE -	532/14000	HERENTALS	afw samenvl Knetersloop	8	PB
PIH	2760	16/3-4	189.04/210.80	NETE, KLEINE -	532/14000	KASTERLEE	Lichtaart	8	PVC-A/Lim
PIH	2770	17/1-2	198.95/214.65	NETE, KLEINE -	530/14000		afw RWZI-Dessel	8	PVC-A/afw RWZI
PIH	2780	17/1-2	200.28/213.96	NETE, KLEINE -	530/14000		opw RWZI-Dessel	8	opw RWZI
PIH	2790	16/1-2	170.10/208.10	MOLENBEEK	550/22000	ZANDHOVEN	afw RWZI-Viersel	8	89-91/Vw/AWP/afwRWZI
PIH	2800	16/1-2	173.20/211.40	MOLENBEEK	550/22000		Pulle, opw RWZI-Pulderbos, Lim	8	89-91/Vw/Lim/owpRWZI
PIII	2810	16/1-2	176.50/214.80	MOLENBEEK	550/22000		Igs E3, grens Vorselaar-Malle	8	89-91/Vw
PIH	2820	16/5-6	168.70/207.40	KLEINE BEEK	551/49001	NIJLEN	buur Nijlen-Broechem, opw samenvl Molenbeek	8	Vw
PIH	2830	16/5-6	168.40/207.67	TAPPELBEEK	551/32001	RANST	Broechem, vr samenvl Molenbeek	8	AWP/EZ
PIH	2840	16/1-2	176.20/214.90	DELTEBEKEK - VISBEEK	550/42001		Igs E3, grens Vorselaar-Malle	8	89-91
PIH	2850	08/5-6	175.81/219.85	LOPENDE BEEK	550/45002		afw RWZI-Malle	8	89-91/afw RWZI
PIH	2860	08/5-6	175.83/220.17	LOPENDE BEEK	550/45002		opw RWZI-Malle	8	89-91/owp RWZI
PIH	2870	16/5-6	170.03/207.38	NIJLENSEBEEK	552/33001	NIJLEN	afw RWZI-Nijlen	8	afw RWZI
PIH	2880	16/5-6	171.06/207.76	NIJLENSEBEEK	552/33001	NIJLEN	opw RWZI-Nijlen	8	opw RWZI
PIH	2890	16/3-4	181.51/210.78	AA	540/21000	LILLE	Poederlee, Sassenhoutse brug	8	PVC-A/Lim
PIH	2900	08/7-8	188.2/220.6	AA	540/21000	TURNHOUT	afw samenvl Visbeek	8	89-91/afw RWZI
PIH	2910	08/7-8	189.54/221.30	AA	540/21000	TURNHOUT		8	Lim
PIH	2920	08/7-8	192.18/223.20	AA	540/21000	TURNHOUT		8	AWP
PIH	2930	16/3-4	183.00/215.90	LAAKBEEK - HOLLE BEEMDEBEEK	541/34001	LILLE	afw lozingen Oud-Turnhout	8	89-91/Lim/ESs
PIH	2940	08/7-8	181.64/221.82	LAAKBEEK	541/34001	BEERSE	Gierlebrug	8	89-91/awp RWZI
PIH	2950	08/7-8	182.40/222.70	LAAKBEEK	541/34001		Antwerpsestr, afw Metallo Chimique	8	PB
PIII	2960	08/7-8	182.80/222.69	LAAKBEEK	541/34001	BEERSE	afw RWZI-Beersc	8	89-91/afw RWZI
PIH	2970	16/3-4	183.95/216.50	PLATTE BEEK	541/49002	LILLE	opw RWZI-Beersc	8	opw RWZI
PIH	2980	08/7-8	185.45/220.99	RIJTLOOP	541/50003	VOSSELAAR	Gierle, weg Lille-Gierle	8	
PIII	2990	16/3-4	185.40/213.80	GROTE CALIEBEEK	540/85001		afw RWZI-Vosselaar, Igs E3	8	afw RWZI
PIH	3000	16/3-4	187.40/214.30	GROTE CALIEBEEK	540/85001	KASTERLEE	afw RWZI-Lichtaart	8	89-91/awp RWZI
PIH	3010	08/7-8	187.80/220.49	VISBEEK	540/58001	TURNHOUT	Tielens	8	89-91/Lim
PIH	3020	08/7-8	193.50/227.90	WOUWERLOOP	540/31001		vr monding Aa	8	afw RWZI
PIII	3030	08/7-8	193.70/228.10	WOUWERLOOP	540/31001		afw RWZI-Ravels, afw K. Dessel-Schoten	8	89-91/awp RWZI
PIH	3040	17/1-2	194.08/210.48	DAELEMANSLOOP	532/35001	GEEL	opw RWZI-Ravels	8	89-91/HERSTEL/owpRWZ
PIH	3050	17/1-2	194.68/215.40	WAMP	531/30000	KASTERLEE	Tenaard	8	Vw
PIII	3060	09/5-6	195.30/221.60	ROOISELOOP	531/58001	OUD-TURNHOUT		8	Lim/AWP/EZ
PIH	3070	09/5-6	197.43/218.50	NEETJE, LOOIENDS -	530/48001	ARENDONK	baan Oud-Turnhout - Retie	8	AWP
PIH	3080	17/1-2	199.92/215.60	NETE, DESSELSE - WEERBEEKSE NETE	530/42001	RETIE	afw Schoonbroek	8	Vw
PIH	3090	17/1-2	200.30/216.60	NEET, ZWARTE -	530/44002		opw samenvl Zwarte Nete	8	Vw
PIH	3100	17/1-2	200.52/217.02	NEET, ZWARTE -	530/44002		afw RWZI-Retie	8	Vw/awp RWZI
PIH	3110	09/5-6	202.47/219.90	COLATEUR	106/32001		opw RWZI-Retie	8	Vw
PIH	3120	17/1-2	201.57/213.73	NETE, VOORSTE -	530/36001	DESSEL	opw samenvl Witte Nete	8	Vw
PIH	3130	17/1-2	202.04/213.48	NETE, ACHTERSTE -	530/34001	DESSEL	opw samenvl Witte Nete	8	Vw
PIH	3140	17/1-2	205.62/212.97	ZANDWINNINGEN MOL	107/30000	MOL	opw samenvl K. Bocholt-Herentals	8	Dw/EZ
PIH	3150	16/5-6	170.25/201.50	GESTELSEBEEK	522/53001	BERLAR	monding in Grote Nete	8	AWP
PIH	3160	16/7-8	178.50/201.80	WIMP	521/30000	HEIST-OP-DEN-BERG	baan Wiekevorst-Herenthou	8	PVC-A/Vw/Lim/EZ
PIH	3170	16/7-8	180.07/200.70	WIMP	521/30000	HEIST-OP-DEN-BERG	afw RWZI-Wiekevorst	8	afw RWZI/Vw
PIH	3180	16/7-8	180.70/200.22	WIMP	521/30000	HEIST-OP-DEN-BERG	opw RWZI-Wiekevorst	8	PVC-A/owp RWZI/Vw
PIH	3190	16/7-8	179.51/202.10	STAPKENSLOOP	521/68001	HERENTHOUT	baan Morkhoven-Herenthou, opw samenvl Wimp	8	PB
PIH	3200	16/7-8	191.28/200.80	PUNTLOOP / HAZENHOUTLOOP	521/38001	GEEL	vr samenvl Wimp, E313	8	PB/Dw
PIH	3210	16/5-6	176.37/199.95	GOORLOOP	520/44001	HEIST-OP-DEN-BERG	monding in Grote Nete	8	AWP
PIH	3220	24/1-2	177.40/195.11	BERGEBEEK	520/37001	HEIST-OP-DEN-BERG	vr samenvl Grote Nete, weg Booischot-Heisto/dBerg	8	AWP
PIH	3230	24/3-4	179.20/194.63	KALSTERLOOP - MOLENBEEK - HERSELTSE LOOP	514/55001	HEIST-OP-DEN-BERG	Booischot, monding in Grote Nete	8	AWP
PIH	3240	24/3-4	188.28/191.89	KALSTERLOOP	514/71002		grens Wolfsdonk-Herselt	8	AWP
PIH	3250	24/3-4	193.30/196.60	LAAK, GROTE-	512/20000	LAAKDAL	Veerle, opw samenvl Kleine Laak	8	PB
PIH	3260	25/1-2	200.12/197.29	LAAK, GROTE-	512/20000	TESSENDERLO	baan Vorst-Ham	8	PB
PIH	3270	25/1-2	205.69/197.18	LAAK, GROTE - GROTE BEEK	511/20000	HAM	Oostham, opw Albertkanaal	8	AWP
PIII	3280	24/3-4	193.30/197.11	LAAK, KLEINE -	512/58001	LAAKDAL	Eindhout, opw samenvl Grote Laak	8	AWP
PIH	3290	17/5-6	194.42/204.38	NEET, MOLSE-	501/30000	GEEL	Winkelom, opw samenvl Grote Nete	8	AWP
PIH	3300	17/5-6	198.80/207.10	NEET, MOLSE -	501/30000		afw RWZI-Mol	8	afw RWZI
PIH	3310	17/5-6	201.67/207.70	NEET, MOLSE -	501/30000		opw RWZI-Mol	8	opw RWZI
PIH	3320	17/1-2	204.90/208.87	NEET, MOLSE -	501/30000	BALEN	afw RWZI-Bulen	8	afw RWZI
PIH	3330	17/1-2	206.55/208.31	NEET, MOLSE -	501/30000	BALEN	opw RWZI-Balen	8	opw RWZI

Tabel 3 : Staatnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREC	MOTIVATIE
PIH	3340	17/5-6	204.70/206.75	GRIJNSVELDLOOP	502/44001	BALEN	opw K. Dessel-Kwaadmechelen	8	Dw
PIH	3350	17/5-6	198.57/204.07	ZEEPLOOP - ROSSELAARLOOP	502/44001	MEERHOUT	vr samenvl Grote Nete	8	Vw/AWP
PIH	3360	17/5-6	206.81/205.58	KLEINE HOOFDGRACHT - BALENGRACHT	500/46001	BALEN	Schoor, opw samenvl Grote Nete	8	Vw/Lim
PIH	3410	23/3-4	153.85/192.80	ZENNE	705/20000	MECHELEN	Heffen, brug	8	AWP/ESs
PIH	3420	31/3-4	153.07/177.44	ZENNE	704/20000	BRUSSEL	Neder-o-Heembeek, Budastwg., opw samenvl Woluwe	8	89-91/PB
PIH	3430	23/7-8	153.52/178.38	ZENNE	704/20000	VILVOORDE	Harensestwg., vr monding coll-Vilvoorde	8	89-91
PIH	3435	23/7-8	153.-/178.--	ZENNE	704/20000	VILVOORDE	Sluisstraat	8	
PIH	3440	23/7-8	153.83/179.02	ZENNE	704/20000	VILVOORDE	opw Vilvoorde, Havenstraat	8	89-91/Gr-
PIH	3450	23/7-8	156.10/183.35	ZENNE	705/20000	ZEMST	Eppgem	8	89-91
PIH	3460	31/3-4	153.10/177.50	ZENNE	704/20000		grensbord Brussels Gewest	8	89-91/Gr-
PIH	3470	31/5-6	145.36/167.16	ZENNE	700/20000	BRUSSEL	thv Riverside Business Center	8	Gr-
PIH	3475	31/5-6	145.20/166.10	ZENNE	700/20000		afw PLz.-U.C.B.	8	PB
PIH	3480	31/5-6	143.74/161.79	ZENNE	700/20000	BEERSEL	afw samenvl Molenbeek	8	PB
PIH	3490	31/5-6	142.15/160.00	ZENNE	700/20000		inplanting RWZI-Buizingen	8	AWP
PIH	3500	39/1-2	139.55/155.67	ZENNE	700/20000		Lembeek, afw brug	8	89-91/Gr-
PIH	3510	23/3-4	149.80/195.20	WILLEBROEKSE VAART - ZENNEKANAAL	112/30000	WILLEBROEK	spoorwegbrug	8	PVC-A/Vw/EZ
PIH	3520	23/3-4	149.30/191.30	WILLEBROEKSE VAART - ZENNEKANAAL	112/30000	WILLEBROEK		8	PVC-A/Vw
PIH	3530	23/7-8	153.30/179.51	WILLEBROEKSE VAART - ZENNEKANAAL	112/30000	VILVOORDE	Kassei, afw brug	8	Vw
PIH	3540	31/3-4	152.90/177.50	WILLEBROEKSE VAART - ZENNEKANAAL	112/30000	BRUSSEL	Neder-over-Heembeek, Vilvoordsestwg,tgo cokesfabr.	8	Gr-
PIH	3550	31/5-6	145.05/166.60	WILLEBROEKSE VAART - ZENNEKANAAL	112/30000		onder brug autosnelweg	8	Gr-
PIH	3555	39/1-2	139.70/155.40	WILLEBROEKSE VAART - ZENNEKANAAL	112/30000	HALLE	Lembeek, grensbord Vlaams Gewest	8	Gr-
PIH	3560	23/3-4	153.42/192.16	MOLENBEEK - AABEEK	705/61001	MECHELEN	Leest, vr monding in Zenne	8	Pt. verleggen
PIH	3570	23/7-8	152.80/181.90	MAALBEEK	704/39002		thv Willebroeks Vaart	8	
PIH	3580	23/7-8	153.2/181.6	TANGEBEEK	704/35001		thv Willebroekse Vaart	8	
PIH	3590	23/7-8	153.7/181.6	DOK VILVOORDE	112/30000		verbinding Zeekanaal	8	
PIH	3600	23/7-8	154.3/181.5	DOK VILVOORDE	112/30000	VILVOORDE	thv lozing centrale	8	Kw
PIH	3610	23/7-8	154.9/181.6	DOK VILVOORDE	112/30000	VILVOORDE	vr overstort naar Zenne, sluis	8	Kw
PIH	3620	23/7-8	153.3/178.2	WOLUWE	703/30000		opw samenvl Zenne	8	PB/AWP/EZ
PIH	3621	23/7-8	153.50/178.45	WOLUWE	703/30000		opw samenvl Zenne, zuidelijke pijp	8	89-91/PB/AWP
PIH	3630	31/3-4	155.40/171.60	WOLUWE	703/30000		kruispunt Woluwedal-Hipp.In	8	89-91/Gr-
PIH	3650	31/5-6	141.37/163.78	ZUUNBEEK	701/30000	SINT-PIETERS-LEEUV	Cothemstr, Lim, 10m opwaarts brug	8	Lim/EZ
PIH	3660	31/7-8	146.15/157.90	MOLENBEEK	700/58001	SINT-GENESIUS-RODE	afw samenvl Zenne	8	89-91/AWP/PB
PIH	3670	31/5-6	144.81/158.20	(zijbeek Meerbeek)	700/78002	BEERSEL	Huizingen (Halle)	8	Vw
PIH	3700	23/3-4	155.80/193.13	VROUWVLIJT	726/21000	MECHELEN	opw monding in Dijle	8	EZ
PIH	3710	23/3-4	161.14/190.17	BOEIMEERBEEK	726/21000	BONHEIDEN	Mechelen, Bonheiden	8	AWP
PIH	3715	23/3-4	159.57/190.62	PLATTE BEEK	727/4002			8	Vw
PIH	3720	24/1-2	161.68/189.96	BOEIMEERBEEK	726/21000	BONHEIDEN		8	AWP
PIH	3730	24/1-2	168.32/189.00	BOEIMEERBEEK - RAAMBEEK	725/21000	KEERBERGEN		8	AWP
PIH	3740	24/1-2	173.81/188.61	BOEIMEERBEEK - RAAMBEEK	725/21000	KEERBERGEN		8	AWP
PIH	3750	24/3-4	178.38/190.55	BOEIMEERBEEK - RAAMBEEK	725/21000	KEERBERGEN		8	AWP
PIH	3760	23/3-4	160.15/191.50	BRUYNBEEK	726/36001	BONHEIDEN	vr monding Vrouwvliet	8	Pt. verleggen
PIH	3770	24/1-2	170.78/190.40	BEVERSLUISBEEK	725/56001	PUTTE	Beerzel	8	AWP
LIS	3780	23/7-8	159.95/187.50	BAREBEEK	724/30000	ZEMST	afw RWZI-Hofstade	8	afw RWZI
LIS	3790	23/7-8	158.43/187.31	BAREBEEK	724/30000	ZEMST	Hofstade, opw RWZI	8	opw RWZI
LIS	3800	23/7-8	158.50/182.82	BAREBEEK	724/30000	ZEMST	Elewijt, luchthaven	8	PB
LIS	3810	24/5-6	164.15/186.27	MOLENBEEK - WEESBEEK	723/30000	BOORTMEERBEEK	Hever	8	AWP
LIS	3820	24/5-6	163.78/181.33	WEESBEEK	723/30000	KAMPENHOUT		8	Vw
LIS	3830	24/5-6	164.70/182.06	MOLENBEEK	723/48001	KAMPENHOUT		8	AWP
LIS	3840	32/1-2	167.10/177.77	MOLENBEEK	723/48001	HERENT	Veltem-Beisem	8	AWP
LIS	3850	32/1-2	162.78/174.79	ADERBEEK	723/48001	KORTENBERG	sportcomplex	8	Pt. verleggen
LIS	3860	24/5-6	171.88/186.15	LAAKBEEK - LAAK	721/32001	TREMELO	Betekom	8	Vw/AWP
LIS	3870	24/7-8	179.99/185.80	LAAKBEEK - LAAK	721/32001	BEGIJNENDIJK	opw monding	8	Vw/AWP
LIS	3880	24/5-6	165.68/186.00	LEIBEEK	722/30000	BOORTMEERBEEK	vr samenvl Leibek, Haacht - Rotselaar	8	Vw
LIS	3890	24/5-6	165.73/187.06	HOLLAKENBEEK	722/80001		Werchter	8	89-91/AWP/PB/ESs
LIS	3900	24/5-6	174.60/184.45	DEMER	666/16000	ROTSELAAR	afw Aarschot	8	89-91/AWP
LIS	3910	24/7-8	181.85/186.45	DEMER	666/16000		opw Aarschot, samenvl Demer met Motte	8	89-91/AWP
LIS	3920	24/7-8	183.20/186.20	DEMER	666/16000		na samenvl Oude Demerarm	8	89-91/AWP
LIS	3930	25/5-6	195.40/186.80	DEMER	664/16000		Lim	8	89-91/AWP
LIS	3940	25/5-6	198.00/187.00	DEMER	661/16000	DIEST	a fw monding Velpe	8	89-91/AWP
LIS	3950	25/5-6	200.50/184.40	DEMER	666/16000	TIENEN	a fw monding Geite	8	89-91/AWP
LIS	3960	25/5-6	200.95/184.00	DEMER	666/16000		Linkhout	8	89-91/AWP/ESs
LIS	3970	25/5-6	203.60/183.70	DEMER	605/16000	LUMMEN	a fw RWZI-Hasselt	8	a fw RWZI
LIS	3980	25/7-8	213.25/183.70	DEMER	604/16000	HASSELT	Lim	8	opw RWZI/Lim
LIS	3990	25/7-8	220.78/180.65	DEMER	602/16000	HASSELT	grens	8	AWP
LIS	4000	34/1-2	226.25/177.81	DEMER	601/16000	DIEPENBEEK	Munsterbilzen, Rentfortmolen	8	Lim
LIS	4010	34/1-2	229.49/176.34	DEMER	601/16000	BILZEN	a fw lozing	8	Pt. verleggen
LIS	4020	34/1-2	231.11/173.94	DEMER	600/16000	BILZEN		8	

Tabel 3 : Staatnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	REFC	MOTIVATIE
LIS	4030	34/1-2	229.70/171.37	DEMER	600/16000	BILZEN		8	AWP
LIS	4050	24/5-6	175.95/181.12	WINGE	651/24000	ROTSELAAR	Werchter	8	Vw/AWP/ESs
LIS	4060	24/5-6	174.69/183.72	WINGE	651/24000	ROTSELAAR	Wezemal, Montfortcollege	8	AWP
LIS	4070	32/3-4	183.83/177.99	MOLENBEEK	651/24000	TIELT-WINGE	St.Joris-Winge	8	Vw/Lim
LIS	4080	24/5-6	176.39/181.52	LOSSING	651/62001	ROTSELAAR	Lim	8	Lim
LIS	4090	24/7-8	183.65/185.65	GROTE MOTTE	666/31001	AARSCHOT	Opw monding Demer	8	89.91
LIS	4100	24/7-8	187.70/187.40	LAARBEEK	665/43001		samenvl Laarbeek en Ossebeek	8	89.91/PB
LIS	4110	25/1-2	195.25/188.40	ZWART WATER	664/40002	DIEST	Molenstede	8	PB
LIS	4120	25/1-2	201.70/191.11	WINTERBEEK	664/55003	TESSENDERLO	Deurne, afw RWZI-Tessenderlo	8	afw RWZI
LIS	4130	25/1-2	204.40/194.45	WINTERBEEK	664/55003	TESSENDERLO	opw RWZI-Tessenderlo	8	opw RWZI/PB
LIS	4140	25/1-2	199.40/189.07	VELDBEEK	664/49004	DIEST	weg Engsberg-Schaffen	8	PB
LIS	4150	25/1-2	201.72/191.01	MIDDELBEEK	664/44004	DIEST	Schafen	8	AWP
LIS	4170	25/5-6	198.20/185.40	BEGINENBEEK	661/30000	DIEST	weg nr Leuven, U.C.B. Garages	8	89.91/PB
LIS	4180	25/5-6	198.90/187.85	ZWARTBEEK	663/25000	HALEN	Zelem, monding	8	89.91/Vw/AWP/EZ
LIS	4190	25/5-6	204.68/187.58	ZWARTBEEK	663/25000		Meldert, Lim	8	Vw/Lim
LIS	4200	25/3-4	210.17/193.89	ZWARTE BEEK	662/25000	BERINGEN		8	Vw
LIS	4210	25/1-2	209.82/194.38	KLEINE BEEK	662/42001		afw RWZI-Koersel	8	afw RWZI
LIS	4220	25/3-4	211.17/194.80	KLEINE BEEK	662/42001		opw RWZI-Koersel	8	opw RWZI
LIS	4230	25/5-6	202.48/182.44	VELPE	642/23000	HALEN	monding Gete	8	Vw/AWP/ESs
LIS	4250	32/1-2	193.14/173.31	VELPE	641/23000		Zuurhempte, afw monding Wageratbeek	8	Vw/AWP
LIS	4260	32/3-4	186.13/170.66	VELPE	641/23000	BOUTERSEM		8	Vw/AWP
LIS	4270	25/5-6	202.78/182.32	GETE	633/30000	HALEN	opw monding Herk en Demer	8	AWP/ESs
LIS	4280	25/5-6	203.38/179.77	GETE	633/30000	HALEN	opw monding Melsterbeek	8	AWP
LIS	4290	33/1-2	202.79/175.48	GETE	633/30000	ZOUTLEEUW	Budingen, na samenvl Grote en Kleine Gete	8	
LIS	4300	33/1-2	203.14/173.31	GETE	633/30000	ZOUTLEEUW	Budingen, Lim	8	89.91/Lim
LIS	4310	33/5-6	200.58/167.90	GETE, KLEINE -	621/30000	ZOUTLEEUW		8	Vw
LIS	4330	33/5-6	195.72/162.90	GETE, KLEINE -	621/30000	LANDEN	Neerwinden, opw monding Kraanbeek	8	Vw
LIS	4340	33/1-2	203.70/176.79	MELSTERBEEK	632/22000	LUMMEN	Linkhout, monding	8	AWP
LIS	4350	33/1-2	204.92/172.57	MELSTERBEEK	632/22000	NIEUWERKERKEN		8	AWP/Lim
LIS	4360	33/1-2	208.68/189.20	MELSTERBEEK	631/22000	SINT-TRUIDEN		8	AWP
LIS	4370	33/1-2	207.99/168.22	CICINDRIA	631/33001	SINT-TRUIDEN		8	Pt. verleggen
LIS	4380	32/7-8	201.03/171.84	GETE, GROTE-	623/21000	ZOUTLEEUW	Budingen, opw samenvl Kleine Gete	8	Vw/ESs
LIS	4390	33/1-2	194.47/168.31	GETE, GROTE-	623/21000	TIENEN	afw RWZI-Tienen	8	Vw/faw RWZI/AWP
LIS	4400	32/7-8	190.95/166.10	GETE, GROTE-	623/21000	HOEGAARDEN	opw RWZI-Tienen	8	Vw/opw RWZI/PB
LIS	4410	32/7-8	188.78/164.40	GETE, GROTE-	623/21000	HOEGAARDEN	Lim	8	Vw/Lim
LIS	4420	32/7-8	187.38/162.70	GETE, GROTE-	622/21000	HOEGAARDEN	opw Hoegaarden	8	Gr-/Vw
LIS	4425	32/7-8	189.31/165.83	MENE	622/59001	TIENEN		8	AWP
LIS	4430	33/1-2	201.24/168.53	DORMAALBEEK	620/30000	ZOUTLEEUW	Molenbeek	8	EZ
LIS	4440	33/5-6	200.42/159.12	DORMAALBEEK	620/30000	ZOUTLEEUW		8	
LIS	4450	33/5-6	200.29/161.21	ZEYP	620/35001	LANDEN	opw monding in Molenbeek	8	AWP
LIS	4460	25/5-6	203.50/182.40	HERK	613/20000	HALEN	opw samenvl Gete en Demer	8	89.91/AWP/ESs
LIS	4470	25/5-6	209.85/180.00	HERK	613/20000	HERK-DE-STAD		8	89.91/PB
LIS	4480	33/3-4	217.40/171.58	HERK	612/20000	WELLEN	Lim	8	Lim
LIS	4490	33/7-8	216.50/167.88	HERK	612/20000	BORGLOON	Berlingen	8	PB
LIS	4500	33/3-4	216.00/175.98	HERK	612/20000	ALKEN		8	AWP/PB
LIS	4510	33/3-4	218.27/175.45	MOMBEEK	611/30000	HASSELT	Wimmertingen	8	EZ
LIS	4520	25/5-6	203.72/183.60	SCHULENSMEER	663/35002	HERK-DE-STAD	Schulen, Schulensbroek vr overstort in Demer	8	Vw
LIS	4530	25/5-6	207.40/185.80	MANGELBEEK	605/32001	LUMMEN	Lim	8	89.91/faw RWZI/Lim
LIS	4540	25/7-8	210.16/186.70	LAAMBEEK	605/49002	LUMMEN	Rekhoven, vr samenvl Mangelbeek	8	Zw/PB/AWP
LIS	4550	25/7-8	216.77/186.02	ZONDERIKBEEK - ROOSTERBEEK	604/33002		afw RWZI-Zonhoven	8	faw RWZI
LIS	4560	25/7-8	217.42/186.78	ZONDERIKBEEK - ROOSTERBEEK	604/32001		opw RWZI-Zonhoven	8	opw RWZI
LIS	4570	25/7-8	215.95/183.58	ROOSTERBEEK	603/38001	ZONHIOVEN	Galgeberg	8	PB/EZ
LIS	4580	25/7-8	225.70/181.91	STIEMERBEEK	601/74001	GENK	afw RWZI-Genk	8	afw RWZI
LIS	4590	26/5-6	227.51/183.63	STIEMERBEEK	601/74001	GENK	opw RWZI-Genk	8	opw RWZI
LIS	4600	25/7-8	222.96/179.53	KAATSBEEK	601/85002	DIEPENBEEK	Hasselt nr Bree	8	Pt. verleggen
LIS	4610	34/1-2	231.16/176.30	MUNSTERBEEK - MOLENBEEK	600/50001	BILZEN	Munsterbilzen, opw monding Demer	8	Vw
LIS	4620	34/1-2	232.30/177.22	ZUTENDAALBEEK	600/64002	BILZEN	Munsterbilzen, Heide, opw monding Munsterbeek	8	Vw
LIS	4630	34/1-2	233.55/178.10	BEZOENSBEEK - STALKENBEEK	600/67003	ZUTENDAAL	opw Albertkanaal, ten noorden van Munsterbilzen	8	Vw
LIS	4640	34/1-2	233.50/176.35	MOLENBEEK - MEERSBEEK	600/50001	BILZEN	Munsterbilzen	8	Vw
LIS	4750	24/5-6	173.40/179.00	LEIBEEK	720/31001	LEUVEN	Wijgmaal	8	PB
LIS	4760	24/5-6	174.37/179.34	VUNT	720/34001		Monding in Dijle	8	Pt. verleggen
LIS	4770	32/1-2	174.50/176.15	BLAUWPUTBEEK	720/37003	HERENT	Herent, Vunt	8	89.91/AWP
LIS	4780	32/1-2	172.70/173.55	VOER	713/59002	LEUVEN	Lim	8	89.91/Lim
LIS	4790	32/1-2	166.96/171.92	VOER	713/59002	BERTEM	Lim	8	Lim
LIS	4800	31/7-8	160.40/168.35	VOEREN (Vijvers)	713/59002	TERVUREN	Vossen	8	89.91/Vw
LIS	4810	32/1-2	173.30/173.00	MOLENBEEK	712/30000	HEVERLEE	Lim	8	89.91/Vw/AWP/Lim
LIS	4820	32/3-4	176.10/172.25	MOLENBEEK	712/30000	BIERBEEK	Korbeek-La	8	89.91/Vw/Lim

Tabel 3 : Staalnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREFC	MOTIVATIE
LIS	4830	32/3-4	179.10/171.67	MOLENBEEK	712/30000	BIERBEEK	Lovenjoel	8	Vw
LIS	4835	32/1-2	169.27/169.08	LEIGRACHT	713/31001	HULDENBERG	Neerijse, samenvl Ruwaal	8	Vw/ESs
LIS	4840	32/5-6	167.85/166.98	IJSSE	711/30000	HULDENBERG	grens Loonbeek-Neerijse, opw samenvl Dijle	8	Dw/Vw/EZ
LIS	4845	32/5-6	162.33/162.56	IJSSE	711/30000	OVERIJSE	thv overstort coll	8	San/Dw/Vw/AWP
LIS	4850	31/7-8	158.40/161.95	IJSSE	711/30000	HOEILAART		8	Dw/Vw
LIS	4860	32/1-2	172.58/168.62	VAALBEEK	710/80001	OUD-HEVERLEE		8	Pt. verleggen/AWP
LIS	4870	32/5-6	169.35/165.28	NETHEN	710/68001	OUD-HEVERLEE	St.-Joris-Weert	8	Dw/Vw
PIH	4900	15/5-6	141.52/199.94	KRAGEWIEL	815/-----	BORNEM		8	PVC-A/Vw
PIH	4910	15/5-6	137.93/199.83	OUDE SCHELDE	814/44001	BORNEM	Weert, vr monding in Schelde	8	
PDL	4920	15/5-6	136.39/199.96	DURME	802/20000	HAMME	vr monding in Schelde	8	ESs
PDL	4930	15/5-6	134.24/199.58	DURME	802/20000	HAMME	afw monding Lekkerbeek (55001)	8	afw RWZI
PDL	4940	15/5-6	134.07/199.45	DURME	802/20000	HAMME	opw RWZI-Hamme	8	opw RWZI
PDL	4945	15/5-6	130.31/199.14	DURME	801/20000	WAASMUNSTER	brug	8	
PDL	4950	14/7-8	125.19/198.61	DURME	801/23000	LOKEREN		8	afw RWZI
PDL	4960	15/5-6	132.55/199.48	OUDE DURME	802/40001	WAASMUNSTER	Enegaarbroek, opw monding Durme	8	Vw
PDL	4970	22/3-4	116.55/198.07	LEDEBEEK	800/30000	LOCHRISTI	Zeveneken	8	EZ
PIH	4980	23/1-2	137.50/194.68	SINT JANSBEEK	812/54001	BORNEM	Marickerke, vr monding in Schelde	8	
PIH	4990	23/1-2	138.27/193.89	DORPSLOOP	812/46001	SINT-AMANDS	vr monding in Schelde	8	
PDL	4995	22/3-4	129.50/191.35	DENDER, NIEUWE-	433/12000	DENDERMONDE	Appels	8	ESs
PDL	5000	22/7-8	126.84/183.37	DENDER	433/12000	AALST	afw Aalst	8	
PDL	5010	22/7-8	127.32/180.88	DENDER	430/12000	AALST	1 km afw elektrische centrale	3	Kw/EZ
PDL	5020	22/7-8	127.58/180.44	DENDER	430/12000	AALST	200m afw elektrische centrale	3	Kw/PB
PDL	5030	22/7-8	127.70/180.13	DENDER	430/12000	AALST	opw elektrische centrale	3	Kw
PDL	5040	30/3-4	128.89/177.19	DENDER	423/12000	DENDERLEEUW	Welle	8	
PDL	5050	30/3-4	129.81/175.76	DENDER	423/12000	DENDERLEEUW	afw PB-Animalia	8	PB
PDL	5060	30/3-4	127.89/170.75	DENDER	423/12000	ROOSDAAL	afw Ninove	8	afw RWZI
PDL	5070	30/3-4	124.59/168.85	DENDER	420/12000	NINOVE	vr Ninove	8	opw RWZI
PDL	5080	30/7-8	117.90/165.18	DENDER	410/12000	GERAARDSBERGEN	Idegem	8	AWP
PDL	5090	30/7-8	115.78/163.44	DENDER	410/12000	GERAARDSBERGEN	afw RWZI-Geraardsbergen	8	afw RWZI
PDL	5100	30/7-8	115.60/162.00	DENDER	410/12000	GERAARDSBERGEN	afw PLz-Unal	8	opw RWZI/PB
PDL	5110	30/7-8	114.82/161.36	DENDER	410/12000	GERAARDSBERGEN	afw Deux-Acren	8	Gr-/PB
PDL	5150	23/1-2	131.16/190.09	VONDELBEEK	433/68001	DENDERMONDE	opw monding in Dender, spoorweg	8	
PDL	5160	23/1-2	132.43/189.82	VONDELBEEK	433/68001	DENDERMONDE	baan Dendermonde-Lebbeke	8	AWP
PDL	5170	22/3-4	129.34/189.50	STEENBEEK	433/42001	DENDERMONDE	vr monding Denderhelse Beck	8	EZ
PDL	5180	22/7-8	129.46/187.40	MOLENBEEK	432/21000	DENDERMONDE	Mespelare, vr monding in Dender	8	afw RWZI
PDL	5190	22/7-8	128.25/185.16	MOLENBEEK	432/21000	AALST	Gijzegem	8	
PDL	5200	22/7-8	121.74/179.29	MOLENBEEK	432/21000	ERPE-MERE	Mere	8	Lim
PDL	5210	22/7-8	127.70/180.88	MOLENBEEK	430/30000	AALST	vr monding in Dender, opw PLz-slachthuis	8	Vw
PDL	5220	30/3-4	128.35/177.90	WILDEBEEK	423/59001	DENDERLEEUW	Welle	8	AWP
PDL	5230	31/1-2	130.85/175.03	BELLEBEEK	422/30000	AFFLIGEM	Terafene	8	EZ
PDL	5240	31/1-2	132.23/175.40	BELLEBEEK	422/30000	AFFLIGEM	Stationstr., brug Bellemolen, Lim	8	Lim
PDL	5250	31/1-2	135.65/174.19	KASTEELBEEK - KASTEELBEEK	422/73002	TERNAT	Lambeck, duiker Luppensputweg	8	Lim
PDL	5260	31/1-2	135.00/174.41	HUNSELBEEK - LOMBEEKSE BEEK - MOLENBEEK	422/30000	TERNAT	St-Katherina-Lombeek, Steenvoort, lgs fabriek	8	
PDL	5270	31/1-2	136.46/173.96	MOLENBEEK - STEENVOORTBEEK	422/50001	TERNAT	weg Ternat-Steenvoort, brug, Lim	8	Lim
PDL	5280	30/3-4	127.04/169.14	ELSBEEK	421/97001	NINOVE	vr monding in Molenbeek	8	EZ
PDL	5290	30/3-4	125.81/169.33	MOLENBEEK	420/69001	NINOVE	thv de nieuwe brug, vr monding Dender	8	Vw
PDL	5295	30/3-4	124.71/169.85	MOLENBEEK	420/33001	NINOVE	vr monding in Dender	8	Vw
PDL	5300	30/7-8	120.71/166.44	MOLENBEEK	411/30000	NINOVE	Appelterre-Eichem	8	Vw/EZ
PDL	5310	30/7-8	117.90/167.14	MOLENBEEK	410/39001	GERAARDSBERGEN	Ophasselt, afw monding Ophasseltbeek	8	Vw
PDL	5320	30/7-8	115.00/162.87	MOLENBEEK	401/20000	GERAARDSBERGEN	Lim	8	Lim
PDL	5330	30/7-8	114.78/158.84	MARK	401/20000	LESSINES (H)	Deux-Acren, vr monding in Dender	8	Dw/Vw/EZ
PDL	5340	30/7-8	118.42/159.67	MARK	401/20000	GERAARDSBERGEN	Viane	8	Dw/Vw/PB
PDL	5350	30/7-8	124.55/159.29	MARK	401/20000	GALMAARDEN	Tollenebek	8	Dw/Vw/Gr-
PDL	5360	38/3-4	124.87/154.37	MARK	400/20000	HERNE	Roosbroek, Grensstr.	8	
PDL	5410	22/3-4	122.76/192.53	DONKMEER	483/33001	BERLARE	Overmere, zijaan Zele-Berlare	8	Zw
PDL	5420	22/3-4	122.55/193.06	DONKMEER	483/33001	BERLARE	Overmere, lgs overstort coll	8	Zw/Vw
PDL	5430	22/3-4	121.04/188.53	MOLENBEEK	482/30000	WICHELEN	Wichelen, vr monding in Schelde	8	Vw/EZ
PDL	5440	22/7-8	120.01/180.38	MOLENBEEK	482/30000	ERPE-MERE	Ottergem	8	Vw
PDL	5450	30/3-4	115.60/176.60	MOLENBEEK	482/30000	HERZELE	afw PLz-slachthuis	8	Vw/PB
PDL	5460	30/3-4	115.32/176.42	MOLENBEEK	482/30000	HERZELE	Herzele, opw PLz-slachthuis	8	Vw/PB
PDL	5470	22/3-4	118.91/189.75	OUDE SCHELDE	481/85001	WICHELEN	vr monding in Schelde	8	Vw
PDL	5480	22/3-4	118.79/190.72	KALKENSE VAART	481/65001	WICHELEN	grens Kalken-Schellebelle	8	Vw
PDL	5490	22/3-4	118.76/190.91	OOSTERSE SLOOT	481/75002	LAARNE	vr monding in Kalkense Vaart	8	Vw
PDL	5500	22/3-4	118.13/191.21	WESTERSE SLOOT	481/66002	LAARNE	vr monding in Kalkense Vaart	8	Vw
PDL	5510	22/3-4	115.02/190.88	MAANBEEK	481/55002	LAARNE	afw RWZI-Laarne	8	afw RWZI
PDL	5520	22/3-4	114.79/191.45	MAANBEEK	481/55002	LAARNE	opw RWZI-Laarne	8	opw RWZI
PDL	5530	22/7-8	115.21/188.04	MOLENBEEK	480/30000	WETTEREN		8	Vw/PB/EZ

Tabel 3 : Staalnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	REFC	MOTIVATIE
PDL	5540	22/7-8	115.61/185.45	MOLENBEEK	480/30000	WETTEREN	Masnem, Lim	8	Vw/Lim/PB
PDL	5550	22/7-8	114.70/179.29	MOLENBEEK	480/30000	SINT-LIEVENS-HOUTEM	Bavegem, afw PB-Inex	8	Vw/PB
PDL	5560	22/5-6	110.44/188.04	MOLENBEEK	474/30000	MELLE	vr monding in Schelde	8	Vw/PB/EZ
PDL	5570	22/5-6	108.38/182.23	MOLENBEEK	474/30000	OOSTERZELE	afw Scheldewindeke	8	
PDL	5580	22/5-6	108.80/180.08	MOLENBEEK	474/30000	OOSTERZELE	Balegem	8	Vw
PDL	5590	22/5-6	110.44/185.00	(zijbeek Molenbeek)	474/64001	MELLE	afw PB-slaachthuis Landskouter	8	Vw/PB
PDL	5600	22/5-6	107.89/183.86	DRIESBEEK	474/63001	MERELBEKE	weg Bottelare-Moorsele, vijvers	8	
PDL	5610	22/1-2	111.20/193.10	DAMSLOOT - MOSTBEEK	472/51001	DESTELBERGEN	is Destelbergen en Laarne, beek ts vijvers	8	Vw
PDL	5620	22/1-2	112.39/193.42	DAMSLOOT - MOSTBEEK	472/51001	LAARNE	ts Destelbergen en Laarne, beek ts vijvers	8	Vw
PDL	5630	22/1-2	113.19/194.32	DAMSLOOT - MOSTBEEK	472/51001	LAARNE	ts Destelbergen en Laarne, beek ts vijvers	8	Vw
PDL	5640	22/1-2	108.59/194.96	LEDEBEEK	472/47001	DESTELBERGEN		8	
PDL	5650	22/1-2	105.20/194.60	LEIE	472/37001	GENT	Minnemeersbrug	8	AWP
PDL	5660	22/1-2	104.16/194.60	LIEVE	472/41002	GENT	St.Antoniusbrug	8	AWP
PDL	5670	22/1-2	104.54/193.14	LEIE	472/37001	GENT	Verloren Kostbrug	8	AWP
PDL	5680	22/1-2	102.96/193.66	LEIE	472/39002	GENT	Overzet	8	AWP
PDL	5690	22/1-2	102.16/194.40	LEIE	472/39002	GENT	Drongen, Leie-arm	8	AWP
PDL	5700	22/1-2	101.90/193.70	WATERSPORTBAAN GEORGES NACHEZ	472/40003	GENT		8	Vw
PDL	5710	22/1-2	102.47/192.40	LEIE	472/37001	GENT	Snepebrug	8	AWP
PDL	5720	22/1-2	099.20/191.32	LEIE	352/11000	SINT-MARTENS-LATEM		8	Vw/ESs
VMM	5760	21/7-8	085.5/181.7	LEIE	350/11000	DENTERGEM	Oeselgem, brug Olsene-Dentergem	8	
VMM	5770	29/3-4	082.10/178.10	LEIE	331/11000	WAREGEM	St-Eloois-Vijve, ca 300m van brug nr St-Bauls-Vijve	8	
VMM	5780	29/1-2	077.90/175.90	LEIE	331/11000	WIELSBEKE	Ooiegem, brug nr Desselgem	8	
VMM	5790	29/1-2	074.80/171.7	LEIE	330/11000	KORTRIJK	Brug nr Kuurne	8	
VMM	5800	29/1-2	071.20/169.20	LEIE	311/11000	KORTRIJK	opw spoorwegbrug nr Poperinge	8	
VMM	5810	29/5-6	066.80/166.30	LEIE	311/11000	WEVELGEM	brug nr Lauwe	8	
VMM	5820	28/7-8	062.30/165.20	LEIE	311/11000	MENEN	brug ringweg nr Halluin	8	
VMM	5830	28/7-8	056.60/163.60	LEIE	301/11000	WERVIK	rijksweg, jaagpad onder brug	8	
PDL	5850	22/1-2	100.85/191.27	ROSDAMBEEK	352/38001	GENT	monding in Leie	8	
PDL	5860	22/1-2	100.42/190.49	ROSDAMBEEK	352/38001	GENT	St.-Denis-Westrem, afw Systeem-Evens	8	afw RWZI
PDL	5870	22/1-2	099.59/189.60	ROSDAMBEEK	352/38001	SINT-MARTENS-LATEM	St.-Denis-Westrem, opw Systeem-Evens	8	opw RWZI
PDL	5880	21/3-4	095.87/189.12	KALEBEEK	351/61001	DEINZE	St.-Martens-Leerne, vr monding in Leie	8	Vw/AWP
PDL	5890	21/7-8	094.64/186.68	PETEGEMSE BEEK	351/50001	DEINZE	Astene, Leiehoek, vr monding in Leie	8	AWP
PDL	5900	21/7-8	093.02/187.86	OUDE LEIE	351/47001	DEINZE	Vosselaere put	8	Zw/Vw
PDL	5910	21/7-8	090.33/183.44	KATTEBEEK	351/41001	DEINZE	Petegem a/d Leie, monding in Leie	8	AWP
PDL	5920	21/7-8	091.62/183.06	KATTEBEEK	351/41101	DEINZE	Petegem a/d Leie, baan Deinze-Kruishoutem	8	AWP
PDL	5930	21/7-8	089.10/185.39	TICHELBEEK - GAVERBEEK	351/32001	ZULTE	Molenhoek, vr monding in Leie	8	AWP
PDL	5940	21/7-8	087.22/185.38	OUDE LEIE	351/31001	DEINZE	Grammene	8	Vw
PDL	5950	21/7-8	086.66/183.60	OUDE LEIE	350/32001	DEINZE	Gottem	8	Vw
VMM	5960	21/7-8	086.4/184.5	OUDE MANDEL	350/53001	DENTERGEM	weg nr Grammen (Gottem)	8	
VMM	5970	21/7-8	083.8/183.7	OUDE MANDEL	350/53001	DENTERGEM	weg nr Olsene	8	
VMM	5980	21/7-8	083.7/183.8	SPEIBEEK	350/65002	DENTERGEM	monding in Oude Mandel	8	
VMM	5985	21/5-6	081.55/186.6	PEPERLAARBEEK	350/55002	DENTERGEM	Peperlaarbrug	8	
PDL	5990	21/7-8	085.75/180.24	ZOUWBEEK	350/32001	ZULTE	vr monding Leie	8	
PDL	6000	29/3-4	087.35/178.10	ZOUWBEEK	350/32001	ZULTE	afw ind.park	8	PB
PDL	6010	29/3-4	087.50/176.30	ZOUWBEEK	350/32001	KRUISHOUTEM	afw PB-Sofinal	8	PB
PDL	6020	29/3-4	087.58/175.83	ZOUWBEEK	350/32001	KRUISHOUTEM	opw PB-Sofinal	8	PB
VMM	6030	21/7-8	082.85/179.42	MANDEL	344/21001	DENTERGEM	Wakken, Hooie	8	ESs
VMM	6040	21/5-6	080.92/182.12	MANDEL	344/21001	WIELSBEKE	't Patrijzenhof	8	
VMM	6050	21/5-6	076.75/179.85	MANDEL	344/21001	OOSTROZEBEKE	Smeitsbrug	8	
VMM	6060	20/7-8	065.22/181.9	MANDEL	341/21001	ROESELARE	Schaapsbrug	8	EZ
VMM	6070	20/7-8	060.45/183.3	MANDEL	340/21001	ROESELARE	Hoeve Schierveldstempot	8	
VMM	6080	20/7-8	057.50/181.45	MANDEL	340/21001	STADEN	Oostnieuwkerke, kapel OLV St.-Jan	8	
VMM	6090	21/5-6	081.60/180.15	LOVERBEEK	344/	DENTERGEM	Wakken, weg Wakken-Oostrozebeke	8	
VMM	6100	21/7-8	083.97/180.65	OUDE LEIE	350/	DENTERGEM	Oeselgem, Zultse Meers	8	
VMM	6120	21/5-6	081.1/182.0	OUDE MANDEL	344/41001	DENTERGEM	Markegem, weg nr Tieft	8	
VMM	6130	21/5-6	074.35/179.5	DEVEBEEK	343/30000	INGEMLUNSTER	Berdenbrug	8	EZ
VMM	6140	21/5-6	073.15/182.40	DEVEBEEK	343/30000	MEULEBEKE	weg nr het Leestje	8	
VMM	6150	21/5-6	072.6/186.7	DEVEBEEK	343/30000	PITTEM	weg Tieft-Roeselare	8	
VMM	6160	21/5-6	073.4/187.45	ZWARTEGATBEEK	343/35001 -	PITTEM	weg nr Tieft	8	
VMM	6170	21/5-6	071.1/179.5	GISTELBEEK - BRUINBEEK	342/63001	INGEMLUNSTER	Ermitage	8	
VMM	6190	21/5-6	066.55/179.5	ROOBEEK	341/30000	IZEGEM	Kachtem, De Renne	8	
VMM	6200	21/5-6	067.7/183.72	ROOBEEK	341/30000	ARDOOIE	Cijnsmolenstr	8	
VMM	6210	21/5-6	068.75/183.82	VELDBEEK	341/47001	ARDOOIE	Kruiske	8	
VMM	6220	20/7-8	064.45/182.5	KROMMIE BEEK	340/59001	ROESELARE	weg nr Kachtem	8	
VMM	6230	20/7-8	064.50/183.95	UYTTENHOVEBEEK	340/69002	ROESELARE	Izegemse Aardeweg	8	
VMM	6240	20/7-8	065.02/180.70	BABILIEBEEK	342/32001	ROESELARE	Rumbeke, Izegemstraat	8	
VMM	6245	20/7-8	060.9/181.1	KOLLIEVERBEEK	340/54001	ROESELARE	Martins, nabij Km-paal2	8	

Tabel 3 : Staatnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREFC	MOTIVATIE
VMM	6250	20/7-8	062.1/182.8	MANDEL (vijver)	340/21000	ROESELARE	Weststraat	8	
VMM	6260	20/7-8	061.77/183.27	MANDEL (vijver)	340/21000	ROESELARE		8	
VMM	6270	20/7-8	060.80/183.25	MANDEL (vijver)	340/21000	ROESELARE	ringweg	8	
VMM	6280	20/7-8	056.9/183.25	(zijbeek Bombeck)	340/41002	STADEN	Provinciebaan	8	
VMM	6290	20/7-8	056.1/181.3	VIJVERBEEK	340/27001	STADEN	Westrozebeke, na Vijverbos	8	
VMM	6300	29/3-4	082.8/177.55	GAVERBEEK	321/20000	WAREGEM	St.-Elinois-Vijve, weg Gent-Kortrijk	8	ESs
VMM	6310	29/3-4	083.4/173.87	GAVERBEEK	321/20000	WAREGEM	Biest, nabij Km-paal 8	8	
VMM	6315	29/1-2	081.2/171.07	KASSELRIJBEEK	320/46001	ANZELEM	Vichte, Knok	8	
VMM	6320	29/1-2	078.3/170.85	GAVERBEEK	320/20000	DEERLIJK	weg nr Zwevegem	8	
VMM	6323	29/1-2	078.75/169.35	SLIJPBEEK	320/	DEERLIJK	Brandsmis	8	
VMM	6327	29/1-2	077.15/168.95	KEIBECK	320/	HARELBEKE	vr sifon K. Bossuit-Kortrijk	8	
VMM	6330	29/1-2	075.5/170.6	GAVERBEEK	320/20000	HARELBEKE	weg nr Slaagsegem	8	
VMM	6340	29/3-4	083.8/173.05	MAALBEEK	321/	WAREGEM	monding in Gaverbeek	8	
VMM	6350	29/3-4	084.75/172.35	MAALBEEK	321/	ANZELEM	Walskerke, hoeve	8	
VMM	6360	29/3-4	087.15/172.2	MAALBEEK	320/68001	WORTEGEM-PETEGEM		8	
VMM	6370	29/3-4	088.3/171.85	MAALBEEK	320/68001	WORTEGEM-PETEGEM		8	
VMM	6380	29/1-2	081.6/177.2	OUD LEIE	331/	WIELSBEKE	jaagpad Leie	8	
VMM	6390	29/1-2	080.4/176.55	OUD LEIE	331/	WIELSBEKE	St.-Baafs-Vijve, Schoendalebocht, parking	8	
VMM	6400	29/1-2	080.15/176.50	WAALSHOEKBEEK	331/44001	WAREGEM	Desselgem, ufw Schoondalestr	8	
VMM	6410	29/1-2	080.16/176.49	WAALSHOEKBEEK	331/44001	WAREGEM	Desselgem, opw Schoondalestr	8	
VMM	6420	29/1-2	076.60/177.9	KANAAL ROESELARE-LEIE	121/30000	WIELSBEKE	Ooigem, brug	8	EZ
VMM	6430	21/5-6	068.92/179.87	KANAAL ROESELARE-LEIE	121/30000	WIELSBEKE	Emelgem, kerk	8	
VMM	6440	20/7-8	064.15/184.15	KANAAL ROESELARE-LEIE	121/30000	ROESELARE	Havenbuurt, Bruunehrug	8	
VMM	6450	29/1-2	077.85/176.05	OUD LEIE	330/	WIELSBEKE	Ooigem, naast Liebrug	8	
VMM	6460	29/1-2	076.0/174.9	PLAATSE BEEK	330/47001	HARELBEKE	Bavikhove, monding in Leie	8	
VMM	6470	29/1-2	071.85/174.8	PLAATSE BEEK - HAZEBEEK - LEDEBEEK	330/47001	LENDELEDE	Lendelede, na Ledebek	8	
VMM	6480	29/1-2	075.37/173.6	VAARNEWIJBEEK	330/51001	HARELBEKE	Bavikhove, weg nr Kuurne	8	
VMM	6500	29/1-2	073.99/171.35	HEULEBEEK	312/30000	KORTRIJK	Kuurne, monding in Leie	8	EZ
VMM	6510	29/1-2	066.97/171.07	HEULEBEEK	312/30000	WEVELGEM	Gullegem, Rumbeeks Mote	8	
VMM	6520	28/3-4	060.2/172.2	HEULEBEEK	312/30000	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Moorslede	8	
VMM	6530	28/3-4	056.2/173.8	HEULEBEEK	312/30000	ZONNEBEKE	Beselare, Keiberg	8	
VMM	6540	28/3-4	062.1/172.2	WULFDAMBEEK	312/61001	LEDEGEM	Hemelhoek	8	
VMM	6550	28/3-4	060.8/172.4	PAPELANDBEEK	312/55001	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Roeslare	8	
VMM	6560	28/3-4	057.3/175.8	PASSENDALEBEEK	312/39001	MOORSLEDE	weg nr Beselare	8	
VMM	6570	29/1-2	073.8/169.5	K. BOSSUIT-KORTRIJK	120/30000	KORTRIJK	spoorwegbrug, opw sluis	8	EZ/Dw
VMM	6580	29/5-6	078.45/167.65	K. BOSSUIT-KORTRIJK	120/30000	ZWEVEGEM	opw sluis	8	Dw
VMM	6590	29/5-6	081.25/162.2	K. BOSSUIT-KORTRIJK	120/30000	ZWEVEGEM	Moen, Sint-Denijsbrug	8	Dw
VMM	6600	29/7-8	082.4/160.25	K. BOSSUIT-KORTRIJK	120/30000	AVELGEM	Bossuit	8	Dw
VMM	6610	29/5-6	070.9/168.1	MARKEBEEK	311/56001	KORTRIJK	weg nr Marke	8	
VMM	6620	29/1-2	070.15/168.6	NEERBEEK	311/49001	KORTRIJK	Bissegem, monding in Leie	8	
VMM	6630	28/7-8	065.0/165.2	LAUWE BEEK	311/36001	MENEN	Rekkem, na samenvl Rechimonsbeek	8	
VMM	6640	28/7-8	063.9/165.1	GAVERBEEK / BECQUE DE NEUVILLE	311/32001	MENEN	weg nr Rekkem	8	
VMM	6650	28/7-8	062.8/165.5	GELUWSE BEEK	310/30000	MENEN	monding in Leie	8	EZ
VMM	6660	28/7-8	061.4/166.75	GELUWSE BEEK	310/30000	MENEN	Menen, opw centrum	8	
VMM	6670	28/3-4	054.8/171.2	REUTELBEEK	310/30000	ZONNEBEKE	Beselare, weg nr Geluveld	8	
VMM	6680	28/7-8	062.1/167.0	KROMMEEBEEK	310/59001	MENEN	Menen, opw centrum	8	
VMM	6690	28/7-8	055.5/164.0	LA HAUTE PLANCHE	301/47001	WERVIK	weg nr Warneton/Waasten	8	
VMM	6700	28/7-8	050.7/163.45	KORTEKEERBEEK	301/31001	KOMEN-WAASTEN	Comines/Komen, Pont Mallet	8	
VMM	6710	28/7-8	051.35/168.1	BASSEVILLEBEEK	301/31001	ZONNEBEKE	weg nr Ieper	8	
VMM	6720	28/5-6	049.8/161.35	DOUVEBEEK	300/43001	KOMEN-WAASTEN	Warneton/Waasten, Zevenkersterstr	8	
VMM	6730	28/5-6	043.15/161.9	DOUVEBEEK	300/43001	HEUVELLAND	Wulvergem, St. Quentin	8	
VMM	6740	28/5-6	038.10/162.6	DOUVEBEEK	300/43001	HEUVELLAND	Dranouter, weg nr Zwartemolenhoek	8	EZ
VMM	6760	12/5-6	037.90/202.85	GROTE BEVERDIJK - NOORDVAART	014/22000	NIEUWPOORT	Sint-Joris	8	
VMM	6770	20/1-2	040.55/194.32	GROTE BEVERDIJK	014/22000	DIKSMUIDE	Duivenbroekhrug	8	
VMM	6780	20/1-2	039.15/190.20	GROTE BEVERDIJK	012/22000	DIKSMUIDE	Driekapellen, Hoeve Rood Kruis	8	
VMM	6785	20/5-6	034.70/185.00	SINT MACHUITSBEEK	012/22000	LO-RENINGE	Margriet molen, opw Pollinkhove	8	
VMM	6790	19/3-4	033.20/197.20	PROOSTDUVKVART	011/39002	VEURNE	opw Steengracht	8	
VMM	6800	12/5-6	036.55/202.47	K. DUINKERKE-NIEUWPOORT	171/27000	NIEUWPOORT	Pelikaan	8	EZ
VMM	6810	11/7-8	031.30/198.9	K. DUINKERKE-NIEUWPOORT	171/27000	KOKSIJDE	militair vliegveld	8	
VMM	6820	19/3-4	029.90/197.00	K. DUINKERKE-NIEUWPOORT	171/27000	VEURNE	Veurnebrug	8	
VMM	6830	19/3-4	025.7/197.45	K. DUINKERKE-NIEUWPOORT	171/27000	DE PANNE	Adinkerke, grens F	8	
VMM	6840	12/5-6	036.45/202.47	LANGGELEED	015/30000	NIEUWPOORT	Pelikaanbrug	8	EZ
VMM	6850	11/7-8	027.53/199.15	LANGGELEED	015/30000	KOKSIJDE	Oostduinkerke, Kapelhof	8	
VMM	6860	11/7-8	026.75/198.40	LANGGELEED - PARLEMENTSGRACHT	015/30000	DE PANNE	Adinkerke, Hoeve Noord-Gasthuis	8	
VMM	6870	19/3-4	033.35/192.75	LOKANAAL	170/30000	ALVERINGEM	Millebrug	8	ESs
VMM	6880	20/5-6	035.45/185.80	LOKANAAL	170/30000	LO-RENINGE	Lo, Kellenaarsbrug	8	
VMM	6890	19/3-4	029.10/194.3	K. BERQUES-VEURNE - BERGENVAART	000/30000	VEURNE	Veurne, Nieuwpoortse hoek	8	EZ

Tabel 3 : Staalnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	REFC	MOTIVATIE
VMM	6900	19/3-4	025.0/190.5	K. BERQUES-VEURNE - BERGENVAART	000/30000	VEURNE	Houtem, Gemenet brug	8	
VMM	6910	12/5-6	042.75/203.35	VLADSLovaart	017/23000	MIDDELKERKE	Spermelie, Busbrug	8	EZ
VMM	6920	20/1-2	044.5/195.7	VLADSLovaart	016/23000	DIKSMUIDE	Beersl, Tempelhof	8	
VMM	6930	12/5-6	043.35/202.35	LEKEVAARTJE	016/58001	MIDDELKERKE	Spermelie	8	
VMM	6940	12/5-6	040.15/206.8	GRANINGATEVLIET	018/30000	MIDDELKERKE	Lovie	8	EZ
VMM	6950	12/3-4	050.65/12.4	GOUWELOEKREEK	023/24000	OOSTENDE	Konterdam, Zandvoordestr	8	ESs
VMM	6960	12/1-2	049.25/212.52	DODE KREEK - PROVINCIEGELEED	023/35001	OOSTENDE	Konterdam, Gistelse stw	8	
VMM	6970	12/3-4	053.02/208.9	BOMBEUREGELLED	022/----	OUDENBURG	afw sifon kanaal	8	
PDL	7000	22/5-6	104.53/187.27	OUDE SCHELDE	471/----	GENT	Zwijnarde, Zonneput	8	Vw
PDL	7010	22/5-6	104.48/187.13	ZWARTEKOBNESBEEK	471/89001	GENT	Zwijnarde, vr monding in Zonneput naar Schelde	8	Vw
PDL	7020	22/5-6	101.22/183.80	MOERBEEK - COUPURE	471/81001	NAZARETH	Zevergem, Dries, monding Lakemeersbeek	8	PB
PDL	7030	22/5-6	099.49/184.90	LAKEMEERSBEEK	471/89001	NAZARETH	Zevergem, opw ind.park Landuit	8	PB
PDL	7040	22/5-6	101.88/184.19	DOORNHAMMEKE	471/----	DE PINTE	Eke-Zevergem	8	Vw
PDL	7050	22/5-6	102.00/184.04	MOERBEEK - COUPURE	471/81001	DE PINTE	Oudemeers, vr monding in Schelde	8	
PDL	7060	22/5-6	101.90/183.03	MOLENBEEK	471/70001	MERELBEKE	monding in Oude Schelde	8	Vw
PDL	7070	22/5-6	099.58/182.69	OUDE SCHELDE	471/68001	GAVERE	Semmerake, Kriephoeck	8	Vw
PDL	7080	21/7-8	096.12/182.28	BEERHOFBEEK	471/64003	NAZARETH	PB-melkerij	8	PB
PDL	7090	22/5-6	099.91/179.04	WALLEBEEK	470/47001	GAVERE	Asper, monding in Schelde	8	
PDL	7100	21/7-8	093.24/178.56	WALLEBEEK	470/47001	KRUISHOUTEM	Duivegem, Hoogrekken	8	PB/AWP
PDL	7110	30/1-2	102.23/177.36	OUDE SCHELDE	470/----	ZWALM	Meilegem	8	Vw
PDL	7120	30/1-2	101.67/176.11	STAMPKOTBEEK	470/32001	ZWALM	Hermeigem	8	Dw
PDL	7150	30/1-2	101.31/175.59	ZWALM	461/22000	ZWALM	vr monding in Schelde	8	Dw/Vw/ESs
PDL	7160	30/1-2	101.92/175.23	ZWALM	461/22000	ZWALM	Nederzwalm, Lim	8	Dw/Vw/Lim
PDL	7170	30/1-2	105.89/174.46	ZWALM	461/22000	ZWALM	Munkwalm, Zwalmollen, opw stuw	8	Dw/Vw
PDL	7190	30/1-2	107.32/170.88	ZWALM	460/22000	BRAKEL	Michelbcke, Oude Molen, bovenloop	8	Dw/Vw
PDL	7200	30/5-6	107.20/165.34	DORENBOSBEEK	460/22000	BRAKEL		8	Dw
PDL	7210	30/1-2	102.08/175.15	PEERDESTOKBEEK	461/59001	ZWALM	Nederwalm, vr monding Zwalmbeek	8	Dw/AWP
PDL	7220	30/1-2	103.18/170.82	KROMBEEK	461/71002	HOREBEKE	Horebeke, vr monding Peerdestokbeek	8	Dw/Vw
PDL	7230	30/1-2	106.57/174.15	PASSEMAREBEEK	461/42001	ZOTTEGEM	Velzeke-Ruddershove, vr monding Zwalm	8	Dw
PDL	7240	30/1-2	107.34/173.85	MOLENBEEK	461/32001	ZOTTEGEM	St. Antonius, monding in Zwalm	8	Dw
PDL	7250	30/1-2	110.40/173.87	BETTELHOVEBEEK	461/37002	ZOTTEGEM		8	Dw/Vw
PDL	7260	30/1-2	109.61/174.61	MOLENBEEK	461/32001	ZOTTEGEM	Elene, afw	8	Dw
PDL	7270	30/1-2	101.00/171.00	SPOUW/WATERBEEK	452/80001	OUDENAARDE	Mater, afw	8	PB
PDL	7280	30/1-2	098.14/173.12	RIEDEKENSBEEK	452/66001	OUDENAARDE	Oude Schelde	8	Vw
PDL	7300	29/3-4	095.44/169.39	MAARKEBEEK	451/30000	OUDENAARDE	vr monding in Schelde	8	EZ
PDL	7310	29/7-8	097.70/167.71	MAARKEBEEK	451/30000	MAARKEDAL	Eikhove, watermolen	8	Lim
PDL	7320	30/5-6	098.92/167.76	MAARKEBEEK	451/30000	MAARKEDAL	Maarke, Oude molen	8	
PDL	7330	30/5-6	101.32/165.60	MAARKEBEEK	451/30000	MAARKEDAL	Schorisse, opw	8	
PDL	7350	29/7-8	093.68/167.59	MOLENBEEK	450/30000	OUDENAARDE	monding in Oude Schelde	8	Vw/EZ
PDL	7360	29/3-4	092.41/168.40	OUDE SCHELDE	452/47001	WORTEGEM-PETEGEM	Brulbeek, Anker	8	Vw
PDL	7370	29/7-8	089.82/165.91	OUDE SCHELDE	452/31001	AVELGEM	Kerkhove, Parochieheck	8	Vw
PDL	7380	29/7-8	088.03/164.84	RIJTGРАCHT	441/39001	AVELGEM	Waarmurde, vr monding in Schelde	8	
PDL	7390	29/7-8	085.88/161.85	RONE	442/30000	KLUISBERGEN	ts Orrro en Ruien, monding in Schelde	8	Gr-/EZ
PDL	7400	29/7-8	092.13/158.84	MOLENBEEK	442/42001	RONSE	monding in Rone, grens met Ronse	8	Vw/Gr-
PDL	7410	29/7-8	084.15/160.16	RIEU DE L'HAIE	441/----	CELLIES (H)	parallelbeek met Rone	8	Gr-
VMM	7430	29/3-4	089.3/168.5	NEDERBEEK - ZIJPTE	452/52001	ANZEGEM	Gyzelbrechtegem	8	
VMM	7440	37/1-2	079.1/157.2	GROTE SPIEREBEEK - ZWARTE SPIEREBEEK	440/33001	SPIERE-HELKIJN	pomptstation VMW	8	
VMM	7444	37/1-2	078.45/156.60	GROTE SPIEREBEEK - ZWARTE SPIEREBEEK	440/33001	SPIERE-HELKIJN	thv brug naar Warcoing	8	
VMM	7450	37/1-2	078.3/156.9	GROTE SPIEREBEEK	440/33001	SPIERE-HELKIJN	afw pomptstation VMW	8	
VMM	7470	37/1-2	078.4/156.6	SPIEREKAANAL	440/----	SPIERE-HELKIJN	brug nr Warcoing	8	
PDL	7510	21/3-4	092.59/191.84	POEKEBEEK	140/30000	NEVELE	monding in Afleidingskanaal Leie	8	Dw/EZ
PDL	7520	21/3-4	082.49/193.43	POEKEBEEK	140/30000	RUISELEDE	baan Aalter-Ruiselede	8	Dw
PDL	7530	21/1-2	081.04/193.32	POEKEBEEK	140/30000	RUISELEDE	Ruiselede, opw	8	Dw
VMM	7540	21/1-2	080.08/192.35	POEKEBEEK	140/30000	RUISELEDE	ts De Koten en Vlaagt	8	Dw
VMM	7550	21/1-2	077.20/189.00	POEKEBEEK	140/30000	TIELT'	afw centrum, de Haan	8	Dw
PDL	7560	21/3-4	090.51/191.35	NEERSCHUURBEEK	140/67001	NEVELE	Neerschuurbeek	8	Dw
PDL	7570	21/3-4	086.55/190.55	REIGERBEEK	140/60001	DEINZE	Reigerbeek	8	Dw
PDL	7580	21/3-4	085.04/192.92	DOVEBEEK	140/48001	AALTER	Dovebeek	8	Dw
PDL	7590	21/3-4	084.46/194.21	WANTEBEEK	140/35001	AALTER	Wantebek	8	Dw
VMM	7600	21/1-2	078.84/191.75	KLAPHULLEBEEK	140/35001	RUISELEDE	Oude Molen, grens Tielt	8	Dw
VMM	7610	21/1-2	079.77/192.65	KAPELLEBEEK	140/33001	RUISELEDE	ts de Koten en Vlaagt	8	Dw
VMM	7620	21/1-2	077.96/188.79	(zijbeek Poekelbeek)	140/32001	TIELT	na ind.terrein	8	Dw
VMM	7630	13/3-4	085.35/213.3	EDE	143/47001	MALDEGEM	vr monding in Schipdonkkanaal	8	Dw
VMM	7635	13/3-4	084.7/210.55	EDE	143/47001	MALDEGEM	opw centrum	8	Dw
VMM	7640	13/3-4	085.9/209.10	EDE	143/47001	MALDEGEM	Kleit	8	Dw
VMM	7645	13/3-4	084.35/209.30	BIESTWATERGANG	143/51002	MALDEGEM	vr samenvl met Ede	8	Dw
VMM	7646	13/3-4	083.3/209.20	WITTEMERWATERGANG	143/51002	MALDEGEM	Burkel	8	Dw

Tabel 3 : Staatnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREC	MOTIVATIE
VMM	7647	13/7-8	085.0/206.30	SPLENTERBEEK	143/54003	MALDEGEM	weg Knokke-Aalter	8	Dw
VMM	7648	13/3-4	090.3/210.9	BEKE	143/	MALDEGEM	Adegem, vr monding in Schipdonkkanaal	8	
VMM	7649	13/7-8	090.76/204.96	WAGEMAKERSBEEK	142/57001	MALDEGEM	weg naar Oostwinkel, grens Zomergem	8	Dw
VMM	7650	13/1-2	073.0/217.3	SCHIPDONKK. - AFLEIDINGSK.	143/24000	DAMME	Platheulebrug	8	EZ
VMM	7660	13/3-4	085.30/213.30	SCHIPDONKK. - AFLEIDINGSK.	143/24000	MALDEGEM	Strobruggebrug	8	
VMM	7670	13/7-8	093.28/203.62	SCHIPDONKK. - AFLEIDINGSK.	142/24000		Stoktewijver	8	
VMM	7680	21/3-4	094.00/196.23	SCHIPDONKK. - AFLEIDINGSK.	142/24000	NEVELE	Merendree, Overbroeksbrug	8	
VMM	7700	12/3-4	050.8/213.4	K. GENT-OOSTENDE	157/26000	OOSTENDE	Oostende, Sas-Slijkens	8	EZ
VMM	7710	12/3-4	054.15/212.30	K. GENT-OOSTENDE	157/26000	OUDENBURG	Zwaaidok	8	
VMM	7720	13/1-2	067.60/212.60	K. GENT-OOSTENDE	157/26000	BRUGGE	Waggelwater, brug Expressweg Brugge-Zeebrugge	8	
VMM	7730	13/1-2	069.0/212.75	K. GENT-OOSTENDE	157/26000	BRUGGE	Brugge, Scheepsdalebrug	8	
VMM	7740	13/1-2	070.2/213.0	K. GENT-OOSTENDE	157/26000	BRUGGE	Brugge, Fort Lapin	8	
VMM	7750	13/1-2	070.65/209.20	K. GENT-OOSTENDE	157/26000	BRUGGE	Brugge, Steenbruggebrug	8	
VMM	7760	13/1-2	077.3/203.7	K. GENT-OOSTENDE	155/26000	BEERNEM	Beernem, Louisabrug	8	
VMM	7770	13/7-8	083.48/200.00	K. GENT-OOSTENDE	155/26000	AALTER	opw Aalterbrug	8	
PDL	7780	13/7-8	086.80/199.94	K. GENT-OOSTENDE	155/26000	AALTER	opw RWZI-Aalter	8	opw RWZI
VMM	7790	13/7-8	094.28/198.58	K. GENT-OOSTENDE	154/26000	NEVELE	Merendree, Durmen, brug	8	
VMM	7800	22/1-2	100.16/195.92	RINGVAART	151/28000	GENT	Mariakerke, Jongenstad	8	
PDL	7810	22/1-2	102.18/191.96	RINGVAART	352/11000	GENT	St.-Denis-Westrem, brug Kromme Leie	8	AWP/PB
PDL	7820	22/1-2	104.52/189.50	RINGVAART	352/11000	GENT	Zwijnaarde, Rooske, brug	8	AWP/PB
PDL	7840	22/1-2	099.91/197.15	GAVERGRACHT	130/40002	LOVENDEGEM	Vinderhoute, monding in Ringvaart	8	Dw/EZ
PDL	7850	22/1-2	100.27/196.70	(beek Mariakerke)	132/33001	GENT	Igs Ringvaart	8	Dw
PDL	7860	22/1-2	103.68/194.18	COUPURE	152/30000	GENT	Coupure, brug Nieuwe Wandeling	8	AWP
PDL	7870	22/1-2	104.33/195.38	VERBINDINGSKANAAL	150/30000	GENT	Verbindingskanaal Gasmeterbrug	8	AWP
PDL	7880	13/7-8	093.39/203.80	LIEVE	142/42001	ZOMERGEM	Ronsele, opw monding in Schipdonkkanaal	8	Dw/Vw
PDL	7890	14/5-6	102.33/202.67	SELEIDINGSVAARDEKE	131/30000	EVERGEM	Oostveld	8	EZ
VMM	7900	14/5-6	102.71/206.64	BURGGRAVENSTROOM	132/59002	EVERGEM	Ertvelde, Venenbrug	8	Dw
VMM	7910	13/7-8	097.40/206.91	BURGGRAVENSTROOM	132/59002	WAARSCHOOT	De Reu's Wallen	8	Dw
VMM	7920	14/5-6	099.44/204.25	BRAKELEIKEN	131/43001	WAARSCHOOT	Daasdonk	8	Dw
LIS	8000	23/3-4	154.60/193.60	K. LEUVEN-MECHelen	110/30000	MECHELEN	Walem	8	89-91/PVC-A/Vw/EZ
LIS	8010	24/5-6	169.20/181.95	K. LEUVEN-MECHelen	110/30000	HAACT	Tildonk	8	89-91/Vw
LIS	8020	24/5-6	162.55/185.80	K. LEUVEN-MECHelen	110/30000	BOORTMEERBEEK	Hever	8	89-91/Vw
LIS	8030	32/1-2	173.50/175.25	K. LEUVEN-MECHelen	110/30000	LEUVEN	oorsprong	8	89-91/Vw
PIH	8040	07/7-8	146.6/222.5	KANAALDOk B2	190/30000	ANTWERPEN	Stabrock, ten westen van Stabrock	8	89-91/Vw/EZ
PIH	8050	07/7-8	147.8/218.5	KANAALDOk B1	190/30000	ANTWERPEN	thv Churchilldok	8	89-91/Vw
PIH	8060	15/3-4	148.6/216.9	HANSADOK	190/30000	ANTWERPEN	Antwerpen R.O.	8	89-91/Vw
PIH	8070	07/7-8	150.70/218.90	CHURCHILLDOK	190/30000	ANTWERPEN	Ekeren, ten westen van Ekeren	8	89-91/Vw
PIH	8080	15/3-4	149.0/218.0	6DE HAVENDOK	190/30000	ANTWERPEN	Antwerpen R.O.	8	89-91/Vw
PIH	8090	23/3-4	151.3/196.3	DE BOCHT	824/----	WILLEBROEK	Heindonk	8	89-91/PVC-A
PIII	8100	16/1-2	164.6/211.6	ALBERTKANAAL	103/20000	RANST	Oelegem, opw WPC-AWW	8	89-91/Dw/Vw/EZ
PIH	8110	15/3-4	147.60/217.30	MARSHALLDOK	190/30000		Antwerpen L.O.	8	Vw
PIH	8120	07/5-6	140.54/219.94	DOELDOK	19-/----	ANTWERPEN	Kallose Polder	8	Vw
PIH	8130	15/1-2	140.54/216.30	VRASENEDOK	19-/----		Kallose Polder	8	Vw
PIH	8140	15/1-2	141.83/217.36	WAASLANDHAVEN	19-/----		Minderhout, Igs E19	8	Vw
PIH	8150	08/1-2	174.10/234.92	E10-PUT MINDERHOUT	941/70002	HOOGSTRATEN	Dudzle, Herdersbrug	8	ESs
VMM	8160	05/5-6	069.35/218.45	BOUDEWIJNK.	160/30000	BRUGGE	1 km afw elektrische centrale	3	Kw
LIS	8200	26/5-6	228.50/181.30	ALBERTKANAAL	101/20000	GENK	200m afw elektrische centrale	3	Kw
LIS	8210	26/5-6	229.25/181.30	ALBERTKANAAL	101/20000	GENK	opw elektrische centrale	3	Kw
LIS	8220	26/5-6	229.80/181.20	ALBERTKANAAL	101/20000	GENK	Hannekenshoek, opw monding in Albertkanaal??	8	Dw
PIH	8250	16/7-8	182.41/206.53	SINT JANSLOOP	552/34002		Gestel, opw Albertkanaal	8	Dw
PIH	8260	17/5-6	199.33/199.66	OVERSTEENSE LOOP	102/38001	MEERHOUT	Gestel, opw Albertkanaal	8	Dw
PIII	8270	17/5-6	199.79/199.50	GESTELSE LOOP	102/32001	MEERHOUT	Gestel, opw Albertkanaal	8	Dw
PIH	8280	17/5-6	201.42/199.11	LUIKSE BEEK	512/32001	HAM	Kwaadmechelen, opw Albertkanaal	8	AWP/Dw
LIS	8290	26/5-6	229.51/181.34	ALBERTKANAAL - KOLENHAVEN GENK	101/20000	GENK	Langerlo	8	Dw
LIS	8300	25/3-4	211.09/189.28	ALBERTKANAAL - KOLENHAVEN ZOLDER	101/20000	HEUSDEN-ZOLDER	Helchteren	8	Dw
LIS	8310	25/7-8	219.85/181.78	ZUSTERKLOOSTERBEEK	101/32001	HASSELT	vr monding in Albertkanaal	8	Dw
PIH	8350	07/7-8	159.20/223.91	ANTITANKKANAAL	834/----	BRASSCHAAT	Bethanie	8	Vw
PIH	8400	15/3-4	159.40/214.80	K. DESSEL-SCHOTEN	108/30000	SCHOTEN	opw samenvl Albertkanaal	8	89-91/PVC-A/Vw/EZ
PIH	8410	08/5-6	177.4/224.4-	K. DESSEL-SCHOTEN	108/	RIJKEVORSEL	opw ind. Campine, Metallochimique	8	89-91/PVC-A
PIH	8420	08/7-8	184.0/224.3	K. DESSEL-SCHOTEN	108/	BEERSE	afw ind. Campine, Metallochimique	8	89-91
PIII	8428	17/1-2	204.9/208.9	K. DESSEL-KWAADMECHELEN	107/30000	MOL	opw Glaverbel, nieuwe zandgroeve +gemeent.stort	8	89-91/Dw/Vw
PIII	8430	17/1-2	205.55/213.94	K. DESSEL-KWAADMECHELEN	107/30000	DESSEL	opw samenvl. K. Bocholt-Herentals	8	PVC-A/Dw/Vw
PIH	8450	16/7-8	183.50/206.80	K. BOCHOLT-HERENTALS	106/21000	HERENTALS	Geelseweg, brug	8	89-91/PVC-A/Dw/Vw/EZ
PIH	8460	17/1-2	198.4/212.0	K. BOCHOLT-HERENTALS	105/21000	MOL	1 km afw centrale EBES-Mol	3	Kw/PVC-A
PIH	8470	17/1-2	199.20/212.20	K. BOCHOLT-HERENTALS	105/21000	MOL	200m afw centrale EBES-Mol	3	Kw
PIH	8480	17/1-2	202.00/213.00	K. BOCHOLT-HERENTALS	105/21000	MOL	opw centrale EBES-Mol	3	Kw/PVC-A
PIH	8482	17/1-2	204.5/213.8	K. BOCHOLT-HERENTALS	106/21000	MOL	Dw/Vw	8	

Tabel 3 : Staalnamepunten 1990

IMFC	YMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREFC	MOTIVATIE
PIH	8490	177-8	211.30/202.70	K. VAN BEVERLO	105/31001	LEOPOLDSBURG		8	89-91/PVC-A/Dw/Vw
PIH	8500	165-6	163.5/200.8	NETEKANAAL	111/30000		afw Lier, brug nr Duffel	8	89-91/PVC-A/Dw/Vw
LIS	8510	343-4	242.67/177.91	K. NAAR BRIEGDEN	104/31001	LANAKEN	Hochterveld, vr samenvl Zuid-Willemsvaart	8	Dw/Vw
LIS	8530	263-4	244.50/190.30	ZUID-WILLEMSVAART	104/30000		1 km afw elektrische centrale Eisden	3	Kw
LIS	8540	263-4	244.40/189.40	ZUID-WILLEMSVAART	104/30000	MAASMECHELEN	200m afw elektrische centrale Eisden	3	Kw
LIS	8550	263-4	244.25/188.95	ZUID-WILLEMSVAART	104/30000		opw elektrische centrale Eisden	3	Kw
VMM	8570	125-6	045.8/207.8	K. NIEUWPOORT-PLASSENDALE	158/30000	MIDDELKERKE	Spermalie, Raittevallebrug	8	EZ
VMM	8580	125-6	040.30/205.80	K. NIEUWPOORT-PLASSENDALE	158/30000	MIDDELKERKE	Leffinge, brug	8	
VMM	8590	123-4	054.75/211.10	K. NIEUWPOORT-PLASSENDALE	158/30000	OUDENBURG	Plassendale	8	
VMM	8600	127-8	051.8/207.6	MOERDIJKVAART	022/24000	GISTEL	Wittebrug	8	
VMM	8610	127-8	053.1/203.35	MOERDIJKVAART	022/24000	GISTEL	Moerdijk	8	
VMM	8620	127-8	055.8/205.30	BOURGOGNEVAART	021/52001	ICHTEGEM	grens Eernegem-Oudenburg, Bourgognestr	8	
VMM	8625	125-6	053.9/205.4	GROOT GELEED	023/35001	GISTEL	Nieuwlandstraat, vr pompstation	8	
VMM	8635	125-6	049.25/204.2	GROOT GELEED	023/35001	GISTEL	Zevelkote, de Steendam	8	
VMM	8640	127-8	055.4/204.1	AKKERBEEK	021/48001	ICHTEGEM	Eernegem	8	
VMM	8650	127-8	054.0/203.4	WATERSTRAATBEEK	021/47002	ICHTEGEM	Eernegem	8	
VMM	8660	123-4	053.7/213.55	NOORD-EDE	034/25000	BREDENE	Blauwe Sluis	8	EZ
VMM	8670	123-4	063.6/216.2	NOORD-EDE	032/25000	ZUIENKERKE	Houthave, Strooienhaan	8	
VMM	8680	123-4	053.25/213.65	DUIVEKETEZWIN	034/72001	BREDENE	Blauwe Sluis	8	
VMM	8690	123-4	054.3/212.45	GROOT ZWIN - NOORDGELEED	034/31001	OOSTENDE	Plassendale brug	8	
VMM	8700	123-4	058.25/214.8	BREDEWEGZWIN	033/40001	DE HAAN	Klemkerke, Vijfwegen	8	
VMM	8710	123-4	060.6/209.8	JABBEKE BEEK	030/30000	JABBEKE	spoorweg Oostende-Brugge	8	EZ
VMM	8720	123-4	060.97/208.52	JABBEKE BEEK	030/30000	JABBEKE	Hoge Dijken	8	
VMM	8730	135-6	073.2/204.3	BORNEBEEK	155/93001	OOSTKAMP	vr spoorweg	8	
VMM	8740	135-6	073.7/205.5	ZUIDDAMBEEK	155/88001	OOSTKAMP	Blauw kasteel	8	
VMM	8750	135-6	077.15/203.9	BIESEMOERBEEK	155/80001	BEERNEM		8	
VMM	8760	135-6	080.7/202.4	WATERGATBUIS - SLABAARTBEEK	155/68001	BEERNEM	St-Joris	8	
VMM	8770	047-8	062.8/220.95	BLANKENBERGSE VAART	051/26000	BLANKENBERGE	Scharebrug	8	ESs
VMM	8780	055-6	068.2/222.2	LISSEWEEGS VAARTJE	060/30000	BRUGGE	Nieuwdorp	8	ESs
VMM	8790	055-6	068.25/218.25	LISSEWEEGS VAARTJE	060/30000	BRUGGE	Dudzele, Constantbrug	8	
VMM	8800	055-6	067.9/223.7	ZUDELINGSEVAART - ROSKAMBEEK	060/50001	BRUGGE	Zeebrugge, afw cokesfabriek	8	
VMM	8810	131-2	074.45/216.55	ZUIDERVAARTJE	091/28000	DAMME	de Gaupers	8	EZ
VMM	8820	131-2	071.2/212.0	ZUIDERVAARTJE	091/28000	BRUGGE	Kruispoort	8	
VMM	8830	131-2	070.4/209.7	ZUIDERVAARTJE	090/28000	BRUGGE	Loppersfort	8	
VMM	8840	131-2	070.7/209.2	SINT TRUDOLEDÉKE	090/70001	BRUGGE	Steenbrugge, Schietstond	8	
VMM	8850	131-2	074.3/208.9	SINT TRUDOLEDÉKE	090/70001	BRUGGE	Assebroek, vr samenvl met Waterloopbeek	8	
VMM	8860	131-2	074.1/209.35	WATERLOOPBEEK - DORPSBEEK	090/70001	BRUGGE	Assebroek, militair domein	8	
VMM	8870	135-6	076.3/207.2	GROENSTRAATBEEK	090/85004	BEERNEM	Oedelem, Groenstr	8	
VMM	8880	131-2	069.9/210.3	KERKEBEEK - VELDBEEK	090/28000	BRUGGE	Brugge, Minnewater	8	
VMM	8890	135-6	067.3/205.9	KERKEBEEK - VELDBEEK	090/28001	OOSTKAMP	Loppem, Scheurmanswijk	8	
VMM	8900	127-8	065.9/202.2	KERKEBEEK - VELDBEEK	090/46001	ZEDELGEM	Lenersveldhoeve	8	
VMM	8910	135-6	066.7/205.7	ROLLEWEGBEEK - ZABBEK	090/28000	OOSTKAMP	Loppem, rots Emmaus	8	
VMM	8920	127-8	064.9/205.20	ROLLEWEGBEEK - ZABBEK	090/28000	ZEDELGEM	Koornemoezen, Hoeve Pleine	8	
VMM	8930	135-6	066.2/205.95	WATERMOLENBEEK	090/45001	OOSTKAMP	Loppem, watermolen, afloop vijver	8	
VMM	8940	127-8	065.5/205.15	MOUWBEEK	090/40001	ZEDELGEM	Heidelberg	8	
VMM	8950	127-8	063.45/201.2	MOUWBEEK	090/40001	ZEDELGEM	Veldegem, Hollevoorde	8	
VMM	8960	127-8	063.75/204.35	PLAATSE BEEK	090/28000	ZEDELGEM	Zedelgem, afw centrum	8	
VMM	8970	127-8	066.0/203.8	KASTEEBLEEK - STATIONSBEEK	090/55002	OOSTKAMP	Loppem, Hoeve Arend	8	
VMM	8980	135-6	070.35/207.9	LIJSTERBEEK	090/56001	BRUGGE	vr monding Zuidervaartje	8	
VMM	8990	135-6	071.9/205.35	RIVIERBEEK	156/30000	OOSTKAMP	Gruuthuuse kasteel	8	
VMM	9010	135-6	068.4/199.9	RIVIERBEEK - VELDDAMBEEK	156/30000	OOSTKAMP	Ruddervoorde, Schaapbrug	8	
VMM	9020	203-4	064.6/196.4	RIVIERBEEK - VELDDAMBEEK - REGENBEEK	156/30000	TORHOUT	Groenhoeve	8	
VMM	9030	135-6	071.9/202.9	HERTSBERGEBAEK	156/58001	OOSTKAMP	vr samenvl met Rivierbeek	8	
VMM	9040	135-6	072.65/199.2	HERTSBERGEBAEK - RINGBEEK	156/58001	OOSTKAMP	Hertsberge, Kraaiaveld	8	
VMM	9050	211-2	075.2/194.45	HERTSBERGEBAEK - RINGBEEK	156/58001	WINGENE	De Beer	8	
VMM	9070	135-6	072.80/199.4	GETEBEEK	156/62002	OOSTKAMP	Hertsberge, Kraaienkamp	8	
VMM	9080	211-2	066.9/197.7	RINGBEEK	156/38001	OOSTKAMP	Ruddervoorde, Molenhock	8	
VMM	9090	211-2	068.6/191.4	RINGBEEK - GROTE BEEK - JOBEEK	156/38001	WINGENE	Zwevezele, Het Rijkhof	8	ESs
VMM	9100	125-6	040.30/202.85	IJZER	250/10000	NIEUWPOORT	Uniebrug	8	
VMM	9105	201-2	042.65/197.3	IJZER	250/10000	DIKSMUIDE	Stuivenkerske, natuurnresaar Kleiputten	8	
VMM	9110	205-6	040.50/187.18	IJZER	233/10000	DIKSMUIDE	Woumen, opw inlaat WPC-Blankaart	8	
VMM	9120	205-6	038.3/184.4	IJZER	232/10000	LO-RENINGE	Reninge, Reningebrug	8	
VMM	9130	205-6	034.15/183.42	IJZER	232/10000	LO-RENINGE	Elzendamme, afw Poperinge	8	
VMM	9140	197-8	029.75/182.75	IJZER	231/10000	ALVERINGEM	Beveren, afw Haringbeek, oude molen	8	
VMM	9160	197-8	027.25/180.32	IJZER	231/10000	POPERINGE	Roesbrugge, brug	8	
VMM	9170	197-8	023.95/178.25	IJZER	231/10000	BAMBECQUE (F)	Kruisstraat	8	
VMM	9180	201-2	048.9/192.6	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	242/23000	DIKSMUIDE	Vladslo, brug Eindsdijk-Esenbroek	8	ESs

Tabel 3 : Staatnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREFC	MOTIVATIE
VMM	9190	20/3-4	051.95/191.20	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	242/23000	KORTEMARK	Zarren-Werken, Barisdamhoek	8	
VMM	9200	20/3-4	056.85/191.45	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	242/23000	KORTEMARK	station NMBS	8	
VMM	9210	20/3-4	058.0/191.7	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	240/23000	KORTEMARK	weg Kortemark-Elle	8	
VMM	9220	20/3-4	060.65/194.45	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	240/23000	TORHOUT	Moereveld	8	
VMM	9230	20/3-4	050.2/191.35	ZARRENBEEK	241/30000	KORTEMARK	Zarren-Werken, weg Werken-Roggeveld	8	EZ
VMM	9240	20/7-8	054.7/187.92	ZARRENBEEK	241/30000	STADEN	weg Luikhock-Congo	8	
VMM	9250	20/7-8	055.7/185.55	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	241/30000	STADEN	afw De Beil	8	
VMM	9260	20/7-8	055.45/185.20	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	241/30000	STADEN	weg Staden-Sleihage	8	
VMM	9270	20/7-8	056.21/184.45	(zijbeek Luikbeck)	241/32001	STADEN	afw Dicogel	8	
VMM	9280	20/3-4	059.5/191.55	PALEPUTBEEK	240/45001	TORHOUT	weg Lichtervelde-Diksmuide	8	
VMM	9290	20/3-4	058.2/194.2	DRIEBEEK - MAKEVELDBEEK	240/65002	TORHOUT	Voshoek	8	
VMM	9300	20/3-4	057.85/195.5	KASTEELBEEK	240/54001	TORHOUT	Wijnendalebos	8	
VMM	9310	20/3-4	057.5/191.1	GRISPERREBEEK	240/49001	KORTEMARK	weg Lichtervelde-Diksmuide	8	
VMM	9320	20/3-4	061.7/192.8	BAKVOORDEBEEK	240/23000	TORHOUT	weg Torhout-Roeselare	8	
VMM	9330	20/1-2	042.90/189.22	HOUTENSLUISVAART	233/70001	DIKSMUIDE	Woumen, monding	8	Dw
VMM	9340	20/1-2	042.27/188.27	STENENSLUISVAART	233/36001	DIKSMUIDE	Woumen, Rillebroek	8	Dw
VMM	9350	20/1-2	044.10/188.60	KERKEBEEK	233/82002	DIKSMUIDE	Woumen, afw centrum	8	Dw
VMM	9360	20/1-2	045.03/189.03	KERKEBEEK	233/82002	DIKSMUIDE	Woumen, opw centrum	8	Dw
VMM	9370	20/5-6	044.90/186.56	RONEBEEK	233/70001	DIKSMUIDE	Woumen, opw monding Blankaartvijver	8	Dw
VMM	9380	20/5-6	044.68/185.44	STEENBEEK	233/36001	HOUTHULST	opw Schavinkbeek	8	Dw
VMM	9390	20/5-6	047.95/185.45	STEENBEEK	233/36001	HOUTHULST	afw 233.48002	8	Dw
VMM	9400	20/5-6	049.75/185.5	STEENBEEK - ZANDDAMBEEK	233/36001	HOUTHULST	weg Houthulst-Poelkapelle	8	Dw
VMM	9410	28/7-8	051.25/186.07	STEENBEEK - ZANDDAMBEEK - 'S GRAVENEIK.	233/36001	HOUTHULST	weg Houthulst-Staden	8	Dw
VMM	9420	20/5-6	040.40/186.45	K. IEPER-IJZER	180/30000	LO-RENINGE	monding	8	Dw
VMM	9430	20/5-6	041.30/184.35	K. IEPER-IJZER	180/30000	HOUTHULST	Merken, opw Martjesvaart	8	Dw
VMM	9440	20/5-6	042.8/180.0	K. IEPER-IJZER	180/30000	LANGEMARK-POELCAPEL.	Langemark, Steenstraat	8	Dw
VMM	9450	28/1-2	044.05/177.30	K. IEPER-IJZER	180/30000	IEPER	Boezinge, 't Hoge	8	Dw
VMM	9460	28/1-2	044.8/174.45	K. IEPER-IJZER	180/30000	IEPER	Ieperhuij	8	Dw
VMM	9470	20/5-6	040.8/174.45	IEPERLEE	222/2000	LO-RENINGE	Reininge, Drie Grachten	8	Dw
VMM	9480	28/1-2	045.9/170.6	IEPERLEE	220/22000	IEPER	Verdroneken Weide	8	Dw
VMM	9490	28/1-2	045.1/168.35	IEPERLEE	220/22000	IEPER	na samenvl Wijtschaatse en Diependaalbeek	8	Dw
VMM	9500	28/1-2	043.85/171.30	DIKKEBUSBEEK - VIJVERBEEK - KEMMELBEEK	220/59001	IEPER	Ieper, voor centrum	8	Dw
VMM	9510	28/1-2	042.90/169.55	DIKKEBUSBEEK - VIJVERBEEK - KEMMELBEEK	220/59001	IEPER	Dikkebus, Vijverbeek	8	Dw
VMM	9520	28/5-6	048.1/167.55	DIKKEBUSBEEK - VIJVERBEEK - KEMMELBEEK	220/59001	HEUVELLAND	Kemmel, Hoeve Eksternest	8	Dw
VMM	9530	28/1-2	046.6/170.6	VIJVERBEEK - POLLEPELBEEK	220/54001	IEPER	Zillebeke, Vijverhoek	8	Dw
VMM	9540	28/1-2	048.6/170.3	VIJVERBEEK - POLLEPELBEEK	220/54001	IEPER	Hoeve Achtweg	8	Dw
VMM	9550	20/5-6	041.90/184.00	MARTJESVAART	221/30000	HOUTHULST	Merken, monding	8	Dw
VMM	9560	20/5-6	045.85/181.18	SINT JANSBEEK	221/30000	LANGEMARK-POELCAPEL.	St.-Janskapel	8	Dw
VMM	9570	20/5-6	046.07/179.80	STEENBEEK	221/30000	LANGEMARK-POELCAPEL.	weg Langemark-Bikschoote	8	Dw
VMM	9580	20/5-6	047.65/178.46	STEENBEEK	221/30000	LANGEMARK-POELCAPEL.	Langemark, weg Langemark-Pilkem	8	Dw
VMM	9590	28/1-2	048.7/177.33	STEENBEEK	221/30000	LANGEMARK-POELCAPEL.	Langemark, Blateak, afw St.-Juliaan	8	Dw
VMM	9600	28/1-2	049.23/176.48	STEENBEEK	221/30000	LANGEMARK-POELCAPEL.	St. Juliaan, afw samenvl 221.30000 en 221.36001	8	Dw
VMM	9605	28/3-4	051.25/174.29	HANEBEEK	221/30000	IEPER	Zonnebeke, afw RWZI	8	Dw
VMM	9620	20/5-6	046.63/180.78	BROENBEEK	221/60001	LANGEMARK-POELCAPEL.	opw monding	8	Dw
VMM	9630	20/5-6	049.38/180.51	BROENBEEK	221/60001	LANGEMARK-POELCAPEL.	opw Landetbeek	8	Dw
VMM	9640	20/7-8	051.40/182.1	BROENBEEK	221/60001	LANGEMARK-POELCAPEL.	Schaaphalie	8	Dw
VMM	9650	20/5-6	049.05/179.98	LANDETBEEK	221/67002	LANGEMARK-POELCAPEL.	Schreiboom, opw monding	8	Dw
VMM	9660	20/7-8	052.80/180.90	WATERVLIETBEEK - MOERASBEEK	221/63002	STADEN	Westrozebek, Fonciergoed	8	Dw
VMM	9670	20/5-6	049.90/178.55	LEKKERBOTERBEEK	221/42001	LANGEMARK-POELCAPEL.	opw Langemark	8	Dw
VMM	9680	28/1-2	046.74/173.27	BELLEWAARDEBEEK	222/76001	IEPER	monding	8	Dw
VMM	9690	20/5-6	039.2/183.7	KEMMELBEEK	211/21000	LO-RENINGE	Reininge, Waterhoek	8	Dw
VMM	9700	20/5-6	041.50/180.30	GROTE KEMMELBEEK	211/21000	IEPER	Pipogale, Bernardusplasbrug	8	Dw
VMM	9710	28/1-2	040.45/175.35	GROTE KEMMELBEEK	211/21000	IEPER	Elverdinge, Molenhoek, opw Elverdinge	8	Dw
VMM	9720	28/1-2	040.60/172.00	GROTE KEMMELBEEK	210/21000	IEPER	Vlameringe, opw Vlameringe	8	Dw
VMM	9730	28/5-6	036.60/168.05	GROTE KEMMELBEEK	210/21000	POPERINGE	Reningelst, opw Reningelst, Hbg Korte Wandeling	8	Dw
VMM	9740	28/1-2	042.25/172.50	VUILE BEEK	210/52001	IEPER	Vlameringe, weg Vlameringe-leper	8	Dw
VMM	9750	28/1-2	039.40/170.00	ROZENHILBEEK - SCHERPENBERGBEEK	210/40001	POPERINGE	Reningelst, Ouderdom	8	Dw
VMM	9760	20/5-6	038.65/183.8	BOEZINGEGRACHT	232/38001	LO-RENINGE	Reninge, Kouterbrug	8	Dw
VMM	9770	20/5-6	034.75/182.35	BOEZINGEGRACHT	232/38001	VLETEREN	Oost-Vletteren, Versebrug	8	Dw
VMM	9780	19/7-8	033.80/183.20	POPERINGEVAART - VLETERBEEK	201/20000	VLETEREN	Eizendamme, Evershamhoeve	8	Dw
VMM	9790	28/1-2	037.0/176.4	POPERINGEVAART - VLETERBEEK	200/20000	POPERINGE	weg Poperinge-Woesten	8	Dw
VMM	9800	27/3-4	033.27/171.3	POPERINGEVAART - VLETERBEEK	200/20000	POPERINGE	Hbg In 't Rood Kruis	8	Dw
VMM	9810	27/3-4	030.62/169.05	POPERINGEVAART - VLETERBEEK	200/20000	POPERINGE	Abele, Franse grens	8	Dw
VMM	9820	19/7-8	033.6/181.7	HEIDEBEEK	201/37001	VLETEREN	weg Westvletteren-Elzendamme	8	Dw
VMM	9830	28/1-2	036.8/174.5	ROBAARTBEEK	200/66001	POPERINGE	weg Poperinge-Elverdinge	8	Dw
VMM	9840	27/3-4	033.6/172.5	BOMMELAARSBEEK	200/56002	POPERINGE	opw behouwde kom	8	Dw
VMM	9850	19/7-8	032.10/182.50	PESERSBEEK	231/60001	ALVERINGEM	Stavele, Oosthoek	8	Dw

Tabel 3 : Staalnamepunten 1990

IMFC	VMMNR	STAFKAART	COORDINATEN	WATERLOOP	AWP-CODE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	FREFC	MOTIVATIE
VMM	9860	197-8	028.40/182.60	KALLEBEEK	231/49001	ALVERINGEM	Beveren, Kallebeekbrug	8	Dw
VMM	9870	197-8	029.30/182.00	HARINGSE BEEK	231/40001	POPERINGE	Roesbrugge-Haringe, monding	8	Dw
VMM	9880	27/3-4	029.40/177.50	HARINGSE BEEK	231/40001	POPERINGE	Proven, afw Lz-Proven	8	Dw
VMM	9890	27/3-4	029.40/177.50	HARINGSE BEEK	231/40001	POPERINGE	Proven, opw Lz	8	Dw
VMM	9900	197-8	026.00/178.45	HEIDEBEEK	230/30000	POPERINGE	Haringe, grens, monding	8	Dw
VVM	9910	27/3-4	025.40/172.75	HEIDEBEEK	230/30000	POPERINGE	Watou, grens, Hbg Warande	8	Dw

**IJZER****WATERKwaliteit 1990****9140****Alveringem : Beveren, afw Haringbeek, Oude Molen****FUNKTIE(S) : DRINKWATERPRODUKTIE, VISWATER****MEETRESULTATEN**

Datum		16-jan	20-feb	21-maa	19-apr	17-mei	20-jun	2-jul	25-jul	22-aug	19-sep	17-okt	21-nov	17-dec
Tijdstip		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temp	°C	7,2	9,1	12,4	10,4	20,6	19,2	17,4	21,4	20	15,8	15,5	7,3	2,8
pH	onbenoemd	7,2	7,3	7,4	8,2	8,5	8	8	8,8	8,1	8	7,8	7,6	7,9
Geleidbh	µS/cm (20)	1061	1,46	1,52	1052	1217	1317	1258	1098	1320	1283	1900	964	1314
O2	mg/l	8,4	9,9	8	7,3	13,6	4,8	3,7	20,4	8,2	6,5	4,5	6,7	10,4
% O2	%	68	84	72	63	129	45	35	193	78	61	42	55	76
totaal P	mgP/l	1												
BOD	mg/l	5	5											
COD	mg/l	32	14	22	45	44	44	58	98	104	82	65	56	4
Kjeldahl.N	mgN/l	6,6	1,7											
SO4	mg/l	159	159	159	105	102			10	56	52	112	134	187
Chloride	mgCl/l	106	93	112	93	121	123	143	152	192	132	314	82	108
NO2	mgN/l	0,32	0,22	0,38	0,3	0,35	0,19	0,8	0,22	0,4	0,4	0,2	0,36	0,32
NO3	mgN/l	1,53	2,84	7,89	4,24	1,58	0,56	0,9	0,78	1,65	2,2	0,4	19,41	3,35
NO3+NO2	mgN/l	1,85	3,06	8,27	4,54	1,93	0,75	1,7	1	2,05	2,6	0,6	19,77	3,67
O-PO4	mgP/l	0,79	0,18	0,6	1,26	2,16	5,09	5,47	1,89	2,6	4,5	6,03	0,74	0,41
NH4	mgN/l	4,58	0,72	1,4	3,8	3,68	7,29	9,24	0,85	0,88	4,86	9,1	1,32	2,86
NH3	mgN/l	0,02	0	0,01	0,21	0,51	0,33	0,4	0,21	0,05	0,2	0,24	0,01	0,06

Tabel 4 : Voorbeeld detailrapport : meetresultaten

9140

Alveringem : Beveren, afw Haringbeek, Oude Molen

FUNKTIE(S) : DRINKWATERPRODUKTIE, VISWATER

## EVALUATIE ALGEMEEN

		N	MIN	MAX	GEM	GGEM	MED	PRATI	IMP	LISEC
Temp	°C	13	2,8	21,4	13,7	12,1	15,5			
pH	onbenoë	13	7,2	8,8	7,9	7,8	8	1		
Geleidbh	µS/cm (	13	964	1900	1221	12,3	1217			
O2	mg/l	13	3,7	20,4	8,6	7,8	8			
% O2	%	13	35	193	77	69	68	3,3	3 (III)	3 (III)
totaal P	mgP/l	1	1	1	1	1	1			
BOD	mg/l	2	5	5	5	5	5	3,3	2 (III)	2 (III)
COD	mg/l	13	4	104	51	39	45	5,1	2,9 (III)	2,9 (III)
Kjeldahl.N	mgN/l	2	1,7	6,6	4,15	3,34	4,15			
SO4	mg/l	11	10	187	112	90	112			
Chloride	mgCl/l	13	82	314	136	127	121	1,8		
NO2	mgN/l	13	0,19	0,8	0,34	0,31	0,32			
NO3	mgN/l	13	0,4	19,41	3,64	2	1,65	2		
NO3+NO2	mgN/l	13	0,6	19,77	3,98	2,46	2,05			
O-PO4	mgP/l	13	0,18	6,03	2,44	1,53	1,89		4 (III)	
NH4	mgN/l	13	0,72	9,24	3,89	2,76	3,68	10,5	3,6 (IV)	3,6 (IV)
NH3	mgN/l	13	0	0,51	0,17	0,08	0,2			

Tabel 5 : Voorbeeld detailrapport : evaluatie algemeen

**IJZER****WATERKwaliteit 1990****9140****Alveringem : Beveren, afw Haringbeek, Oude Molen****FUNKTIE(S) : DRINKWATERPRODUKTIE, VISWATER****BASISKWALITEIT**

Datum		16-jan	20-feb	21-maa	19-apr	17-mei	20-jun	2-jul	25-jul	22-aug	19-sep	17-okt	21-nov	17-dec
Temp	°C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
pH	onbenoemd	+	+	+	+	+	+	+	8,8	+	+	+	+	+
Geleidbh	µS/cm (20)	1061	1,46	1052	1052	1217	1317	1258	1098	1320	1283	1900	+	1314
O2	mg/l	+	+	+	+	+	4,8	3,7	+	+	+	4,5	+	+
totaal P	mgP/l	1												
BOD	mg/l	+	+											
COD	mg/l	32	+	+	45	44	44	58	98	104	82	65	56	+
Kjeldahl.N	mgN/l	6,6	+											
SO4	mg/l	159	159	159	105	102			+	+	+	112	134	187
Chloride	mgCl/l	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	314	+	+
NO3+NO2	mgN/l	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	19,77	+
O-PO4	mgP/l	0,79	0,18	0,6	1,26	2,16	5,09	5,47	1,89	2,6	4,5	6,03	0,74	0,41
NH4	mgN/l	+	+	+	+	+	7,29	9,24	+	+	+	9,1	+	+
NH3	mgN/l	0,02	+	+	0,22	0,51	0,34	0,41	0,21	0,05	0,2	0,24	+	0,07
MONSTER		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 6 : Voorbeeld detailrapport : toets basiskwaliteit

**IJZER****WATERKwaliteit 1990****9140****Alveringem : Beveren, afw Haringbeek, Oude Molen****FUNKTIE(S) : DRINKWATERPRODUKTIE, VISWATER****DRINKWATER-KWALITEIT CAT. A3**

Datum		16-jan	20-feb	21-maa	19-apr	17-meit	20-jun	2-jul	25-jul	22-aug	19-sept	17-okt	21-nov	17-dec
Temp	°C	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Temp	°C	G	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
pH	onbenoemd	G	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Geleidbh	µS/cm (20)	G	1061	1,46	1052	1052	1217	1317	1258	1098	1320	1283	1900	+
% O2	%	G	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
totaal P	mgP/l	G	1											
BOD	mg/l	G	+	+										
COD	mg/l	G	32	+	+	45	44	44	58	98	104	82	65	56
Kjeldahl.N	mgN/l	I	6,6	+										
SO4	mg/l	I	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
SO4	mg/l	G	159	159	159	105	102			+	+	+	+	187
Chloride	mgCl/l	G	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	314	+
NO3	mgN/l	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	19,41	+
NH4	mgN/l	I	4,58	+	+	3,8	3,68	7,29	9,24	+	+	4,86	9,1	+
NH4	mgN/l	G	4,58	+	+	3,8	3,68	7,29	9,24	+	+	4,86	9,1	2,86
MONSTER		I	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+
MONSTER		G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 7 : Voorbeeld detailrapport : toets immissienormen drinkwaterproduktie

**IJZER****WATERKwaliteit 1990****9140****Alveringem : Beveren, afw Haringbeek, Oude Molen****FUNKTIE(S) : DRINKWATERPRODUKTIE, VISWATER****VISWATER-KWALITEIT**

Datum		16-jan	20-feb	21-maa	19-apr	17-mei	20-jun	2-jul	25-jul	22-aug	19-sep	17-okt	21-nov	17-dec
Temp	°C	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
pH	onbenoemd	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
O2	mg/l	I	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
O2	%	G	+	+	+	+	+	4,8	3,7	+	+	+	4,5	+
BOD	mg/l	G	+	+										
NO2	mgN/l	G	0,32	0,22	0,38	0,3	0,35	0,19	0,8	0,22	0,4	0,4	0,2	0,36
NH4	mgN/l	I	4,58	+	1,4	3,8	3,68	7,29	9,24	0,85	0,88	4,86	9,1	1,32
NH4	mgN/l	G	4,58	0,72	1,4	3,8	3,68	7,29	9,24	0,85	0,88	4,86	9,1	1,32
NH3	mgN/l	I	0,02	+	+	0,22	0,51	0,34	0,41	0,21	0,05	0,2	0,24	+
NH3	mgN/l	G	0,02	0,01	0,01	0,22	0,51	0,34	0,41	0,21	0,05	0,2	0,24	0,07
MONSTER		I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONSTER		G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 8 : Voorbeeld detailrapport : toets immissienormen viswater

Tabel 9 : Evaluatie van de zuurstofhuishouding in 1990

JAAR 1990	(Sub)sectoren	basis Prati-Index					Totaal	Evaluatie
		0 - <1	1 - <2	2 - <4	4 - <8	8 - <16		
Kwaliteitsbeoordeling		zuiver	aanvaardbaar	licht verontr.	verontreinigd	zwaar verontr.	zeer zwaar verontr.	
Gebiedsomschrijving								
Polders Frankrijk-Nieuwpoort	00 01 02				9	11	4	24 zwaar verontreinigd
Polders Oostende-Brugge	03 05 06				1	7	2	10 zwaar verontreinigd
Polders Leopoldkanaal	08 09			2	8	21	11	42 overwegend zwaar verontreinigd
Polders Waasland	07				1	2	1	4
Kanalen Vlaanderen & Brabant	12 t/m 18			8	28	56	17	109 overwegend zwaar verontreinigd
Kanalen Antwerpen & Limburg	10 11 19		12	17	6		1	36 goede tot matige kwaliteit
Yzer	20 t/m 25			3	16	38	20	77 overwegend zwaar verontreinigd
Leie	30 t/m 35			6	6	29	55	96 overwegend zwaar verontreinigd
Schelde tot Dender : Scheldegebied	44 t/m 48		1	7	23	34	18	83 overwegend zwaar verontreinigd
Schelde tot Dender : Dendergebied	40 t/m 43				4	23	6	33 zwaar verontreinigd
Beneden Nete & Grote Nete	50 t/m 52 56		4	6	31	8	6	55 divers, vnl. matige kwaliteit
Kleine Nete	53 t/m 55		7	22	12	12	1	54 divers, vnl. goede tot matige kwaliteit
Demer	60 66		2	4	18	13	2	39 weinig tot zwaar verontreinigd
Gete & Herk	61 62 63			4	11	7	2	24 divers, vnl. slechte kwaliteit
Velpe & Winge	64 65			1	6			7
Zenne & Dijle	70 71 72			13	14	26	16	69 overwegend zwaar verontreinigd
Schijn	83 85		1	1	5	10	6	23 divers
Durme & Rupel	80 t/m 82 84			4	2	27	15	48 overwegend zwaar verontreinigd
Maasbekken (Prov. Antwerpen)	94 95			7	23	1	1	32 divers, vnl. goede tot matige kwaliteit
Maasbekken (Prov. Limburg)	90 t/m 93		2	35	20	6	3	66 divers, vnl. goede tot matige kwaliteit
Totalen per kwaliteitsklasse		0	29	140	244	331	187	931

**SECTOR**

Tabel 10 : Hydrografische sectoren en subsectoren

**SUBSECTOR****0 POLDERS**

- 00 Poldergebied afwaterend naar Frankrijk
- 01 Poldergebied afwaterend naar Nieuwpoort (Zuid-West)
- 02 Poldergebied afwaterend naar Nieuwpoort (Noord-Oost)
- 03 Poldergebied afwaterend naar Oostende
- 05 Blankenbergse Vaart
- 06 Lissewege Vaart
- 07 Polder afwaterend in Schelde tot Kanaal Gent-Terneuzen
- 08 Leopoldkanaal tot monding Stampershoekbeek (incl.)
- 09 Leopoldkanaal van monding Stampershoekbeek (excl.) tot monding in Noordzee

**I KANALEN**

- 10 Albertkanaal
- 11 Kanaal van Leuven naar de Dijle + Netekanaal + Kanaal van Brussel naar Charleroi - Zennekanaal van de Rupel naar Brussel
- 12 Kanaal van Bossuit naar Kortrijk + Kanaal van Roeselare naar de Leie
- 13 Kanaal van Gent naar Terneuzen
- 14 Afleidingskanaal van de Leie
- 15 Kanaal van Gent naar Oostende
- 16 Boudewijnkanaal
- 17 Lokanaal + Kanaal van Dunkerque naar Nieuwpoort
- 18 Kanaal van Ieper naar de IJzer
- 19 Schelde-Rijnverbinding + Kanaaldok (Antwerpse Haven)

**2 IJZER**

- 20 Poperingevaart
- 21 Kemmelbeek
- 22 Ieperlee
- 23 IJzer tot monding Handzamevaart (excl.)
- 24 Handzamevaart
- 25 IJzer van monding Handzamevaart tot monding

**3 LEIE**

- 30 Leie tot monding Geluwsebeek (excl.)
- 31 Leie van monding Geluwsebeek (incl.) tot monding Heulebeek (incl.)
- 32 Gaverbeek
- 33 Leie van monding Heulebeek (excl.) tot monding Mandel (excl.)
- 34 Mandel
- 35 Leie van monding Mandel (excl.) tot monding in Schelde

**4 SCHELDE TOT MONDING DENDER (INCL.)**

- 40 Mark
- 41 Dender tot monding Molenbeek (5.160) (incl.)
- 42 Dender van monding Molenbeek (5.160) (excl.) tot monding Molenbeek (5.061) (excl.)
- 43 Dender van monding Molenbeek (5.016) (incl.) tot monding in Schelde
- 44 Schelde tot monding Molenbeek (S.5) (incl.)
- 45 Schelde van monding Molenbeek (S.5) (excl.) tot monding Zwalm (excl.)
- 46 Zwalm
- 47 Schelde van monding Zwalm tot monding Molenbeek (5.180) (incl.)
- 48 Schelde van monding Molenbeek (S.180) (excl.) tot monding Dender (excl.)

<b>5</b>	<b>DE NETE</b>	Tabel 10 : Hydrografische sectoren en subsectoren
50	Grote Nete tot monding Mol Neet (incl.)	
51	Grote Nete van monding Mol Neet (excl.) tot monding Molenbeek (A.7.18) (incl.)	
52	Grote Nete van monding Molenbeek (excl.) tot samenvloeiing met Kleine Nete	
53	Kleine Nete tot monding Aa (excl.)	
54	Aa	
55	Kleine Nete van monding Aa (excl.) tot samenvloeiing met Grote Nete	
56	Nete van samenvloeiing Kleine Nete en Grote Nete (excl.) tot monding in Rupel	
<b>6</b>	<b>DEMER</b>	
60	Demer tot monding Gete (excl.)	
61	Herk	
62	Grote Gete tot samenvloeiing met Kleine Gete	
63	Gete	
64	Velp	
65	Winge	
66	Demer van monding Gete (excl.) tot monding in Dijle	
<b>7</b>	<b>DIJLE</b>	
70	Zenne	
71	Dijle tot monding Voer (incl.)	
72	Dijle van monding Voer (excl.) tot samenvloeiing met Nete	
<b>8</b>	<b>BENEDEN-SCHELDE</b>	
80	Durme	
81	Schelde van monding Dender (excl.) tot monding Rupel (excl.)	
82	Rupel	
83	Schijn	
84	Barbierbeek en afwateringsgebied Linkeroever	
85	Zeeschelde	
<b>9</b>	<b>Maas</b>	
90	Maas tot monding Jeker (incl.)	
91	Maas van monding Jeker (excl.) tot monding Kikbeek (incl.)	
92	Maas van monding Kikbeek (excl.) tot monding Neerbeek (Ned.) (incl.)	
93	Dommel	
94	Mark en Kleine A of Weerijsbeek (Ned.)	
95	Kleine Aa	

Tabel 11 : Monsternamepunten waar in 1990 overwegend zuurstofloos water aangetroffen werd

VMMNR	WATERLOOP	GEMEENTE	OMSCHRIJVING
1810	GROOT SCHIJN	ANTWERPEN	Ekeren, Leugenberg, 500m afw. spoorbrug
1860	BRAKKENBEEK	SCHOTEN	vr Monding in Klein Schijn
1940	VRASENEBEEK	BEVEREN	vr samenvl Blokstraatbeek
1950	MEERSENBEEK - DIJKGRACHT	BEVEREN	Melsele, opw Schelde
2100	RUPEL	NIEL	Niel, Hbg Veerhuis
2340	ZIEL - BOSBEEK	PUURS	Ruisbroek, afw Moerloop
2350	GOORLAAGBEEK	PUURS	vr monding in Zielbeek
3410	ZENNE	MECHELEN	Heffen, brug
3420	ZENNE	BRUSSEL	Neder-o-Heembeek, Budastwg., opw samenvl Woluwe
3430	ZENNE	VILVOORDE	Harenestwg., vr monding coll-Vilvoorde
3440	ZENNE	VILVOORDE	opw Vilvoorde, Havenstraat
3450	ZENNE	ZEMST	Eppegem
3460	ZENNE	VILVOORDE	grensbord Brussels Gewest
3880	LEIBEEK	BOORTMEERBEEK	opw monding
4280	GETE	HALEN	opw monding Melsterbeek
4380	GETE, GROTE-	ZOUTLEEUW	Budingen, opw samenvl Kleine Gete
5800	LEIE	KORTRIJK	opw spoorwegbrug nr Poperinge
5985	PEPERLAARBEEK	DENTERGEM	Peperlaarbrug
6030	MANDEL	DENTERGEM	Wakken, Hooie
6050	MANDEL	OOSTROZEBEKE	Smetsbrug
6060	MANDEL	ROESELARE	Schaapsbrug
6130	DEVEBEEK	INGELMUNSTER	Berdelenbrug
6300	GAVERBEEK	WAREGEM	St.-Eloois-Vijve, weg Gent-Kortijk
6310	GAVERBEEK	WAREGEM	Biest, nabij Km-paal 8
6320	GAVERBEEK	DEERLIJK	weg nr Zwevegem
6330	GAVERBEEK	HARELBEKE	weg nr Stasegem
6430	KANAAL ROESELARE-LEIE	IZEGEM	Ermelgem, kerk
6460	PLAATSE BEEK	HARELBEKE	Bavikhove, monding in Leie
6470	PLAATSE BEEK - HAZEBOEK - LEDEBEEK	LENDELEDE	Lendelede, na Ledebek
6510	HEULEBEEK	WEVELGEM	Gullegem, Rumbeek Mote
6520	HEULEBEEK	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Moorslede
6550	PAPELANDBEEK	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Roeselare
6560	PASSENDALEBEEK	MOORSLEDE	weg nr Beselare
6630	LAUWSE BEEK	MENEN	Rekkem, na samenvl Rechimonsbeek
6640	GAVERBEEK / BECQUE DE NEUVILLE	MENEN	weg nr Rekkem
6650	GELUWSE BEEK	MENEN	monding in Leie
6660	GELUWSE BEEK	MENEN	Menen, opw centrum
6720	DOUVEBEEK	KOMEN-WAASTEN	Warneton/Waasten, Zeveneksterstr
6970	BOMBEUREGELEED	OUDENBURG	afw sifon kanaal
7390	RONE	KLUISBERGEN	ts Orroir en Ruien, monding in Schelde
7430	NEDERBEEK - ZIJPTE	ANZELEM	Gyzelbrechtegem
7440	GR. SPIEREBOEK - ZWARTE SPIEREBOEK	SPIERE-HELKIJN	pompstation VMW
7530	POKEBEEK	RUISELEDE	Ruiselede, opw
7540	POKEBEEK	RUISELEDE	ts De Koten en Vlaagt
7630	EDE	MALDEGEM	vr monding in Schipdonkkanaal
7650	SCHIPDONKK. - AFLEIDINGSKANAAL LEIE	DAMME	Platheulebrug
8640	AKKERBEEK	ICHTEGEM	Eernegem
9178	HANDZAMEVAART	DIKSMUIDE	brug Vaartstraat
9220	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	TORHOUT	Moereveld

Tabel 12 : Waarnemingen waarbij de BOD > 1.000 mg/l bedroeg (1990)

DATUM	VMMNR	WATERLOOP	WAARDE eenheid : mg/l norm: ≤6 mg/l	GEMEENTE	OMSCHRIJVING
10/9/90	9030	HERTSBERGEBEEK	7840	OOSTKAMP	vr samenvl met Rivierbeek
6/8/90	9030	HERTSBERGEBEEK	4170	OOSTKAMP	vr samenvl met Rivierbeek
9/7/90	9270	(zijbeek Luikbeek)	4031	STADEN	afw Dicogel
2/10/90	9250	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	3141	STADEN	afw De Beil
26/3/90	9270	(zijbeek Luikbeek)	2611	STADEN	afw Dicogel
19/7/90	6230	UYTTENHOVEBEEK	2127	ROESELARE	Izegemse Aardeweg
19/11/90	6400	WAALSHOEKBEEK	2111	WAREGEM	Desselgem, afw Schoondalestr
22/8/90	2360	LEIBEEK	1785	WILLEBROEK	vr monding in Zielbeek
26/3/90	9250	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	1711	STADEN	afw De Beil
10/8/90	6400	WAALSHOEKBEEK	1647	WAREGEM	Desselgem, afw Schoondalestr
23/10/90	7550	POEKEBEEK	1566	TIELT	afw centrum, de Haan
23/8/90	6230	UYTTENHOVEBEEK	1541	ROESELARE	Izegemse Aardeweg
30/5/90	6130	DEVEBEEK	1489	INGELMUNSTER	Berdelenbrug
10/10/90	6200	ROOBEEK	1443	ARDOOIE	Cijnsmolenstr
14/5/90	6400	WAALSHOEKBEEK	1401	WAREGEM	Desselgem, afw Schoondalestr
12/7/90	5970	OUDE MANDEL	1343	DENTERGEM	weg nr Olsene
11/4/90	6400	WAALSHOEKBEEK	1319	WAREGEM	Desselgem, afw Schoondalestr
23/10/90	7540	POEKEBEEK	1298	RUISELEDE	ts De Koten en Vlaagt
9/7/90	9250	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	1227	STADEN	afw De Beil
23/2/90	9270	(zijbeek Luikbeek)	1163	STADEN	afw Dicogel
23/8/90	6200	ROOBEEK	1124	ARDOOIE	Cijnsmolenstr
19/6/90	4950	DURME	1076	LOKEREN	afw RWZI
25/10/90	7390	RONE	1062	KLUISBERGEN	ts Orroir en Ruien, monding in Schelde
3/12/90	4990	DORPSLOOP	1045	SINT-AMANDS	vr monding in Schelde
6-9-90	7080	BEERHOFBEEK	1030	NAZARETH	PB-melkerij
12/7/90	5980	SPEIBEEK	1024	DENTERGEM	monding in Oude Mandel

Tabel 13 : Staalnames waarbij de COD > 3.500 mg/l bedroeg (1990)

DATUM	VMMNR	WATERLOOP	WAARDE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING
<i>eenheid : mg/l</i>					
<i>norm : &lt; 30 mg/l</i>					
10/9/90	9030	HERTSBERGEBEEK	<b>20509</b>	OOSTKAMP	vr samenvl met Rivierbeek
6/8/90	9030	HERTSBERGEBEEK	<b>10373</b>	OOSTKAMP	vr samenvl met Rivierbeek
26/3/90	9270	(zijbeek Luikbeek)	<b>8765</b>	STADEN	afw Dicogel
28/5/90	5590	(zijbeek Molenbeek)	<b>6275</b>	MELLE	afw PB-slachthuis Landskouter
2/10/90	9250	ZARENBEEK - LUIKBEEK	<b>4960</b>	STADEN	afw De Beil
18/9/90	6190	ROOBEEK	<b>4765</b>	IZEGEM	Kachtem, De Renne
9/7/90	9250	ZARENBEEK - LUIKBEEK	<b>4583</b>	STADEN	afw De Beil
19/7/90	6230	UYTTENHOVEBEEK	<b>4541</b>	ROESELARE	Izegemse Aardeweg
26/3/90	9250	ZARENBEEK - LUIKBEEK	<b>3885</b>	STADEN	afw De Beil
19/11/90	6400	WAALSHOEKBEEK	<b>3596</b>	WAREGEM	Desselgem, afw Schoondalestr

Tabel 14 : Waarnemingen waarbij de concentratie aan Kjeldahl-stikstof > 100 mg/l bedroeg (1990)

DATUM	VMMNR	WATERLOOP	WAARDE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING
			eenheid : mg N/l		
			norm : <6 mg N/l		
19/7/90	6280	(zijbeek Bombeek)	557	STADEN	Provinciebaan
19-6-90	4950	DURME	341	LOKEREN	afw RWZI
9/8/90	9220	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	307	TORHOUT	Moereveld
26/3/90	9270	(zijbeek Luikbeek)	296	STADEN	afw Dicogel
23/8/90	6200	ROOBEEK	285	ARDOOIE	Cijnsmolenstr
23/10/90	7550	POEKEBEEK	233	TIELT	afw centrum, de Haan
11/6/90	6290	VIJVERBEEK	200	STADEN	Westrozebeke, na Vijverbos
27/9/90	8870	GROENSTRAATBEEK	192	BEERNEM	Oedelem, Groenstr
26/3/90	9250	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	191	TORHOUT	Moereveld
13/9/90	6720	DOUVEBEEK	187	KOMEN-WAASTEN	Warneton/Waasten, Zeveneksterstr
24/10/90	9220	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	174	TORHOUT	Moereveld
29/8/90	6720	DOUVEBEEK	156	KOMEN-WAASTEN	Warneton/Waasten, Zeveneksterstr
2/4/90	6070	MANDEL	148	ROESELARE	Hoeve Schierveldstampkot
29/5/90	9220	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	145	TORHOUT	Moereveld
2/10/90	9200	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	139	KORTEMARK	station NMBS
2/10/90	9220	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	139	TORHOUT	Moereveld
9/7/90	9250	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	135	TORHOUT	Moereveld
9/8/90	9270	(zijbeek Luikbeek)	134	STADEN	afw Dicogel
9/8/90	9260	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	120	STADEN	weg Staden-Sleihage
29/5/90	9270	(zijbeek Luikbeek)	117	STADEN	afw Dicogel
29/5/90	9260	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	116	STADEN	weg Staden-Sleihage
23/8/90	6280	(zijbeek Bombeek)	107	STADEN	Provinciebaan
1/8/90	8640	AKKERBEEK	102	ICHTEGEM	Eernegem

Tabel 15 : Waarnemingen waarbij de concentratie aan ammoniakale stikstof > 100 mg/l bedroeg (1990)

DATUM	VMMNR	WATERLOOP	WAARDE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING
			eenheid : mg N/l		
			norm : < 5 mg N/l		
23/10/90	8950	MOUWBEEK	319	ZEDELGEM	Veldegem, Hollevoorde
4/9/90	7530	POEKEBEEK	247	RUISELEDE	Ruiselede, opw
8/6/90	2345	APPELDONKBEEK	236	WILLEBROEK	Ruisbroek, opw samenvl Zielbeek-Bosbeek
4/9/90	7520	POEKEBEEK	224	RUISELEDE	baan Aalter-Ruiselede
29/8/90	6650	PAPELANDBEEK	210	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Roeselare
13/9/90	6720	DOUVEBEEK	199	KOMEN-WAASTEN	Warneton/Waasten, Zeveneksterstr
13/9/90	6650	PAPELANDBEEK	186	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Roeselare
31/5/90	6650	PAPELANDBEEK	177	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Roeselare
9/8/90	9220	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	160	TORHOUT	Moereveld
6/8/90	8950	MOUWBEEK	149	ZEDELGEM	Veldegem, Hollevoorde
19/9/90	2345	APPELDONKBEEK	148	WILLEBROEK	Ruisbroek, opw samenvl Zielbeek-Bosbeek
10/5/90	6650	PAPELANDBEEK	147	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Roeselare
28/5/90	5590	(zijbeek Molenbeek)	146	MELLE	afw PB-slachthuis Landskouter
6/8/90	9090	RINGBEEK - GROTE BEEK - JOBECK	141	WINGENE	Zwevezele, Het Rijkhof
29/5/90	9290	DRIEBEEK - MAKEVELDBEEK	139	TORHOUT	Voshoek
6/12/90	6650	PAPELANDBEEK	135	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Roeselare
13/9/90	6510	HEULEBEEK	134	WEVELGEM	Gullegem, Rumbeeks Mote
11/10/90	6650	PAPELANDBEEK	131	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Roeselare
29/8/90	6720	DOUVEBEEK	131	KOMEN-WAASTEN	Warneton/Waasten, Zeveneksterstr
13/4/90	5880	KALEBEEK	131	DEINZE	St.-Martens-Leerne, vr monding in Leie
11/10/90	6720	DOUVEBEEK	128	KOMEN-WAASTEN	Warneton/Waasten, Zeveneksterstr
23/10/90	9020	RIVIERBEEK - VELDDAMBEEK - REGENBEEK	122	TORHOUT	Groenhoeve
10/8/90	7430	NEDERBEEK - ZIJPTE	119	ANZEGEM	Gyzelbrechtegem
2/10/90	9210	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	119	KORTEMARK	weg Kortemark-Elle
9/8/90	9260	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	118	STADEN	weg Staden-Sleihage
4/9/90	7560	NEERSCHURBEEK	117	NEVELE	Neerschurbeek
23/10/90	7540	POEKEBEEK	115	RUISELEDE	ts De Koten en Vlaagt
5/7/90	8950	MOUWBEEK	112	ZEDELGEM	Veldegem, Hollevoorde
9/7/90	9290	DRIEBEEK - MAKEVELDBEEK	111	TORHOUT	Voshoek
25/6/90	5880	KALEBEEK	110	DEINZE	St.-Martens-Leerne, vr monding in Leie
29/5/90	9220	HANDZAMEVAART - KREKELBEEK - KOEBEEK	110	TORHOUT	Moereveld
4/7/90	8640	AKKERBEEK	109	ICHTEGEM	Eernegem
11/9/90	9240	ZARRENBEEK	107	STADEN	weg Luikhoeck-Congo
23/8/90	6160	ZWARTEGATBEEK	106	PITTEM	weg nr Tielt
12/9/90	6480	VAARNEWIJKBEEK	103	HARELBEKE	Bavikhove, weg nr Kuurne
13/8/90	9390	STEENBEEK	101	HOOUTHULST	afw 233.48002
28/5/90	9090	RINGBEEK - GROTE BEEK - JOBECK	100	WINGENE	Zwevezele, Het Rijkhof

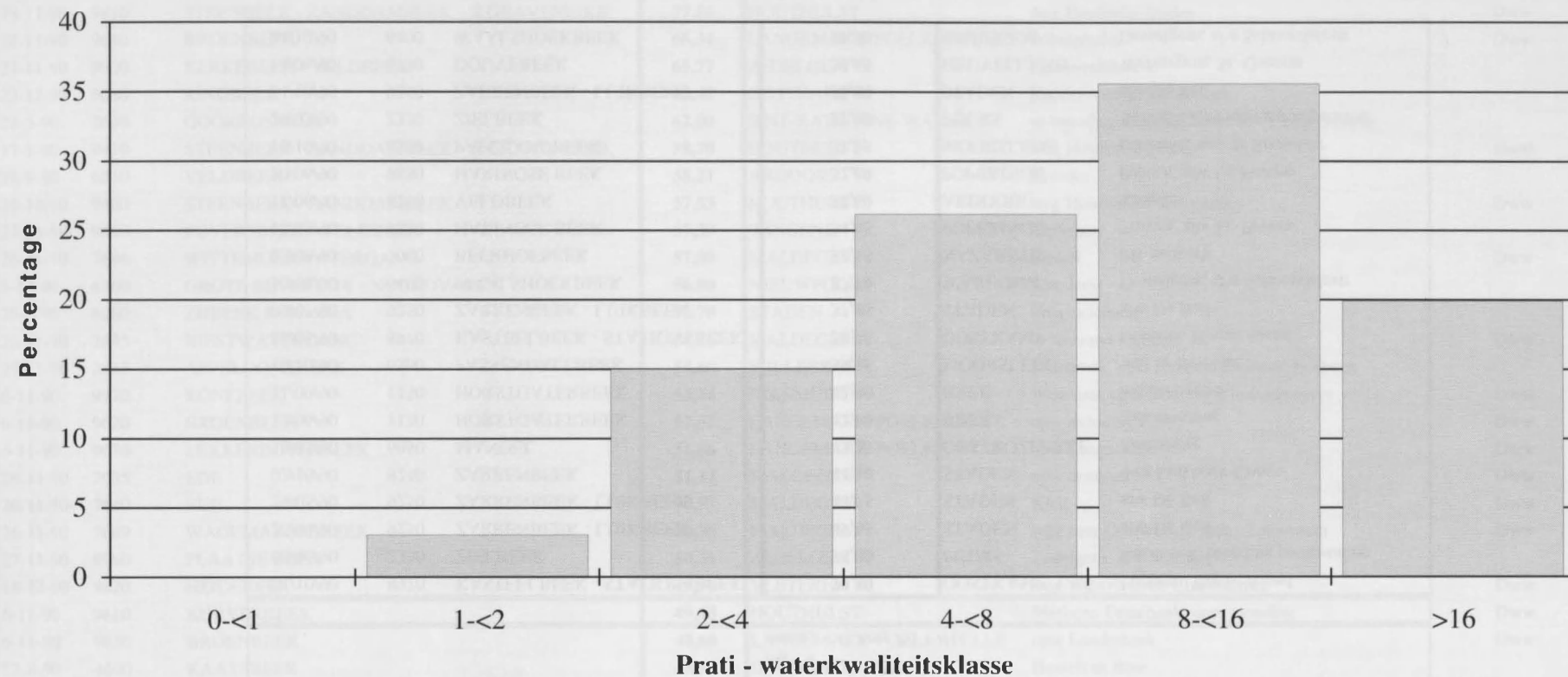
Tabel 16 : Waarnemingen waarbij de concentratie aan nitraatstikstof > 45,2 mg/l (> 400 % norm) bedroeg (1990)

DATUM	VMMNR	WATERLOOP	WAARDE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING	WATERWINNING
eenheid : mg N/l						
norm basiskwaliteit : ≤ 10 mg N/l (nitraat+nitriet)						
norm drinkwaterproduktie : ≤ 11,3 mg N/l (nitraat)						
5-11-90	6030	MANDEL	93,41	DENTERGEM	Wakken, Hooie	
28-11-90	9410	STEENBEEK - ZANDDAMBEEK - 'S GRAVENEIKB.	77,56	HOUTHULST	weg Houthulst-Staden	Dww
28-11-90	9640	BROENBEEK	66,34	LANGEMARK-POELKAPELLE	Schaapbalie	Dww
27-11-90	8900	KERKEBEEK - VELDBEEK	65,77	ZEDELGEM	Lenersveldhoeve	
27-11-90	9080	RINGBEEK	63,40	OOSTKAMP	Ruddervoorde, Molenhoek	
21-5-90	2630	GOORBOSBEEK	62,00	SINT-KATELIJNE-WAVER	vr monding Beneden Nete, afw Lz-Le Semeur	
17-1-90	9410	STEENBEEK - ZANDDAMBEEK - 'S GRAVENEIKB.	58,70	HOUTHULST	weg Houthulst-Staden	Dww
18-9-90	6210	VELDBEEK	58,21	ARDOOIE	Kruiske	
28-11-90	9400	STEENBEEK - ZANDDAMBEEK	57,53	HOUTHULST	weg Houthulst-Poelkapelle	Dww
27-11-90	9060	POVERSBEEK - VELDBEEK	57,39	WINGENE	Kortekeer	
26-11-90	7646	WITTEMOERWATERGANG	57,00	MALDEGEM	Burkel	Dww
5-12-90	6760	GROTE BEVERDIJK - NOORDVAART	56,80	NIEUWPOORT	Sint-Joris	
29-1-90	6280	ZIJBEEK Bombebek	56,70	STADEN	Provinciebaan	
26-11-90	7645	BIESTWATERGANG	56,26	MALDEGEM	vr samenvl met Ede	Dww
27-11-90	2345	APPELDONKBEEK	54,60	WILLEBROEK	Ruisbroek, opw samenvl Zielbeek-Bosbeek	
6-11-90	9370	RONEBEEK	53,44	DIKSMUIDE	Woumen, opw monding Blankaartvijver	Dww
6-11-90	9620	BROENBEEK	52,52	LANGEMARK-POELKAPELLE	opw monding	Dww
6-11-90	9670	LEKKERBOTERBEEK	51,86	LANGEMARK-POELKAPELLE	opw Langemark	Dww
26-11-90	7635	EDE	51,12	MALDEGEM	opw centrum	Dww
26-11-90	7640	EDE	50,57	MALDEGEM	Kleit	Dww
26-11-90	7649	WAGEMAKERSBEEK	50,36	MALDEGEM	weg naar Oostwinkel, grens Zomergem	Dww
27-11-90	8960	PLAATSE BEEK	50,21	ZEDELGEM	Zedelgem, afw centrum	
18-12-90	9820	HEIDEBEEK	49,96	VLETEREN	weg Westvleteren-Elzendamme	Dww
6-11-90	9610	KORVERBEEK	49,68	HOUTHULST	Merkem, Draaibank, opw monding	Dww
6-11-90	9630	BROENBEEK	48,60	LANGEMARK-POELKAPELLE	opw Landetbeek	Dww
22-8-90	4600	KAATSBECK	48,40	DIEPENBEEK	Hasselt nr Bree	
29-11-90	6170	GISTELBEEK - BRUINBEEK	48,31	INGELMUNSTER	Ermitage	
27-11-90	8890	KERKEBEEK - VELDBEEK	47,82	OOSTKAMP	Loppem, Scheurmanswijk	
11-9-90	1130	HORSTGATERBEEK	47,80	BREE	industriezone	
27-11-90	8950	MOUWBEEK	47,65	ZEDELGEM	Veldegem, Hollevoorde	
6-11-90	9360	KERKEBEEK	47,31	DIKSMUIDE	Woumen, opw centrum	Dww
11-10-90	6327	KEIBEEK	47,30	HARELBEKE	vr sifon K. Bossuit-Kortrijk	
10-10-90	6210	VELDBEEK	46,80	ARDOOIE	Kruiske	
28-11-90	9280	PALEPUTBEEK	45,97	TORHOUT	weg Lichervelde-Diksmuide	
24-1-90	9380	STEENBEEK	45,95	HOUTHULST	opw Schavinkbeek	Dww
7-2-90	8650	WATERSTRAATBEEK	45,25	ICHTEGEM	Eernegem	

Tabel 17 : Waarnemingen waarbij de concentratie aan orthofosfaat > 30 mg P/l (=10.000 % norm) bedroeg (1990)

DATUM	VMMNR	WATERLOOP	WAARDE	GEMEENTE	OMSCHRIJVING
			<i>mg P/l</i>		
			<i>norm : &lt; 0,3 mg P/l</i>		
01/10/90	8970	KASTEELBEEK - STATIONSBEEK	<b>79,80</b>	OOSTKAMP	Loppem, Hoeve Arend
08/06/90	2330	ZIELBEEK	<b>58,00</b>	PUURS	Ruisbroek, monding pompstation
26/04/90	9250	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	<b>49,65</b>	STADEN	afw De Beil
29/05/90	9250	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	<b>48,75</b>	STADEN	afw De Beil
02/10/90	9240	ZARRENBEEK	<b>44,10</b>	STADEN	weg Luikhoek-Congo
30/05/90	6050	MANDEL	<b>43,25</b>	OOSTROZEBEKE	Smetsbrug
13/06/90	1130	HORSTGATERBEEK	<b>42,00</b>	BREE	industriezone
11/09/90	1130	HORSTGATERBEEK	<b>42,00</b>	BREE	industriezone
10/10/90	6560	PASSENDALEBEEK	<b>39,15</b>	MOORSLEDE	weg nr Beselare
28/05/90	8970	KASTEELBEEK - STATIONSBEEK	<b>38,75</b>	OOSTKAMP	Loppem, Hoeve Arend
09/07/90	9250	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	<b>37,85</b>	STADEN	afw De Beil
10/08/90	6400	WAALSHOEKBEEK	<b>37,70</b>	WAREGEM	Desselgem, afw Schoondalestr
02/08/90	7080	BEERHOFBEEK	<b>35,15</b>	NAZARETH	PB-melkerij
17/05/90	9880	HARINGSE BEEK	<b>34,65</b>	POPERINGE	Proven, afw Lz-Proven
11/06/90	6210	VELDBEEK	<b>32,60</b>	ARDOOIE	Kruiske
20/06/90	9880	HARINGSE BEEK	<b>32,60</b>	POPERINGE	Proven, afw Lz-Proven
10/10/90	6550	PAPELANDBEEK	<b>31,25</b>	MOORSLEDE	Dadizele, weg nr Roeselare
29/03/90	2330	ZIELBEEK	<b>31,00</b>	PUURS	Ruisbroek, monding pompstation
24/10/90	9250	ZARRENBEEK - LUIKBEEK	<b>30,80</b>	STADEN	afw De Beil
14/06/90	6730	DOUVEBEEK	<b>30,65</b>	HEUVELLAND	Wulvergem, St.-Quentin
04/10/90	6400	WAALSHOEKBEEK	<b>30,50</b>	WAREGEM	Desselgem, afw Schoondalestr

**Fig. 1 : Globaal overzicht zuurstofhuishouding VMM-meetnet 1990**



**Fig. 2 : Frequentiedistributie zuurstofconcentratie VMM-meetnet 1990 (8730 waarnemingen)**

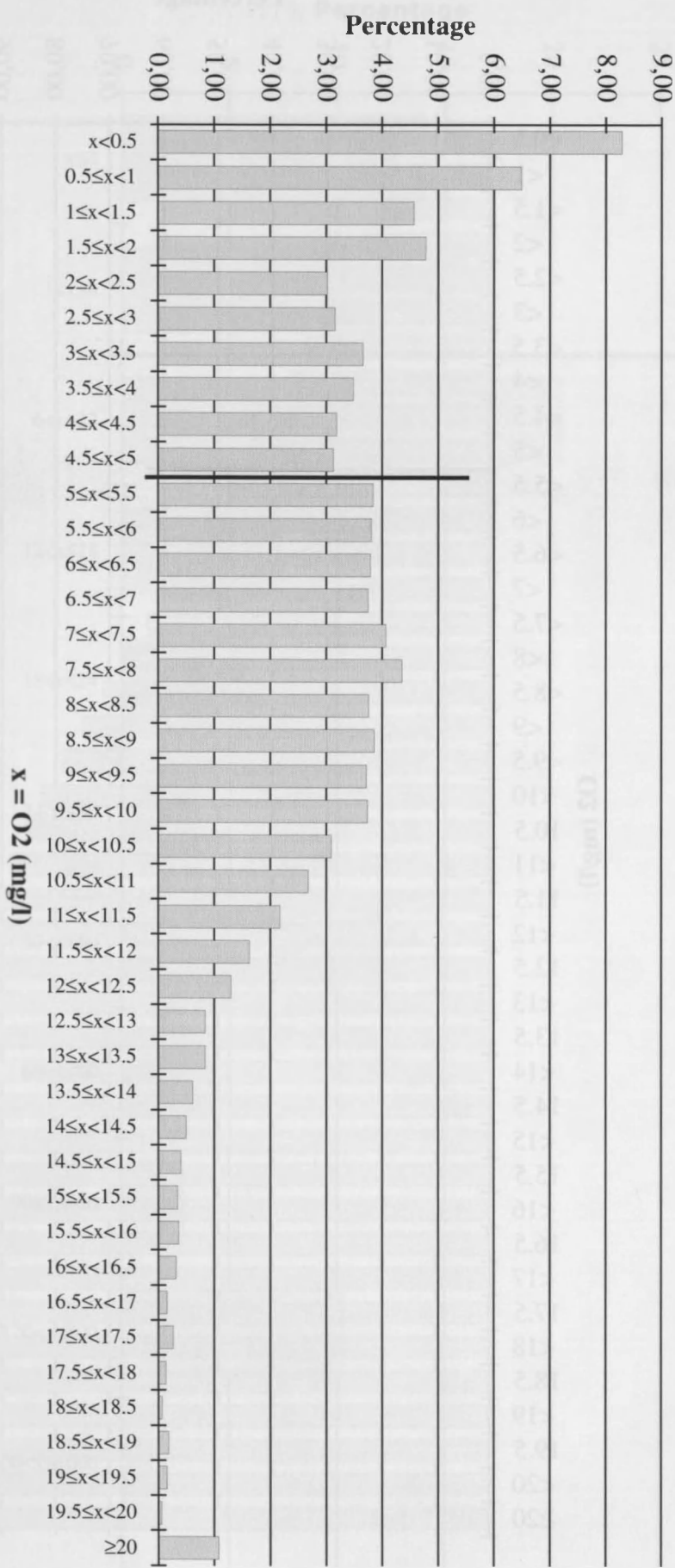


Fig. 2 : Frequentiedistributie zuurstofconcentratie VMM-meetnet 1990 (8730 waarnemingen)

Fig. 3 : Cumulatieve frequentiedistributie zuurstofconcentratie VMM-meetnet 1990

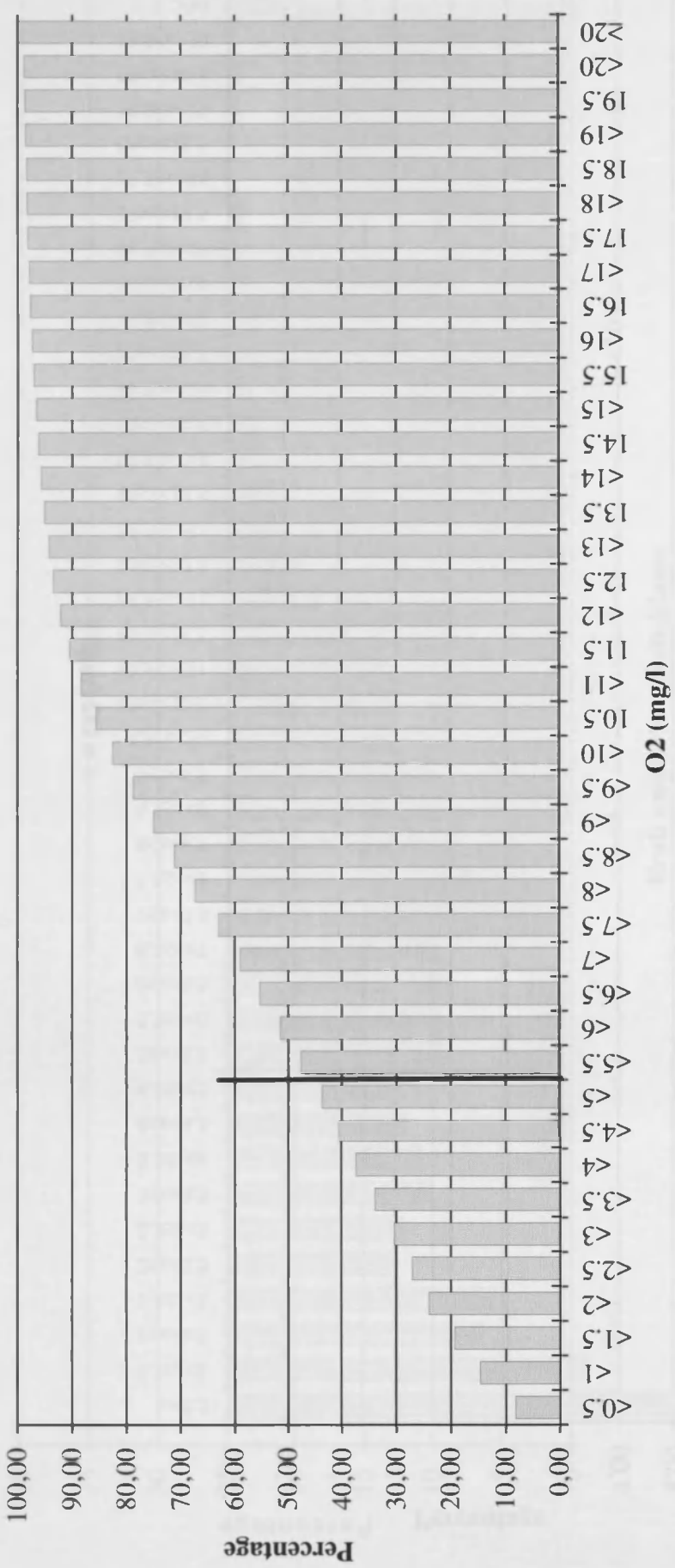
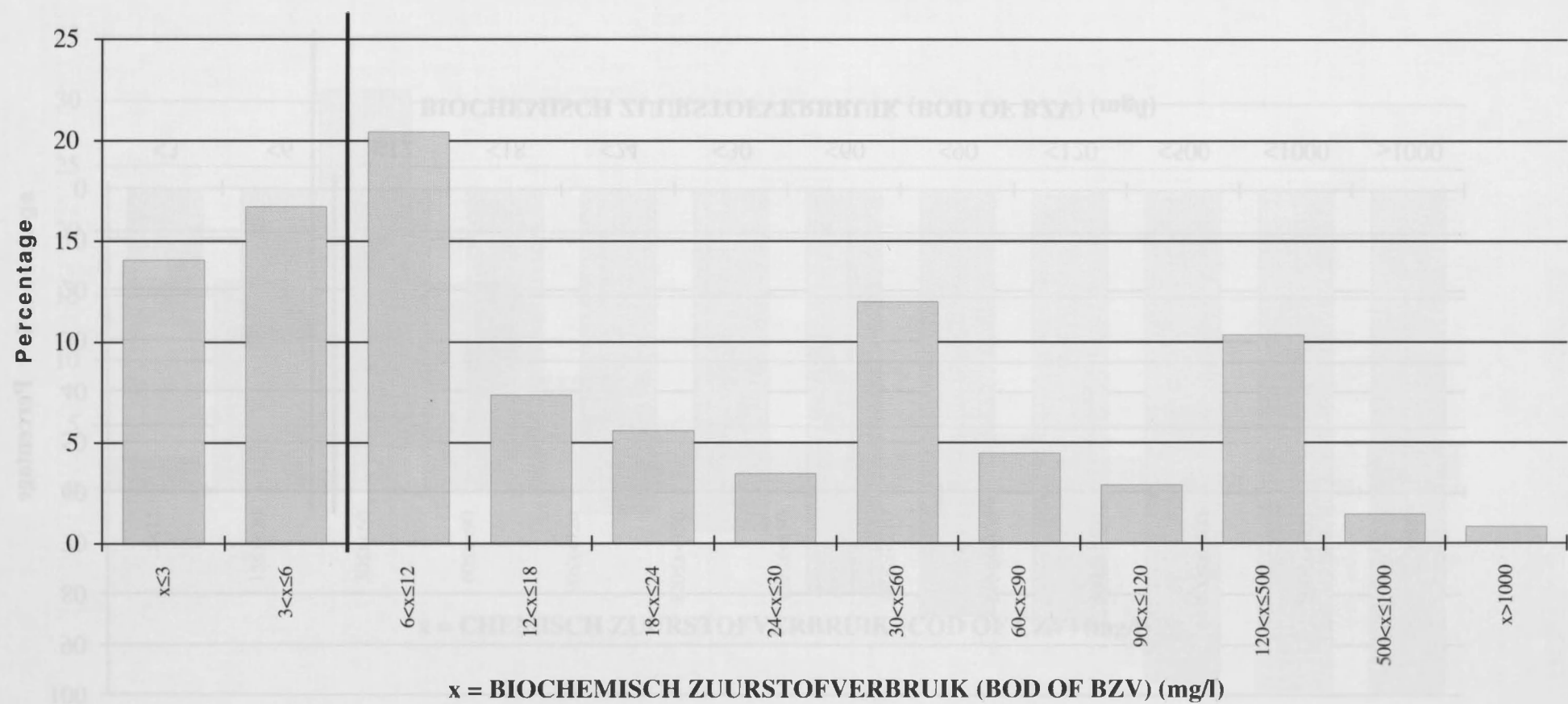
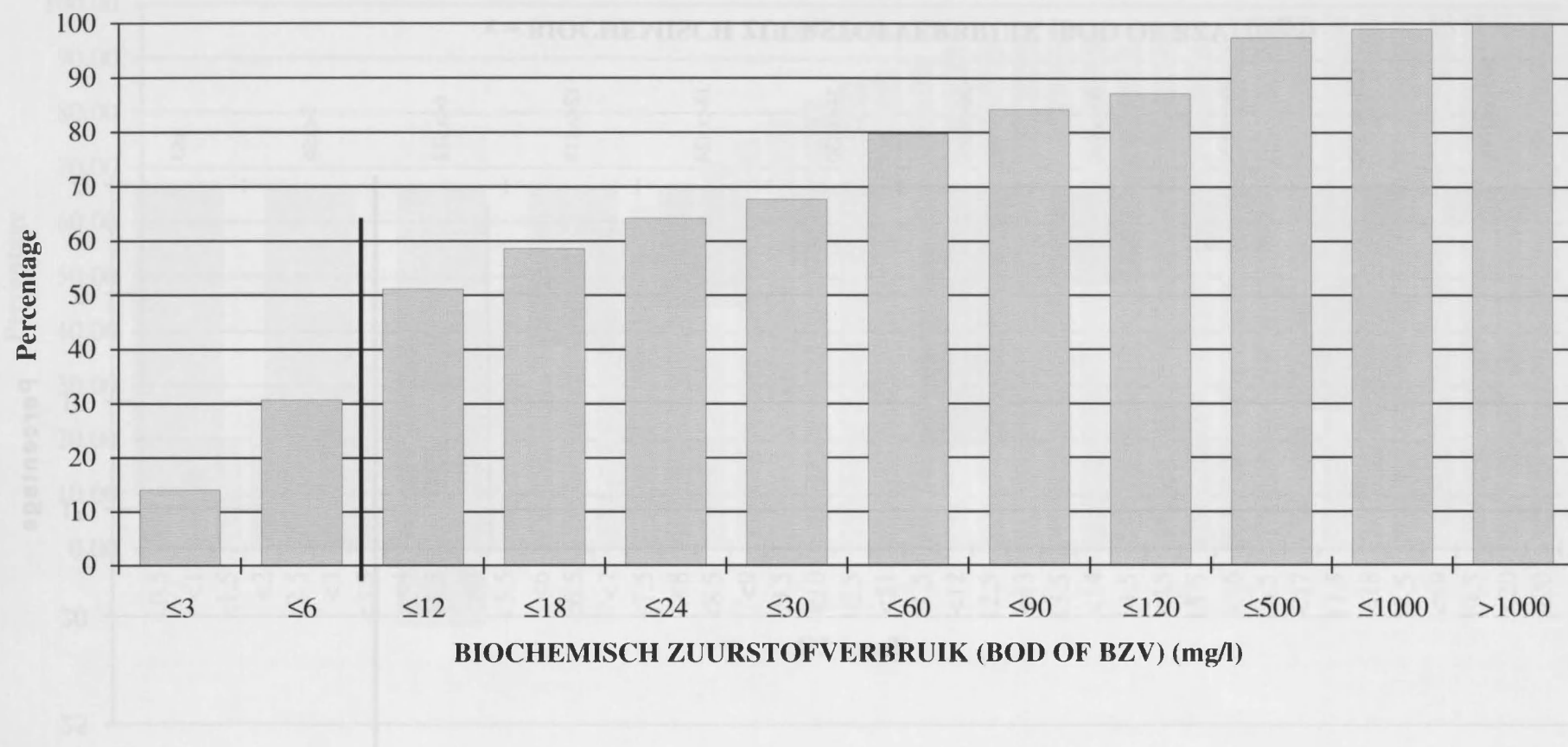


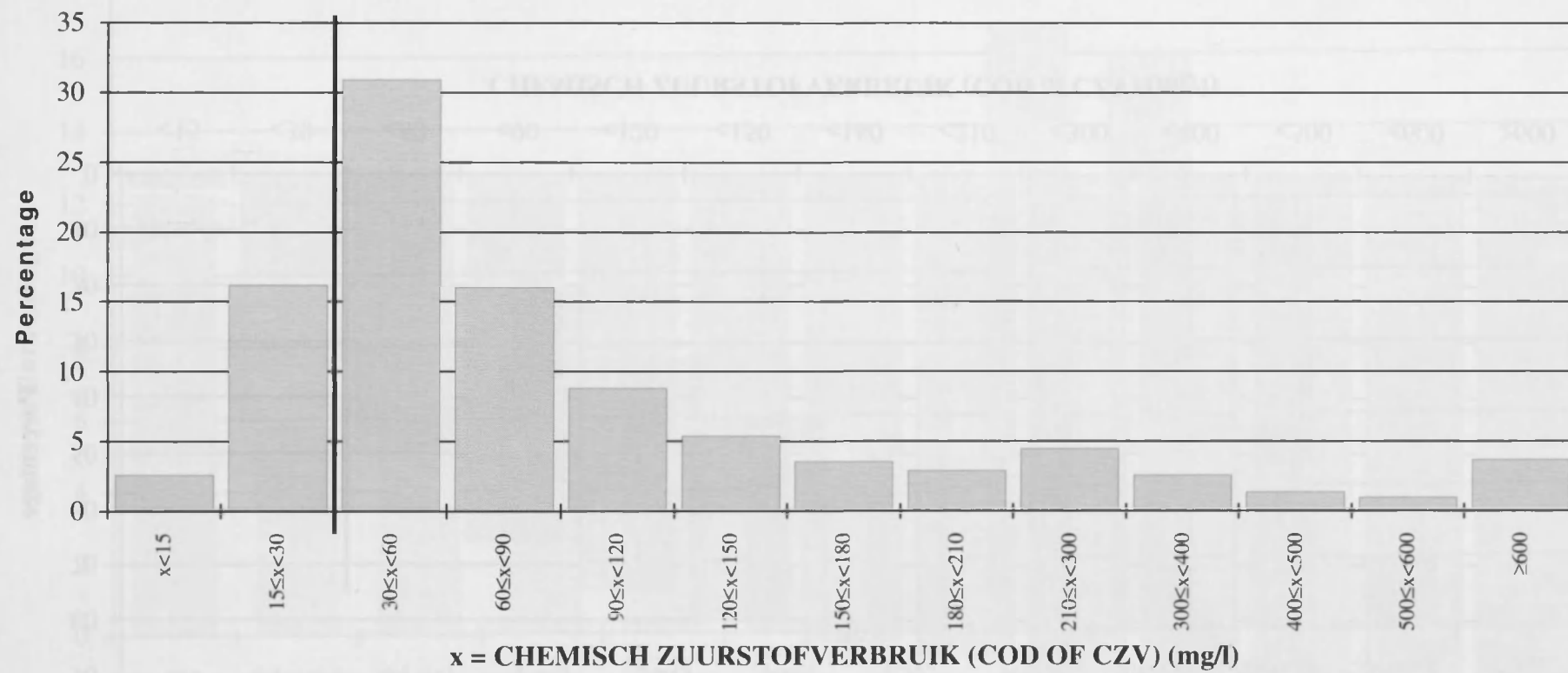
Fig. 4 : Frequentiedistributie BOD-waarnemingen VMM-meetnet 1990 (3570 waarnemingen)



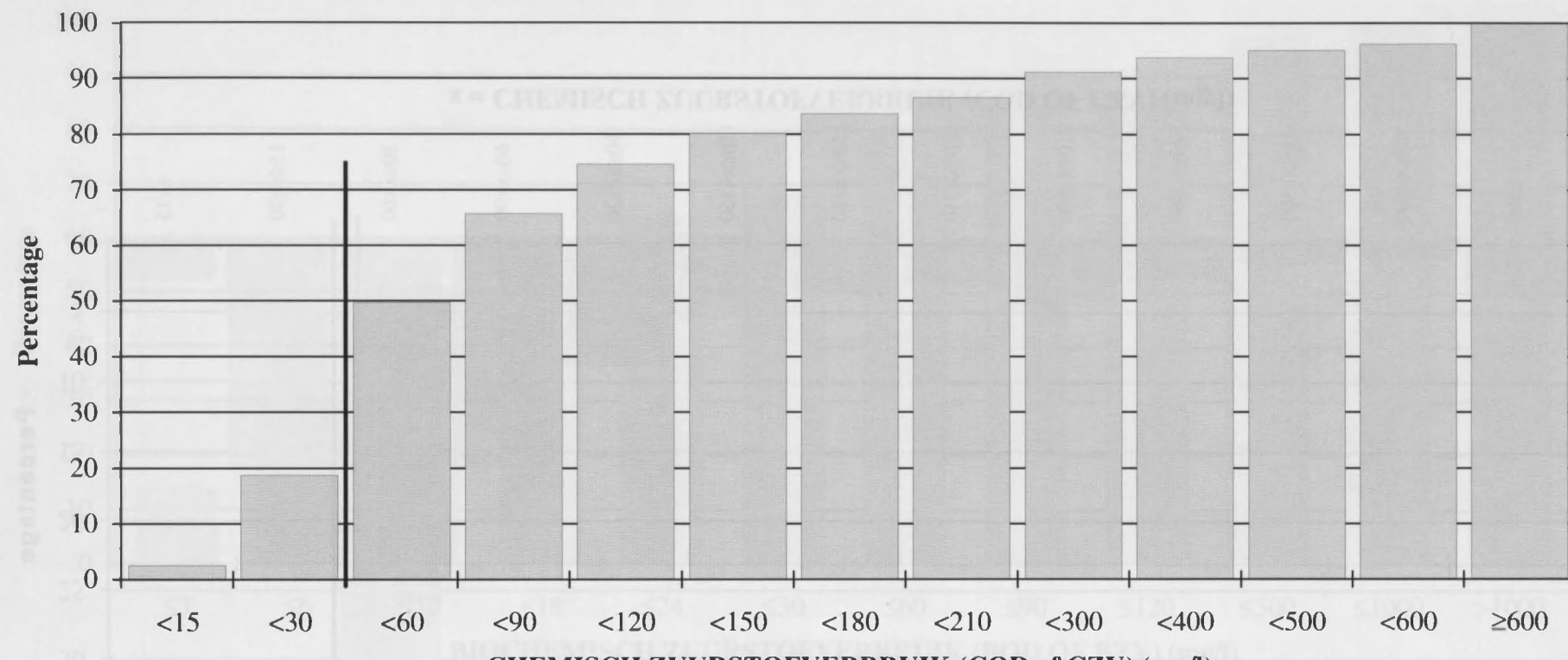
**Fig. 5 : Cumulatieve frequentiedistributie BOD-waarnemingen VMM-meetnet 1990**



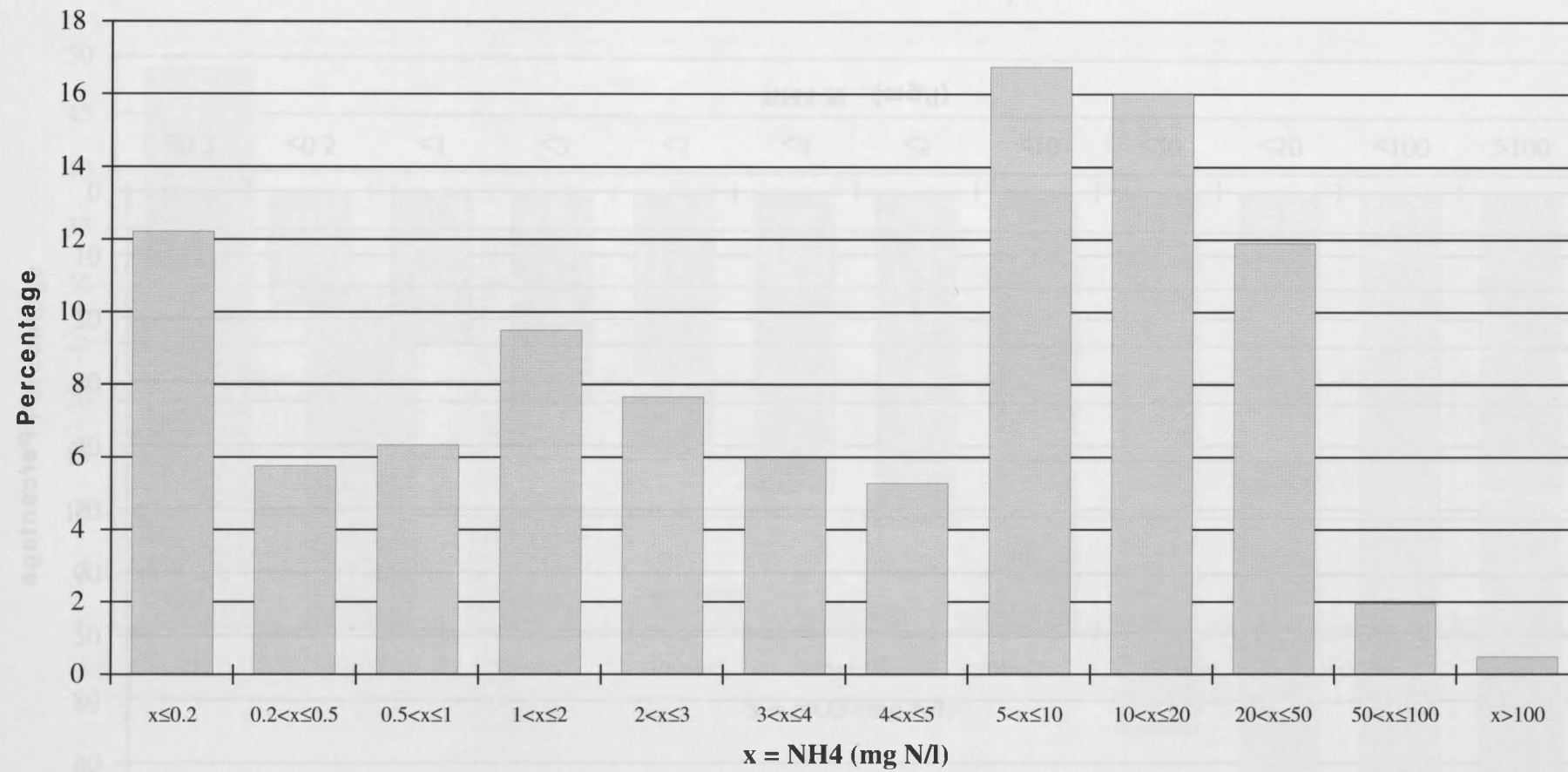
**Fig. 6 : Frequentiedistributie COD-waarnemingen VMM-meetnet 1990 (8700 waarnemingen)**



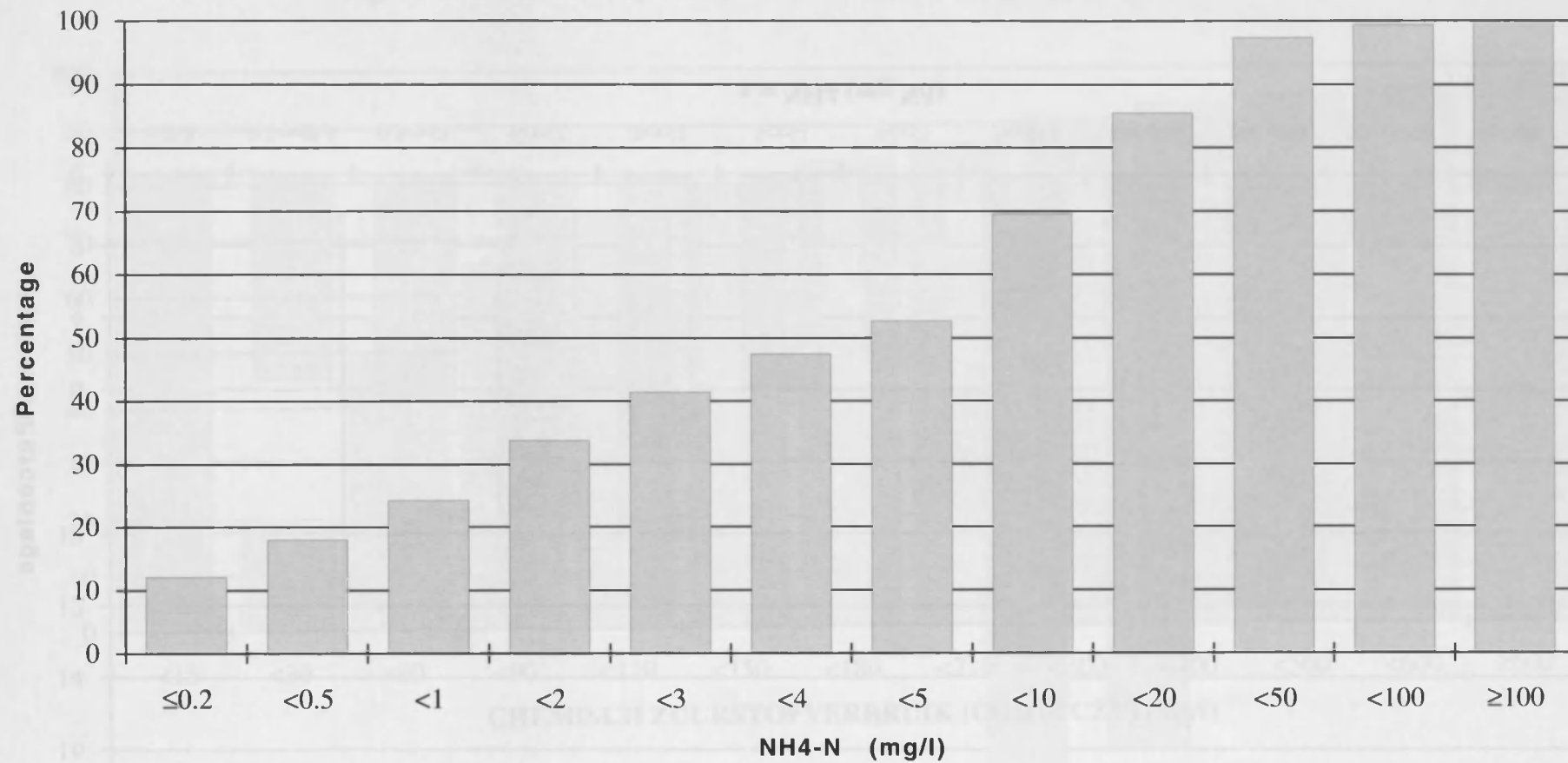
**Fig. 7 : Cumulatieve frequentiedistributie COD-waarnemingen VMM-meetnet 1990**



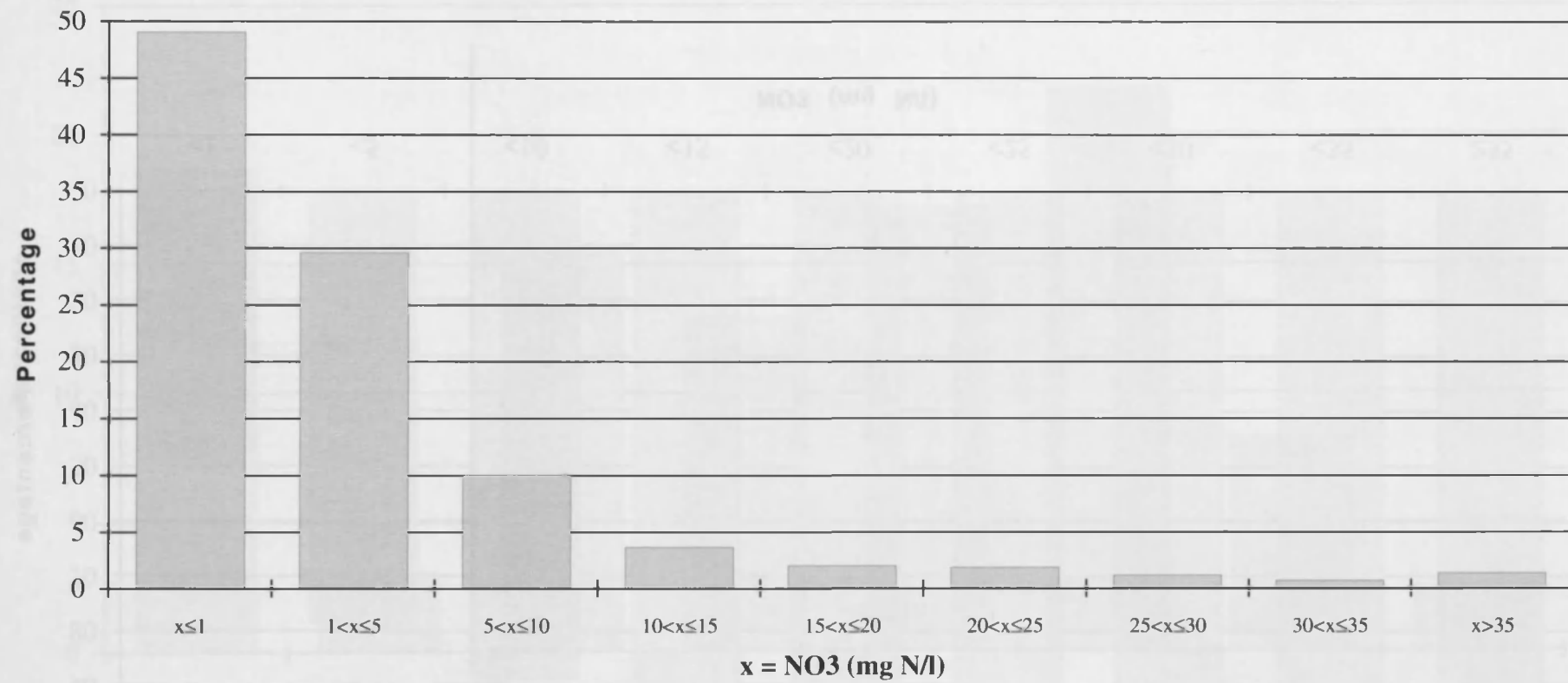
**Fig. 8 : Frequentiedistributie ammonium-waarnemingen VMM-meetnet 1990 (8688 waarnemingen)**



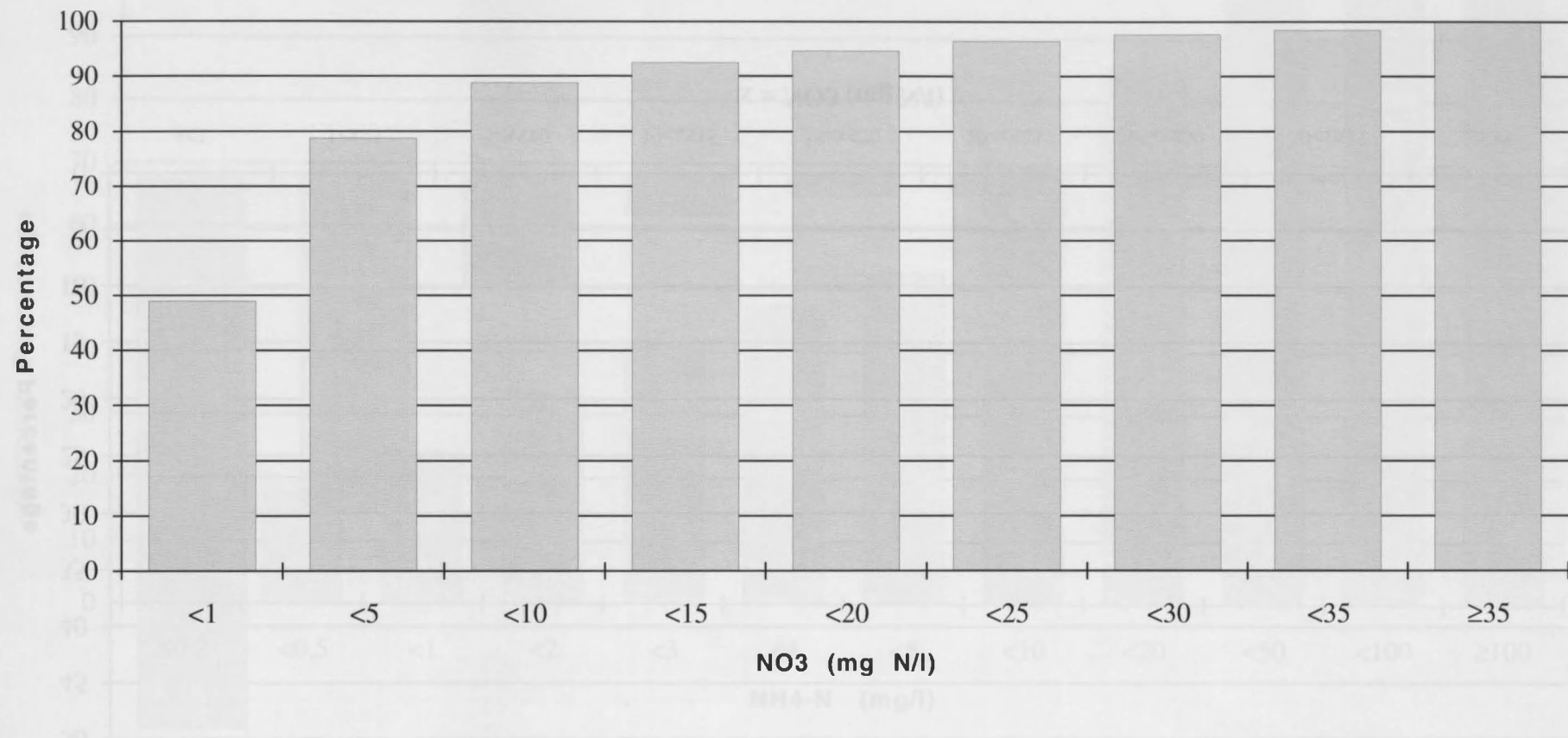
**Fig. 9 : Cumulatieve frequentiedistributie ammonium-waarnemingen VMM-meetnet 1990**



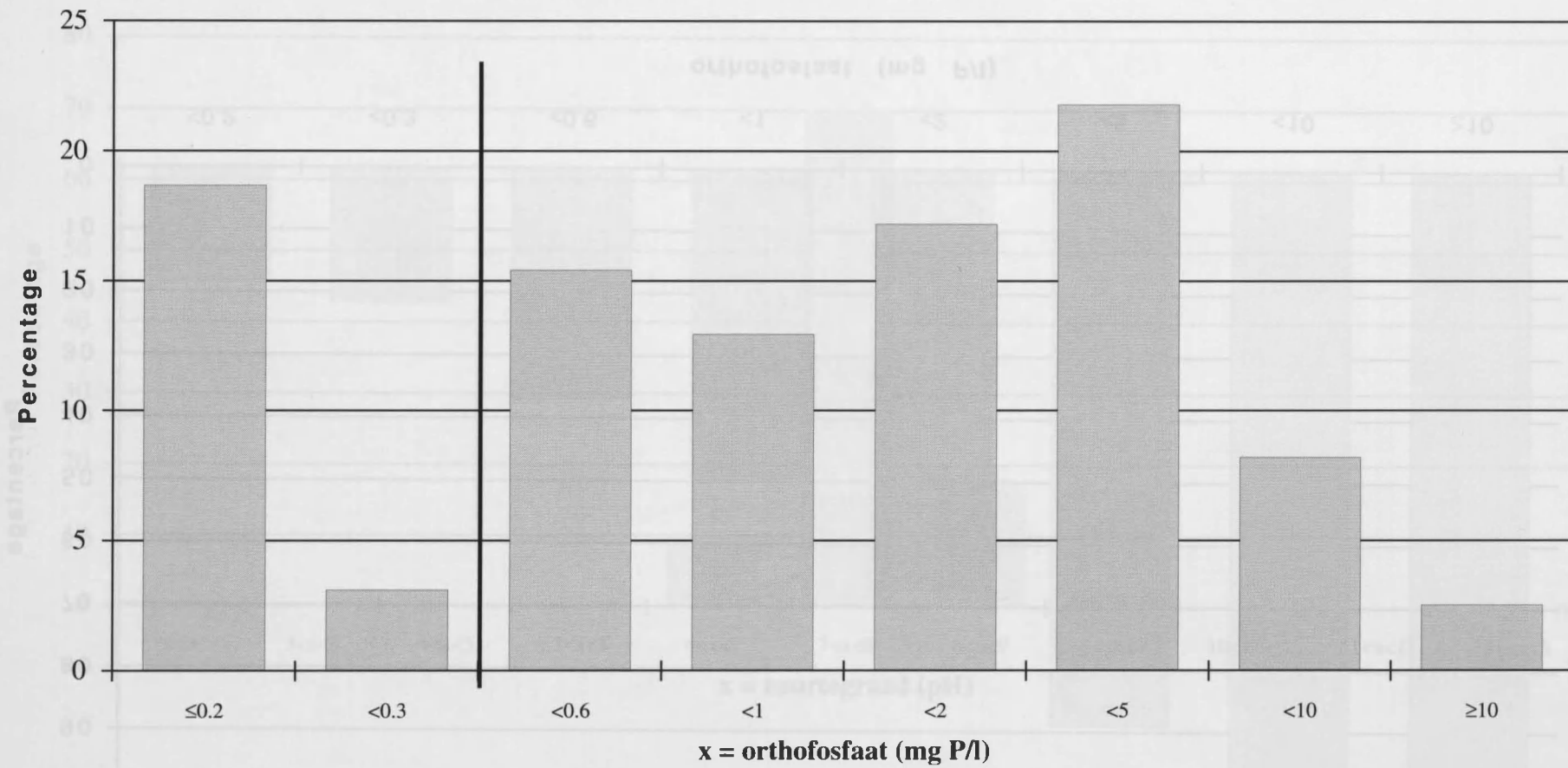
**Fig. 10 : frequentiedistributie nitraat in Vlaanderen 1990 (8111 waarnemingen)**



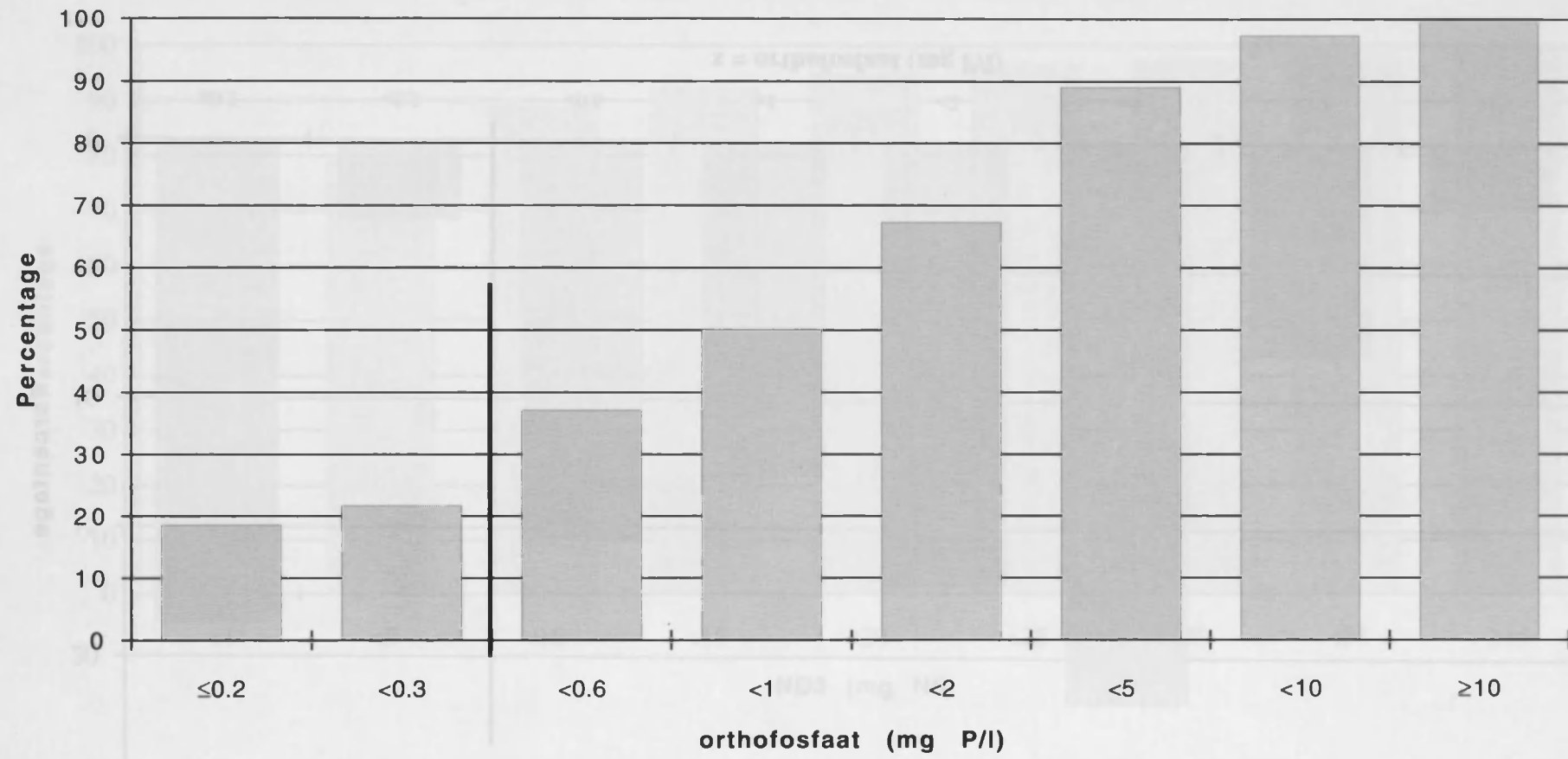
**Fig. 11 : Cumulatieve frequentiedistributie nitraat-waarnemingen VMM-meetnet 1990**



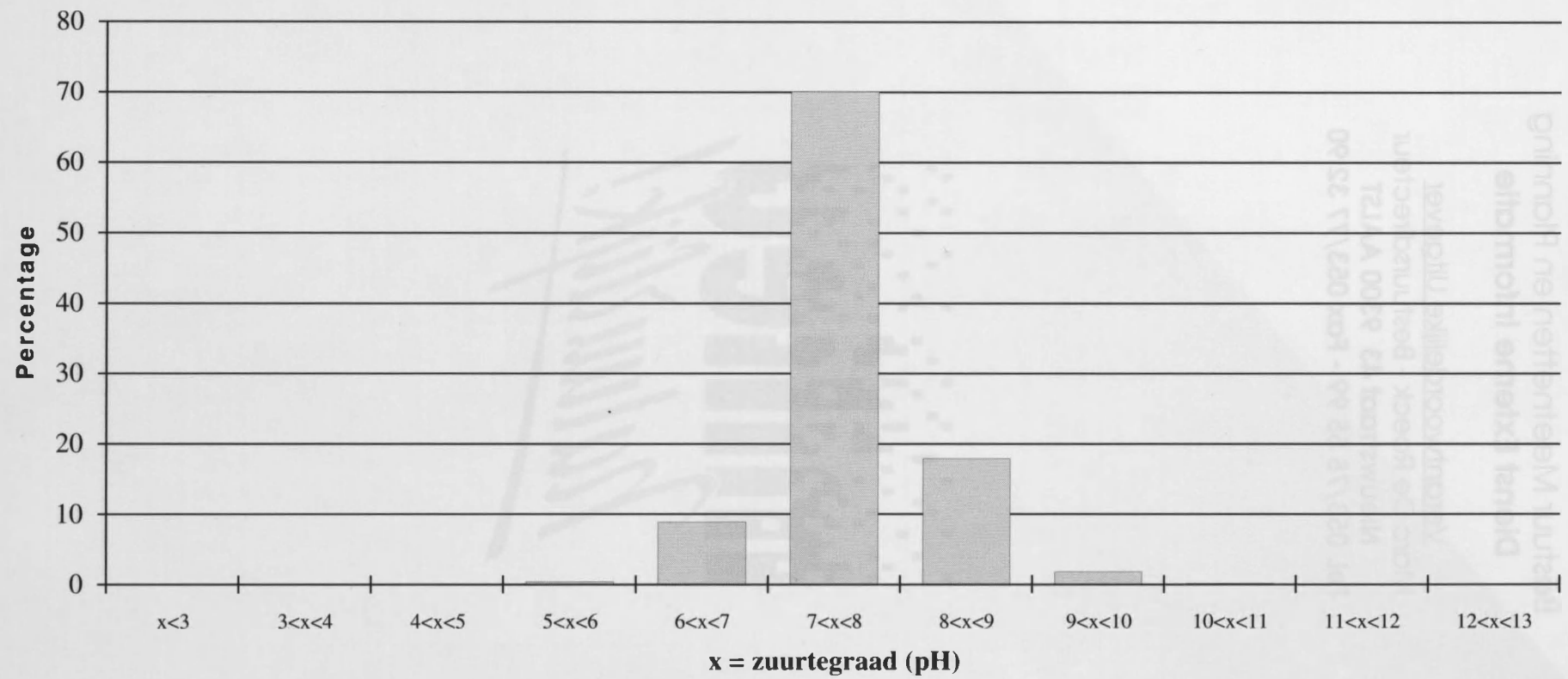
**Fig. 12 : Frequentiedistributie orthofosfaat-waarnemingen VMM-meetnet 1990 (8099 waarnemingen)**



**Fig. 13 : Cumulatieve frequentiedistributie orthofosfaatwaarnemingen VMM-meetnet 1990**



**Fig. 14 : Frequentiedistributie pH-waarnemingen VMM-meetnet 1990 (8725 waarnemingen)**



Dit rapport is een uitgave van de

**VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ**  
Bestuur Meetnetten en Planning  
**Dienst Externe Informatie**

Verantwoordelijke Uitgever  
Marc De Roeck - Bestuursdirecteur  
**Nieuwstraat 43 9300 AALST**  
**Tel. 053/78 55 99 - Fax 053/77 32 90**



**VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ**  
**BESTUUR MEETNETTEN EN PLANNING**  
**NIEUWSTRAAT 43, 9300 AALST**  
**Tel. 053/78.55.99 - Fax 053/77.32.90**