

EXÉCUTIFS — EXECUTIEVEN

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 87 — 2286

21 OKTOBER 1987. — 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

De Vlaamse Executieve,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, inzonderheid op artikel 6, § 1, V, 2°;

Gelet op de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, inzonderheid op artikel 3;

Gelet op de wet van 24 mei 1983 betreffende de algemene normen die de kwaliteitsobjectieven bepalen van oppervlaktewater bestemd voor welbepaalde doeleinden;

Gelet op het koninklijk besluit van 17 februari 1984 tot vaststelling van de algemene immissienormen waaraan het zwemwater dient te voldoen;

Gelet op het koninklijk besluit van 17 februari 1984 tot vaststelling van de algemene immissienormen voor de kwaliteit van zoet water dat bescherming of verbetering behoeft ten einde geschikt te zijn voor het leven van vissen;

Gelet op het koninklijk besluit van 17 februari 1984 tot vaststelling van de algemene immissienormen waaraan schelpdierwater dient te voldoen;

Gelet op het koninklijk besluit van 25 september 1984 tot vaststelling van de algemene normen die de kwaliteitsobjectieven bepalen van zoet oppervlaktewater dat bestemd is voor de productie van drinkwater;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Executieve van 11 december 1985 houdende bepaling van de bevoegdheden van leden van de Vlaamse Executieve;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 9 augustus 1980;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de bestemming van de oppervlaktewateren zo spoedig mogelijk moet kunnen vastgesteld worden, teneinde de Europese richtlijnen te kunnen uitvoeren;

Op de voordracht van de Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° Oppervlaktewateren : alle wateren van het openbaar hydrografisch net, zoals bepaald in artikel 1, lid 2 van de wet van 26 maart 1971 tot bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.

2° Kwaliteitsdoelstelling : de in bijlage 1 vermelde kwaliteitsparameters, waaraan de oppervlaktewaters moeten voldoen.

3° Oppervlaktewateren bestemd voor de productie van « drinkwater » : de oppervlaktewaters bedoeld in de richtlijn 79/869/EEG van de Raad der Europese Gemeenschappen van 16 juni 1975 betreffende de vereiste kwaliteit van het oppervlaktewater dat bestemd is voor de productie van drinkwater.

4° Oppervlaktewateren bestemd voor « zwemwater » : de oppervlaktewaters bedoeld in de richtlijn 76/160/EEG van de Raad der Europese Gemeenschappen van 8 december 1975 betreffende de kwaliteit van zwemwater.

5° Oppervlaktewateren bestemd voor « viswater » : de oppervlaktewaters bedoeld in de richtlijn 78/659/EEG van de Raad der Europese Gemeenschappen van 18 juli 1978 betreffende de kwaliteit van viswater.

6° Oppervlaktewaters bestemd voor « schelpdierwater » : de oppervlaktewaters bedoeld in de richtlijn 79/923/EEG van de Raad der Europese Gemeenschappen van 30 oktober 1974 betreffende de kwaliteit van schelpdierwater.

Art. 2. § 1. Voor de oppervlaktewateren moeten de kwaliteitsdoelstellingen bereikt zijn uiterlijk op 1 juli 1995.

§ 2. Voor de oppervlaktewateren die door de getijden of die door zeewaterinfiltratie worden beïnvloed, zijn de kwaliteitsdoelstellingen voor chloriden, sulfaten en geleidingsvermogen niet van toepassing.

Art. 3. § 1. De oppervlaktewateren bestemd voor de productie van drinkwater zijn aangeduid in de bijlage 2, gevoegd bij dit besluit.

§ 2. De oppervlaktewateren bestemd voor zwemwater, zijn aangeduid in de bijlage 3, gevoegd bij dit besluit.

§ 3. De oppervlaktewateren bestemd voor viswater, zijn aangeduid in de bijlage 4, gevoegd bij dit besluit.

§ 4. Het water van de Spuikom te Oostende wordt als schelpdierwater bestemd.

§ 5. Voor de oppervlaktewateren bestemd voor de productie van drinkwater gelden de kwaliteitsdoelstellingen op de plaats van de waterwinning.

Voor de oppervlaktewateren bestemd voor zwemwater, viswater, schelpdierwater gelden de kwaliteitsdoelstellingen voor de aangeduide zones.

Art. 4. § 1. De waterzuiveringsmaatschappijen stellen een actieplan met een tijdschema op ter sanering van het oppervlaktewater dat bestemd is voor de productie van drinkwater.

Dit plan zal binnen een termijn van één jaar na de inwerkingtreding van dit besluit aan de Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu ter goedkeuring worden voorgelegd.

§ 2. De waterdistributiemaatschappijen delen jaarlijks vóór 30 april de meetresultaten mede over de kwaliteit op de winplaats van het oppervlaktewater, bestemd voor de productie van drinkwater, aan het Bestuur voor Leefmilieu van de Administratie voor Ruimtelijke Ordening en Leefmilieu.

§ 3. De waterzuiveringsmaatschappijen delen jaarlijks vóór 30 april de meetresultaten mede over de kwaliteit van alle oppervlaktewateren aan het Bestuur vermeld in § 2 van dit artikel.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Eelgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 6. De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 21 oktober 1987.

De Voorzitter van de Vlaamse Executieve,

G. GEENS

De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu,

J. LENSENS

Bijlage 1

Bijlage 1 : Overzicht van de parameters m.b.t. de basiskwaliteit

Parameter	Norm A : absolute G : gemiddelde M : mediaan t : totaal in : individueel	Opmerkingen
ALGEMENE PARAMETERS :		
Geen waarneembare verontreiniging.		
Temperatuur	A $\leq 25 + 3 \text{ }^\circ\text{C}$	Geen plotse temperatuurschommelingen + geen O ₂ -oververzadiging.
Opgeloste zuurstof	A $\geq 5 \text{ mg/l}$	
Zuurtegraad cH	A $6,5 < \text{pH} < 8,5$	Parameters waarvan de getalwaarde van nature kan afwijken.
Zwevende stoffen	A $< 50 \text{ mg/l}$	
Biochemisch zuurstofverbruik BOD ₅	A $\leq 8 \text{ mg/l}$	
Immonium	G $< 1 \text{ mg/l (N)}$ A $< 5 \text{ mg/l (N)}$	
Kjeldahl stikstof	A $< 6 \text{ mg/l (N)}$	
Ammoniak	A $< 0,02 \text{ mg/l (N)}$	
Nitrat-nitriet	A $\leq 10 \text{ mg/l (N)}$	
Totaal Fosfaat	G $\leq 0,3 \text{ mg/l (P)}$ A $< 1 \text{ mg/l (P)}$	
Orthofosfaat in stromend water	A $< 0,30 \text{ mg/l (P)}$	
Orthofosfaat in stilstaand water	A $< 0,05 \text{ mg/l (P)}$	
Chemisch zuurstofverbruik	A $< 30 \text{ mg/l}$	
Geleidingsvermogen	A $< 1\,000 \text{ } \mu\text{g/cm}$	
Chloride	A $< 200 \text{ mg/l}$	
Sulfaat	A $< 100 \text{ mg/l (SO}_4\text{)}$	
BIOLOGISCHE PARAMETERS :		
Chlorofyl	G $< 100 \text{ } \mu\text{g/l}$	
Biotische index	A > 6	
PARAMETERS DIE DUIDEN OF STOFFEN AFKOMSTIG VAN SPECIFIEKE LOZINGEN :		
Zware metalen :		
— Cadmium (totaal)	A $\leq 2,5 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Kwik (totaal)	A $\leq 0,5 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Koper (totaal)	A $\leq 30 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Lood (totaal)	A $\leq 50 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Zink (totaal)	A $\leq 200 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Chroom (totaal)	A $\leq 50 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Nikkel (totaal)	A $\leq 50 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Arseen (totaal)	A $\leq 30 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Ijzer (opgelost)	A $< 200 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Mangaan (opgelost)	A $< 200 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Selenium (totaal)	A $< 10 \text{ } \mu\text{g/l}$	
— Barium (totaal)	A $< 1\,000 \text{ } \mu\text{g/l}$	

Parameter	Norm A : absolute G : gemiddelde M : mediaan t : totaal in : individueel	Opmerkingen
Organische microverontreinigingen :		
— Monocyclische aromatische koolwaterstoffen	M t. ≤ 2 µg/l in. ≤ 1 µg/l	
— Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	M t. ≤ 100 ng/l	
— Organochloorpesticiden	M t. ≤ 20 ng/l M in. ≤ 10 ng/l	
— Gechloreerde bifenylen	M t. ≤ 7 ng/l	
— Gechloreerde aromatische amines	M t. ≤ 1 µg/l in. ≤ 0,5 µg/l	
— Geschloreerde fenolen	M in. ≤ 50 ng/l	
Organochloorverbindingen :		
— VOX	M ≤ 5 µg/l	
— EOX	M ≤ 5 µg/l	
— AOX	M ≤ 10 µg/l	
Oppervlakte-actieve stoffen :		
— anionische detergents	M ≤ 100 µg/l A ≤ 1 000 µg/l	
— Niet-ionische en kationische	M ≤ 100 µg/l	
— Met waterdamp vluchtige fenolen	M ≤ 5 µg/l	
— Totale fenolen	A < 40 µg/l	
— Cholinesterase remming	M ≤ 0,5 µg/l	+ andere toxiciteitstesten mogelijk.
— Micro-organismen en faecale coli bacteriën	M ≤ 2 000/100 mg	
Radio-actieve stoffen :		
— Vrije chloor	A < 0,004 mg/l	geen schadelijke radio-activiteit
— Fluoriden	A < 1,5 mg/l	
— Totale cyaniden	A < 0,05 mg/l	

Ons bekend om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Executieve van 21 oktober 1987.

De Voorzitter,

G. GEENS

De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu,

J. LENSSENS

Bijlage 2

Drinkwater — Categorie A

	Ligging	Codering waterlopen	Begrenzing.
Albertkanaal	Provincies Antwerpen-Limburg	K100 / K101 / K102 / K103 / K20.000	Van grens Waalse-Vlaamse Gewest t/m Oelegem
Netekanaal	Provincie Antwerpen	K111 / K30.000	Volledig
Zuidwillemsvaart	Provincie Limburg	K104 / K30.000	Van Nederlandse grens te Lanaken tot aan sluiting kanaal Bocholt-Herentals
Kanaal Bocholt-Herentals	Provincies Antwerpen-Limburg	K105 / K106 / K21.000	Volledig
Kanaal van Beverlo	Provincies Antwerpen-Limburg	K108 / K31.001	Volledig
Kanaal Dessel-Kwaadmechelen	Provincies Antwerpen-Limburg	K107 / K30.000	Volledig
Kanaal Briegems-Neerharen	Lanaken	K104 / K31.001	Volledig
Kolenhavens	Genk, Zolder, Beringen		Volledig
Vijvers en zandwinningen te Mol	Mol-Dessel		Volledig

	Ligging	Codering waterlopen	Begrenzing
Heeswater (+ bijrivieren)	Lanaken, Bilzen, Riemst	K100 / K31.001 / K33.002 / K32.002	Volledig
Zusterkloosterbeek (+ bijrivieren)	Hasselt-Genk	K101 / K32.001 / K37.002 / K36.002 / K35.002 / K34.002	Volledig
Dode Beek (Luikse Beek) (+ bijrivieren)	Meerhout, Balen, Ham	512 / 32.001 / 47.002 / 48.003 / 49.003 / 45.002 / 46.003 / 44.002 / 42.002 / 39.002 / 38.002 / 34.002 / 35.003 / 37.004 / 33.002 / 40.002	Volledig
Gestelse Loop (+ bijrivieren)	Meerhout	K102 / K32.001 / K36.002 / K34.002	Volledig
Oversteense Loop	Meerhout, Balen	K102 / K38.001	Volledig
Puntse Loop	Oevel	521 / 38.001	Volledig
Sint-Jansloop	Herentáls	552 / 34.002	Volledig
Molenbeek (Asbeek)	Lanaken	910 / 52.002 / 53.003	Volledig
Klagloop (Fortje Loop)	Lommel	930 / 35.001	Volledig
Grijnsveldloop	Balen	502 / 44.001	Bron tot kanaal Dessel-Kwaadmechelen
Bekken van de Zwalm	Z.W. Oost-Vlaanderen	460 / 461	Volledig
Bekken van de IJzer (Blankaart I + Ieper)	West-Vlaanderen	231 / 201 / 232 / 211 / 222 / K180 / 221 / 233 / 200 / 210 / 220	IJzer en alle bijrivieren van de Franse grens tot monding van de Handzamevaart
Vrietselbeek	Dilsen-Maasmechelen	920 / 37.001	Volledig
Bekken van de Mark	Oost-Vlaanderen-Brabant	401 / 400	Volledig
Bekken van de Yse	Brabant	711	Volledig
Bekken van de Nethen	Sint-Joris-Weert	710 / 68.001	Volledig
Bekken van de Poekebeek	Oost-Vlaanderen-West-Vlaanderen	K140	Volledig
Bekken van de Burggravestroom (Kluizen)	Oost-Vlaanderen	K132	Volledig
Bekken van de Lieve (Kluizen)	Oost-Vlaanderen	K130 volledig K142 / K42.001 / K50.002 / K44.002 / K49.003 / K47.002 / K45.002 / K46.003	Volledig
Bekken van het Sleidingsvaardeken en de Brakeleiken (Kluizen)	Oost-Vlaanderen	K131	Volledig
Bekken van de Oude Kale en Merebeek (Kluizen)	Oost-Vlaanderen	K130	Volledig
Bekken van de Wagenmakersbeek (Kluizen)	Oost-Vlaanderen	K142 / K57.001 / K5001 / K58.002	Volledig
Bekken van de Biestwatergang en Ede (Kluizen)	Oost-Vlaanderen-West-Vlaanderen	K143 / K47.001 / K66.002 / K65.002 / K63.002 / K51.002 / K61.003 / K53.001 / K52.003 / K59.004 / K60.005 / K57.004 / K55.004 / K56.005 / K49.002 / K48.002	Volledig
Bekken van de Sleepdamme Watergang (Kluizen)	Oost-Vlaanderen	084 uitgezonderd 97.001 / 15.000 / 73.001 / 77.003 / 75.002	Volledig, ten zuid van het Leopoldskanaal
Bekken van het Isabellakanaal / Isabellastroom / Vlietbeek (Kluizen)	Oost-Vlaanderen	080 / 081 / 082 zonder 15.000 / 69.001 / 53.001 / 57.002 / 59.003 58.002 / 35.002 / 33.001 / 31.001 / 66.001 / 67.002 / 62.001 / 64.002	Volledig
Schelde en kanaal Kortrijk-Bossuit	West-Vlaanderen	441 / 00.000 / K120 / K30.000	Schelde van grens Waals gewest tot monding kanaal Kortrijk-Bossuit. Kanaal Kortrijk-Bossuit tot Stasegem

Ons bekend om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Executieve van 21 oktober 1987.

De Voorzitter,

G. GEENS

De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu,

J. LENSSENS

Bijlage 3

Zwenwater

	Ligging	Codering waterlopen	Begrenzing
Vosselare-put (Rekkelinge-beek)	Deinze	351 / 45.001 / 47.001 / (351 / 47.001 / 49.002)	Volledig (volledig)
Vijver van het Provinciaal Domein « Puyenbroeck » (Zuidlede)	Wachtebeke	(K136 / K30.000)	Volledig (volledig)
Overmere Donk (Schelde)	Berlare	(483 / 00.000)	Volledig (grens Berlare-Wichelen en stroomafwaarts grondgebied Wichelen)
De Luysen (A Beek)	Bree	(922 / 30.000)	Volledig (Bocholt, tussen Nederlandse grens en grens Bocholt-Bree)
De Spaanjerd (Maas)	Kinrooi	(922 / 19.000)	Volledig (grondgebied Kinrooi)
Herenlaak (Maas)	Maaseik	(920 / 19.000)	Volledig (grondgebied Maaseik)
Heidestrand (Locombeek) Laambeek	Zonhoven	(605 / 57.003 / 49.002)	Volledig (tussen Houthalen en Helchteren en Albertkanaal)

Ons bekend om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Executieve van 21 oktober 1987.

De Voorzitter,

G. GEENS

De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu,

J. LENSSENS

Bijlage 4

Viswater

Ligging	Codering waterlopen	Begrenzing
West-Vlaanderen :		
Jabbeekse Beek	030 / 30000	Volledig
Vleterbeek (Poperinge)	200 / 20000	Volledig
Kasteelbeek (Ichtegem, Torhout, Kortemark)	240 / 54001	Oorsprong tot samenvloeiing Driebeek en Maagdeveldbeek
Blankaartvijver		Volledig
Oost-Vlaanderen :		
Gondebeek (Molenbeek)	474 / 30000	Balegem tot Gontrode
Zwalm	460 / 461	Volledig
Kalkense Meersen		Volledig
Daknam Meersen		Volledig
Damsloot	472 / 51001	Volledig
Schipgracht		Volledig
Oude Leie		Astene
Oude Leie		Elsagem
Antwerpen :		
Achterste Nete (Dessel)	530 / 34001	Volledig
Breilooop (Kasterlee)	532 / 31001	Volledig
Daelemansloop (Mol-Geel)	532 / 35001	Volledig
Desselse Nete (Retie, Dessel)	530 / 42001	Volledig
Voorste Nete (Dessel)	530 / 36003	Volledig
Witte Nete (Mol, Dessel, Geel)	530 / 14000	Volledig
Zwarte Nete (Retie)	530 / 44002	Volledig
Bollaak / Molenbeek (Malle, Viersel)	551 / 22000	Volledig
Kleine Beek (Malle, Viersel)	551 / 49001	Volledig

Ligging	Codering waterlopen	Begrenzing
Tappelbeek (Malle, Viersele)	551 / 32001	Volledig
Kleine Nete	530 / 532 / 552 / 14000	Volledig
Klein Neetje (Arendonk, Kasterlee)	530 / 48001	Volledig
Looiendse Nete (Arendonk, Kasterlee)	530 / 48001	Volledig
Merkske (Merksplas, Mindèrhout)	941 / 36001	Volledig
Balense Gracht (Lommel, Balen)	500 / 46001	Volledig
Grote Nete	500 / 502 / 510 / 13000	Stroomopwaarts Albertkanaal
Zeeploup (Meerhout)	502 / 44001	Volledig
Zwanebeek (Schilde, Schoten)	831 / 74001	Volledig
Laarse Beek (Brasschaat)	833 / 44001	Volledig
Platte Beek (Mechelen, Bonheiden)	727 / 42002	Volledig
Brabant :		
Laakbeek (Werchter, Tremelo)	722 / 30000	Volledig
Leigracht (Neerijse)	710 / 33001 / 35001 / 39001 / 62002 / 72001	Volledig
Winge	651 / 24000	Volledig
Molenbeek (Bierbeek, Leuven)	712 / 30000	Volledig
Hallerbosbeken / Meerbeek	700 / 58001	Volledig
Limburg :		
Dommel	935 / 30000	Volledig
Aabeek	921 / 922 / 30000	Volledig
Zwartebeek	682 / 663 / 25000	Volledig
Bezoensbeek (Zutendaal)	600 / 87003	Volledig
Bollisserbeek (Peer)	935 / 41001	Volledig
Busselzipp (Opoeteren)	920 / 75002	Volledig
Giëlisbeek (Meeuwen)	921 / 39001	Volledig
Itterbeek (Gruitrode, Kinrooi)	922 / 31001	Volledig
Munsterbeek (Zutendaal)	600 / 50001	Volledig
Krombeek (Zutendaal)	600 / 57002	Volledig
Warmbeek (Grote Brogel, Achel)	931 / 30000	Volledig
Oude Beek (Grote Brogel, Achel)	931 / 63001	Volledig
Wijshagen beek (Bree, Meeuwen)	922 / 33002	Volledig
Ziepbeek (Rekem)	910 / 45001	Volledig
Zutendaalbeek (Zutendaal)	600 / 64002	Volledig
Watering Lommel		
Zanderbeek (Diepbeek, Maaseik)	920 / 41001	Volledig
Vrietselbeek (Dilsen)	920 / 37001	Volledig
Oude Maas (Dilsen)	920 / 37001 en 920 / 33001	Volledig
Lossing Bree (Kinrooi)	922 / 59001	Volledig
Voer (Voerstreek)	900 / 34001	Volledig
Berwijn (Voerstreek)	900 / 32001	Volledig
West-Vlaanderen :		
Oude Leiearmen		Volledig
Oude Scheldearm (Kerkhove)		Volledig
IJzer	091 / 017 / 016 / 233 / 232 / 201 / 231 / 10.000	Volledig
Kanaal van Ieper naar IJzer	K180 / K30.000	Volledig
Kanaal van Bossuit naar Kortrijk	K120 / K30.000	Volledig
Kanaal van Roeselare naar de Leie	K121 / K30.000	Volledig
Kommen te Roeselare		Volledig
Kanaal van Brugge naar Sluis	K145 / K25.000	Volledig
Boudewijnkanaal	K160 / K30.000	Volledig
Peserbeek (Alveringem)	231 / 60001	Volledig
Boezinge-gracht (Reninge-Vleteren)	232 / 38001	Volledig
Houtensluisvaart (Diksmuide)	233 / 70001	Volledig
Stenensluisvaart (Diksmuide)	233 / 36001	Volledig
Langgeleed (Koksijde)	015 / 30000	Zoete Invalbrug (Wulpen) tot Pelikaanbrug (Nieuwpoort + 2)
Vijver op Watermolenbeek (Zedelgem)	090 / 45001	Volledig
Oost-Vlaanderen :		
Oude Leiearmen		van Kortrijk tot ...
Oude Scheldearmen		Van grens Vlaams-Waals Gewest tot Gent
Mark (Oost-Vlaanderen-Brabant)	401 / 400 / 20.000	Volledig

Ligging	Codering waterlopen	Begrenzing
Watersportbaan (Gent)		Volledig
De Lieve.....	K130 / K30.000 / K142 / K42.001 / K130 / K44.003	Volledig
Leie.....	352 / 351 / 350 / 344 / 331 / 11.000	Van provinciegrens Oost- West-Vlaanderen tot monding in Ringvaart te Gent
Grote Gaul (Assenede).....	080 / 57001	Volledig
Kallo Havendokken (Beveren-Kallo)		Volledig
Burggravenstroom.....	K132 / K59002	Volledig
Oude Durme (Hamme-Waasmunster)		Volledig
Overmeredonk		Volledig
Langgelede (Wachtebeke).....	136 / 53002	Volledig
Isabellawatering (Assenede).....	082 / 41002	Volledig
Antwerpen :		
Albertkanaal (+ Limburg).....	K103 / K102 / K101 / K100 / K20.000	Volledig
Kanaal van Herentals tot Bocholt (+ Limburg).....	K108 / K105 / K21000	Volledig
Kanaal van Dessel tot Kwaadmechelen (+ Limburg).....	K107 / K30.000	Volledig
Kanaal van Beverlo (+ Limburg).....	K106 / K31.001	Volledig
Grote Nete.....	500 / 502 / 510 / 513 / 514 / 520 / 522 / 13000	Opwaarts Westerlo
Antwerpen Havendokken.....	K190 / K30.000	Volledig
Kragenweel (Bornem)		Volledig
Broek (Blaasveld)		Volledig
Netekanaal.....	K111 / K30.000	Volledig
Kanaal van Dessel naar Schoten.....	K108 / K30.000	Volledig
Colateur (Arendonk-Retie-Dessel).....	K106 / K32.001	Volledig
Vaartjes te Postel (Mol)		Volledig
Kleine Nete.....	530 / 532 / 552 / 14000	Volledig
Breeven (Bornem)		Volledig
De Bocht (Heindonk)		Volledig
E10 put Minderhout (Hoogstraten)		Volledig
Wimp.....	521 / 30000	Volledig
Antitankkanaal		Volledig
Mark en bijrivieren.....	940 / 945 / 941	Volledig
Nete.....	560 / 561 / 23000	Volledig
Willebroekse Vaart (+ Brabant).....	K112 / K30000	Volledig
Dijle kanaal van Leuven naar Mechelen (+ Brabant).....	K110 / K30000	Volledig
Limburg :		
Gete (Brabant-Limburg).....	633 / 30000	Volledig
Velp (Brabant-Limburg).....	640 / 641 / 642 / 23000	Volledig
Zuid Willemsvaart.....	K104 / K30000	Volledig
Grensscheidende Maas.....	910 / 920 / 922 / 19000	Volledig
Zwart Water (Linkhout-Lummen).....	605 / 603 / 44001	Volledig
Schulensmeer (Lummen-Herk-de-Stad)		Volledig
Kanaal Briegden (Lanaken).....	K104 / K31001	Volledig
Brabant :		
Voerenvijvers (Tervuren-Vosseme).....	713 / 59002	Volledig
Nethen (Sint-Joris-Weert).....	710 / 68001	Volledig
Ysse.....	711 / 30000	Volledig
Hollakenbeek (Haacht-Rotselaar) Binnenbeek.....	722 / 30001	Volledig
Kleine Gete.....	621 / 30000	Volledig
Grote Gete.....	623 / 21000	Volledig
Kanaal Brussel-Charleroi.....	K112 / 30000	Gedeelte Vlaams Gewest

Ons bekend om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Executieve van 21 oktober 1987

De Voorzitter,
G. GEENS

De Gemeenschapsminister van Volksgezondheid en Leefmilieu,
J. IENSENS

TRADUCTION

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTE FLAMANDE

F. 87 — 2286

21 OCTOBRE 1987. — Arrêté de l'Exécutif flamand fixant les objectifs de qualité de toutes les eaux de surface du réseau hydrographique public et désignant les eaux de surface destinées aux eaux alimentaires, aux eaux de baignade, aux eaux piscicoles et aux eaux cochylicoles

L'Exécutif flamand,

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, notamment l'article 6, § 1^{er}, V, 2^o;
 Vu la loi du 28 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, notamment l'article 3;
 Vu la loi du 24 mai 1983 relative aux normes générales définissant les objectifs de qualité des eaux de surface à usages déterminées;
 Vu l'arrêté royal du 17 février 1984 fixant les normes générales d'immission des eaux de baignade;
 Vu l'arrêté royal du 17 février 1984 fixant les normes générales d'immission des eaux douces ayant besoin d'être protégées ou améliorées pour être aptes à la vie des poissons;
 Vu l'arrêté royal du 17 février 1984 fixant les normes générales d'immission des eaux de cochylicoles;
 Vu l'arrêté royal du 25 septembre 1984 fixant les normes générales définissant les objectifs de qualité des eaux douces de surface destinées à la production d'eau alimentaire;
 Vu l'arrêté de l'Exécutif flamand du 11 décembre 1985 fixant les attributions des membres de l'Exécutif flamand;
 Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1^{er}, modifiées par la loi du 9 août 1980;
 Vu l'urgence;
 Considérant qu'il y a lieu de fixer dans le plus bref délai la destination des eaux de surface afin de pouvoir exécuter les directives européennes;
 Sur la proposition du Ministre communautaire de la Santé publique et de l'Environnement;
 Après en avoir délibéré.

Arrête :

Article 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté on entend par :

1^o Eaux de surface : toutes les eaux du réseau hydrographique public, telles que définies à l'article 1^{er}, 2^e alinéa de la loi du 28 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution.

2^o Objectif de qualité : les paramètres de qualité indiqués à l'annexe 1 auxquels les eaux de surface doivent satisfaire.

3^o Eaux de surface destinées à la production « d'eau alimentaire » les eaux de surface visées à la directive 79/869/CEE du Conseil des Communautés européennes du 16 juin 1975 concernant la qualité requise des eaux superficielles destinées à la production d'eau alimentaire.

4^o Eaux de surface destinées aux « eaux de baignade » : les eaux de surface visées à la directive 76/160/CEE du Conseil des Communautés européennes du 8 décembre 1975 concernant la qualité des eaux de baignade.

5^o Eaux de surface destinées aux « eaux piscicoles » : les eaux de surface visées à la directive 78/659/CEE du Conseil des Communautés européennes du 18 juillet 1978 concernant la qualité des eaux piscicoles.

6^o Eaux de surface destinées aux « eaux cochylicoles » : les eaux de surface visées à la directive 79/923/CEE du Conseil des Communautés européennes du 30 octobre 1974 concernant la qualité des eaux cochylicoles.

Art. 2. § 1^{er}. Pour les eaux de surface les objectifs de qualité doivent être atteints le 1^{er} juillet 1995 au plus tard.

§ 2. Pour les eaux de surface qui subissent l'influence des marées ou des infiltrations d'eau de mer, les objectifs de qualité fixés pour les chlorures, les sulfates et la conductivité ne sont pas d'application.

Art. 3. § 1^{er}. Les eaux de surface destinées à la production d'eau alimentaire sont indiquées à l'annexe 2, jointe au présent arrêté.

§ 2. Les eaux de surface destinées aux eaux de baignade sont indiquées à l'annexe 3, jointe au présent arrêté.

§ 3. Les eaux de surface destinées aux eaux piscicoles sont indiquées à l'annexe 4, jointe au présent arrêté.

§ 4. Les eaux du « Spuikom » à Ostende sont qualifiées d'eaux cochylicoles.

§ 5. Pour les eaux de surface destinées à la production d'eau alimentaire, les objectifs de qualité sont applicables au lieu d'extraction. Pour les eaux de surface destinées aux eaux de baignade, eaux piscicoles, eaux cochylicoles, les objectifs de qualité sont applicables dans les zones indiquées.

Art. 4. § 1^{er}. Les sociétés d'épuration des eaux établissent un plan d'action comprenant un calendrier pour l'assainissement des eaux de surface destinées à la production d'eau alimentaire.

Ce plan sera soumis à l'approbation du Ministre communautaire de la Santé publique et de l'Environnement, dans un délai de un an après l'entrée en vigueur du présent arrêté.

§ 2. Les sociétés de distribution d'eau communiquent avant le 30 avril de chaque année les résultats de mesure, au lieu d'extraction, de la qualité de l'eau de surface destinée à la production d'eau alimentaire, au Service de l'Environnement de l'Administration de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement.

§ 3. Les sociétés d'épuration des eaux communiquent avant le 30 avril de chaque année les résultats de mesure de la qualité de toutes les eaux de surface au Service cité au § 2 de cet article.

Art. 5. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 6. Le Ministre communautaire de la Santé publique et de l'Environnement est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 21 octobre 1987.

Le Président de l'Exécutif flamand,
G. GEENS

Le Ministre communautaire de la Santé publique et de l'Environnement,
J. LENSSENS

Annexe 1.

Annexe 1 : Liste des paramètres concernant la qualité de base

Paramètre	Norme A : absolue G : moyenne M : médiane t : total in : individuel	Observations
PARAMETRES GENERAUX :		
Pas de pollution détectable.		
Température.....	A $\leq 25 + 3^{\circ}\text{C}$	Pas de fluctuations de température soudaines + pas de sursaturation O ₂ .
Oxygène dissous.....	A $\geq 5 \text{ mg/l}$	
Acidité cH.....	A $6,5 < \text{pH} < 8,5$	
Matières en suspension.....	A $< 50 \text{ mg/l}$	
Demande biochimique en oxygène DBO ₅	A $\leq 6 \text{ mg/l}$	
Ammonium.....	G $< 1 \text{ mg/l (N)}$ A $< 5 \text{ mg/l (N)}$	
Azote Kjeldahl.....	A $< 6 \text{ mg/l (N)}$	
Ammoniac.....	A $< 0,02 \text{ mg/l (N)}$	
Nitrates-nitrites.....	A $\leq 10 \text{ mg/l (N)}$	
Phosphate total.....	G $\leq 0,3 \text{ mg/l (P)}$ A $< 1 \text{ mg/l (P)}$	
Orthophosphates en eau courante.....	A $< 0,30 \text{ mg/l (P)}$	
Orthophosphates en eau stagnante.....	A $< 0,05 \text{ mg/l (P)}$	
Demande chimique en oxygène.....	A $< 30 \text{ mg/l}$	
Conductivité.....	A $< 1\,000 \mu\text{g/cm}$	
Chlorures.....	A $< 200 \text{ mg/l}$	
Sulphates.....	A $< 100 \text{ mg/l (SO}_4\text{)}$	
PARAMETRES BIOLOGIQUES :		
Chlorophylle.....	G $< 100 \mu\text{g/l}$	
Indice biotique.....	A > 6	
PARAMETRES RELATIFS AUX SUBSTANCES PROVENANT DE REJETS SPECIFIQUES :		
Métaux lourds :		
— Cadmium (total).....	A $\leq 2,5 \mu\text{g/l}$	
— Mercure (total).....	A $\leq 0,5 \mu\text{g/l}$	
— Cuivre (total).....	A $\leq 30 \mu\text{g/l}$	
— Plomb (total).....	A $\leq 50 \mu\text{g/l}$	
— Zinc (total).....	A $\leq 200 \mu\text{g/l}$	
— Chrome (total).....	A $\leq 50 \mu\text{g/l}$	
— Nickel (total).....	A $\leq 50 \mu\text{g/l}$	
— Arsenic (total).....	A $\leq 30 \mu\text{g/l}$	
— Fer (dissous).....	A $< 200 \mu\text{g/l}$	
— Manganèse (dissous).....	A $< 200 \mu\text{g/l}$	
— Sélénium (total).....	A $< 10 \mu\text{g/l}$	
— Baryum (total).....	A $< 1\,000 \mu\text{g/l}$	
Micropollutions organiques :		
— Hydrocarbures monocycliques aromatiques.....	M t. $\leq 2 \mu\text{g/l}$ in. $\leq 1 \mu\text{g/l}$	

Paramètre	Norme A : absolue G : moyenne M : médiane t : total in : individuel	Observations
— Hydrocarbures polycycliques aromatiques	M t. ≤ 100 ng/l	
— Pesticides organochlorés	M t. ≤ 20 ng/l	
	M in. ≤ 10 ng/l	
— Biphényles chlorés	M t. ≤ 7 ng/l	
— Amines aromatiques chlorés	M t. ≤ 1 μ g/l	
	in. $\leq 0,5$ μ g/l	
— Phénols chlorés	M in. ≤ 50 ng/l	
— composés organochlorés :		
— VOX	M ≤ 5 μ g/l	
— EOX	M ≤ 5 μ g/l	
— AOX	M ≤ 10 μ g/l	
Substances tensio-actives :		
— Détergents anioniques	M ≤ 100 μ g/l	
	A $\leq 1 000$ μ g/l	
— Non ioniques et cationiques	M ≤ 100 μ g/l	
— Phénols volatilisés ou vapeur d'eau	M ≤ 5 μ g/l	
— Phénols totaux	A ≤ 40 μ g/l	
— Inhibition cholinestérasique	M $\leq 0,5$ μ g/l	+ possibilité d'autres tests de toxicité
— Micro-organismes et coliformes fécaux	M $\leq 2 000/100$ mg	
Substances radioactives :		
— Chlore résiduel	A $< 0,004$ mg/l	pas de radioactivité nocive
— Fluorures	A $< 1,5$ mg/l	
— Cyanures totaux	A $< 0,05$ mg/l	

Vu pour être annexé à l'arrêté de l'Exécutif flamand du 21 octobre 1987.

Le Président,
G. GEENS

Le Ministre Communautaire de la Santé publique et de l'Environnement,
J. LENSENS

Annexe 2

Eau alimentaire — Catégorie A

	Situation	Codification cours d'eau	Délimitation
Canal Albert	Provinces d'Anvers et du Limbourg	K100 / K101 / K102 / K103 / K20.000	De la frontière de la Région wallonne jusqu'à Oelegem
Canal de la Nete	Province d'Anvers	K111 / K30.000	Entièrement
Zuidwillemsvaart	Province du Limbourg	K104 / K30.000	De la frontière néerlandaise à Lanaken jusqu'à la jonction du canal Bocholt-Herentals
Canal Bocholt-Eerentals	Provinces d'Anvers et du Limbourg	K105 / K106 / K21.000	Entièrement
Canal de Beverlo	Provinces d'Anvers et du Limbourg	K106 / K31.001	Entièrement
Canal Dessel-Kwaadmechelen	Provinces d'Anvers et du Limbourg	K107 / K30.000	Entièrement
Canal Briegems-Neerharen	Lanaken	K104 / K31.001	Entièrement
Ports charbonniers	Genk, Zolder, Beringen		Entièrement
Etangs et sablières	Mol-Dessel		Entièrement

	Situation	Codification cours d'eau	Délimitation
Heeswater (+ affluents)	Lanaken, Bilzen, Riemst	K100 / K31.001 / K33.002 / K32.002	Entièrement
Zusterkloosterbeek (+ affluents)	Hasselt-Genk	K101 / K32.001 / K37.002 / K38.002 / K35.002 / K34.002	Entièrement
Dode Beek (Luikse Beek) (+ affluents)	Meerhout, Balen, Ham	512 / 32.001 / 47.002 / 48.003 / 49.003 / 45.002 / 46.003 / 44.002 / 42.002 / 39.002 / 38.002 / 34.002 / 35.003 / 37.004 / 33.002 / 40.002	Entièrement
Gestelse Loop (+ affluents)	Meerhout	K102 / K32.001 / K36.002 / K34.002	Entièrement
Oversteense Loop	Meerhout, Salen	K102 / K38.001	Entièrement
Puntse Loop	Oevel	521 / 38.001	Entièrement
Sint-Jansloop	Herentals	552 / 34.002	Entièrement
Molenbeek (Asbeek)	Lanaken	910 / 52.002 / 53.003	Entièrement
Klagloop (Fortje Loop)	Lommel	930 / 35.001	Entièrement
Grijnsveldloop	Balen	502 / 44.001	De la source au canal Dessel-Kwaadmechelen
Bassin du Zwalm	S.E. de la Flandre Orientale	460 / 461	Entièrement
Bassin de l'Yser (Blankaart I + Ypres)	Flandre Occidentale	231 / 201 / 232 / 211 / 222 / K180 / 221 / 233 / 200 / 210 / 220	L'Yser et tous ses affluents dès la frontière française jusqu'à l'embouchure du Handzamevaart
Vrietselbeek	Dilsen-Maasmechelen	920 / 37.001	Entièrement
Bassin du Mark	Flandre Orientale-Brabant	401 / 400	Entièrement
Bassin de l'Yse	Brabant	711	Entièrement
Bassin du Nethen	Sint-Joris-Weert	710 / 68.001	Entièrement
Bassin de la Poekebeek	Flandre Orientale-Flandre Occidentale	K140	Entièrement
Bassin du Burggravenstroom (Kluizen)	Flandre Orientale	K132	Entièrement
Bassin du Lieve (Kluizen)	Flandre Orientale	K130 entièrement K142 / K42.001 / K50.002 / K44.002 / K49.003 / K47.002 / K45.002 / K46.003	Entièrement
Bassin du Sleidingsvaardeken et du Brakeleiken (Kluizen)	Flandre Orientale	K131	Entièrement
Bassin de l'Oude Kale et Merebeek (Kluizen)	Flandre Orientale	K130	Entièrement
Bassin du Wagenmakersbeek (Kluizen)	Flandre Orientale	K142 / K57.001 / K5001 / K58.002	Entièrement
Bassin du Biest Watergang et Ede (Kluizen)	Flandre Orientale-Flandre Occidentale	K143 / K47.001 / K66.002 / K65.002 / K63.002 / K51.002 / K61.003 / K53.001 / K52.003 / K59.004 / K80.005 / K57.004 / K55.004 / K56.005 / K49.002 / K48.002	Entièrement
Bassin du Sleepdamme Watergang (Kluizen)	Flandre Orientale	084 excepté 97.001 / 15.000 / 73.001 / 77.003 / 75.002	Entièrement, au sud du canal Léopold
Bassin du Isabellakanaal / Isabellastroom / Vlietbeek (Kluizen)	Flandre Orientale	080 / 081 / 082 sans 15.000 / 69.001 / 53.001 / 57.002 / 59.003 58.002 / 35.002 / 30.001 / 31.001 / 66.001 / 67.002 / 62.001 / 60.002	Entièrement
Escaut et canal Courtrai-Bossuit	Flandre Occidentale	441 / 00.000 / K120 / K30.000	Escaut dès la frontière de la Région wallonne jusqu'à l'embouchure du canal Courtrai-Bossuit. Canal Courtrai-Bossuit jusqu'à Stasegem

à voir pour être annexé à l'arrêté de l'Exécutif flamand du 21 octobre 1987.

Le Président,

G. GEENS

Le Ministre communautaire de la Santé publique et de l'Environnement,

J. LENSSENS

Annexe 3

Eau de baignade

	Situation	Codification cours d'eau	Délimitation
Vosselare-put (Rekkelinge-beek)	Deinze	351 / 45.001 / 47.001 / (351 / 47.001 / 49.002)	Entièrement (entièrement)
Etang du Domaine provincial « Puyenbroeck » (Zuidlede)	Wachtebeke	(K136 / K30.000)	Entièrement (entièrement)
Overmere Donk (Escaut)	Berlare	(483 / 00.000)	Entièrement (frontière Berlare-Wichelen et en aval sur le territoire de Wichelen)
De Luyssen (A Beek)	Bree	(922 / 30.000)	Entièrement (Bocholt, entre la frontière néerlandaise et la frontière Bocholt-Bree)
De Spaanjerd (Meuse)	Kinrooi	(922 / 19.000)	Entièrement (territoire de Kinrooi)
Herenlaak (Meuse)	Maaseik	(920 / 19.000)	Entièrement (territoire de Maaseik)
Heidestrand Laambeek (Locombeek)	Zonhoven	(605 / 57.003 / 49.002)	Entièrement (entre Houthalen et Helchteren et Canal Albert)

Vu pour être annexé à l'arrêté de l'Exécutif flamand du 21 octobre 1987.

Le Président,
G. GEENS

Le Ministre communautaire de la Santé publique et de l'Environnement,
J. LENSSENS

Annexe 4

Eau piscicole

Situation	Codification cours d'eau	Délimitation
Flandre Occidentale :		
Jabeeke Beek	030 / 30000	Entièrement
Vleerbeek (Poperinge)	200 / 20000	Entièrement
Kasteelbeek (Ichtegem, Torhout, Kortemark)	240 / 54001	Source au confluent Driebeek en Maagdeveldbeek
Blankaartvijver		Entièrement
Flandre Orientale :		
Gondebeek (Molenbeek)	474 / 30000	Balegem à Gontrode
Zwalm	460 / 461	Entièrement
Kalkense Meersen		Entièrement
Daknam Meersen		Entièrement
Damsloot	472 / 51001	Entièrement
Schipgracht		Entièrement
Oude Leie		Astene
Oude Leie		Elssegem
Anvers :		
Achterste Nete (Dessel)	530 / 34001	Entièrement
Breilooop (Kasterlee)	532 / 31001	Entièrement
Daelemansloop (Mol-Geel)	532 / 35001	Entièrement
Desselse Nete (Retie, Dessel)	530 / 42001	Entièrement
Voorste Nete (Dessel)	530 / 38003	Entièrement
Witte Nete (Mol, Dessel, Geel)	530 / 14000	Entièrement

Situation	Codification cours d'eau	Délimitation
Zwarte Nete (Retie)	530 / 44002	Entièrement
Bollaak / Molenbeek (Malle, Viersel)	551 / 22000	Entièrement
Kleine Beek (Malle, Viersel)	551 / 49001	Entièrement
Tappelbeek (Malle, Viersel)	551 / 32001	Entièrement
Kleine Nete	530 / 532 / 552 / 14000	Entièrement
Klein Neetje (Arendonk, Kasterlee)	530 / 48001	Entièrement
Looiendse Nete (Arendonk, Kasterlee)	530 / 48001	Entièrement
Merkske (Merksplas, Minderhout)	941 / 36001	Entièrement
Balense Gracht (Lommel, Balen)	500 / 46001	Entièrement
Grote Nete	500 / 502 / 510 / 13000	En amont du canal Albert
Zeeploup (Meerhout)	502 / 44001	Entièrement
Zwanebeek (Schilde, Schoten)	831 / 74001	Entièrement
Laarse Beek (Brasschaat)	833 / 44001	Entièrement
Platte Beek (Mechelen, Bonheiden)	727 / 42002	Entièrement
Brabant :		
Laakbeek (Werchter, Tremelo)	722 / 30000	Entièrement
Leigracht (Neerijse)	710 / 33001 / 35001 / 39001 / 62002 / 72001	Entièrement
Winge	651 / 24000	Entièrement
Molenbeek (Bierbeek, Leuven)	712 / 30000	Entièrement
Hallerbosbeken / Meerbeek	700 / 58001	Entièrement
Limbourg :		
Dommel	935 / 30000	Entièrement
Aabeek	921 / 922 / 30000	Entièrement
Zwartebeek	662 / 663 / 25000	Entièrement
Benzoensbeek (Zutendaal)	600 / 87003	Entièrement
Bollisserbeek (Peer)	935 / 41001	Entièrement
Busselzipp (Opoeteren)	920 / 75002	Entièrement
Gielisbeek (Meeuwen)	921 / 39001	Entièrement
Itterbeek (Gruitrode, Kinrooi)	922 / 31001	Entièrement
Munsterbeek (Zutendaal)	600 / 50001	Entièrement
Krombeek (Zutendaal)	600 / 57002	Entièrement
Warmbeek (Grote Brogel, Achel)	931 / 30000	Entièrement
Oude Beek (Grote Brogel, Achel)	931 / 63001	Entièrement
Wijshagen beek (Bree, Meeuwen)	922 / 33002	Entièrement
Ziepbeek (Rekem)	910 / 45001	Entièrement
Zutendaalbeek (Zutendaal)	600 / 64002	Entièrement
Watering Lommel		Entièrement
Zanderbeek (Diepbeek, Maaseik)	920 / 41001	Entièrement
Vrietselbeek (Dilsen)	920 / 37001	Entièrement
Oude Maas (Dilsen)	920 / 37001 et 920 / 33001	Entièrement
Lossing Bree (Kinrooi)	922 / 59001	Entièrement
Voer (Voerstreek)	900 / 34001	Entièrement
Berwijn (Voerstreek)	900 / 32001	Entièrement
Flandre Occidentale :		
Anciens bras de la Lys		Entièrement
Anciens bras de l'Escaut (Kerkhove)		Entièrement
Yser	091 / 017 / 016 / 233 / 232 / 201 / 231 / 10.000	Entièrement
Canal d'Ypres à l'Yser	K180 / K30.000	Entièrement
Canal de Bossuit à Courtrai	K120 / K30.000	Entièrement
Canal de Roulers à la Lys	K121 / K30.000	Entièrement
Bassins à Roulers		Entièrement
Canal de Bruges à Sluis	K145 / K25.000	Entièrement
Canal Baudouin	K160 / K30.000	Entièrement
Peserbeek (Alveringem)	231 / 60001	Entièrement
Boezinge-gracht (Reninge-Vleteren)	232 / 38001	Entièrement
Houtensluisvaart (Diksmuide)	233 / 70001	Entièrement
Stenensluisvaart (Diksmuide)	233 / 36001	Entièrement
Langgeleed (Koksijde)	015 / 30000	Entièrement
Etang sur la Watermolenbeek (Zedelgem)	090 / 45001	Zoete Invalbrug (Wulpen) au Pelikaanbrug (Nieuwpoort + 2) Entièrement
Flandre Orientale :		
Anciens bras de la Lys		de Courtrai à ...
Anciens bras de l'Escaut		De la frontière Région flamande-wallonne à Gand

Situation	Codification cours d'eau	Délimitation
Mark (Flandre Occidentale-Brabant)	401 / 400 / 20.000	Entièrement
Watersportbaan (Gand)		Entièrement
De Lieve	K130 / K30.000 / K142 / K42.001 / K130 / K44.003	Entièrement
Lys	352 / 351 / 350 / 344 / 331 / 11.000	De la frontière provinciale Flandre Orientale-Occidentale à l'embouchure dans le Ringvaart à Gand
Grote Geul (Assenede)	080 / 57001	Entièrement
Kallo Havendokken (Beveren-Kallo)		Entièrement
Burggravenstroom	K132 / K59002	Entièrement
Oude Durme (Hamme-Waasmunster)		Entièrement
Overmeredonk		Entièrement
Langgelede (Wachtebeke)	136 / 53002	Entièrement
Isabellawatering (Assenede)	082 / 41002	Entièrement
Anvers :		
Canal Albert (+ Limbourg)	K103 / K102 / K101 / K100 / K20.000	Entièrement
Canal de Herentals à Bocholt (+ Limbourg)	K106 / K105 / K21000	Entièrement
Canal de Dessel à Kwaadmechelen (+ Limbourg)	K107 / K30.000	Entièrement
Canal de Beverlo (+ Limbourg)	K106 / K31.001	Entièrement
Grote Nete	500 / 502 / 510 / 513 / 514 / 520 / 522 / 13000	En amont de Westerlo
Antwerpen Havendokken	K190 / K30.000	Entièrement
Kragenweel (Bornem)		Entièrement
Broek (Blaasveld)		Entièrement
Netekanaal	K111 / K30.000	Entièrement
Canal de Dessel à Schoten	K108 / K30.000	Entièrement
Colateur (Arendonk-Retie-Dessel)	K106 / K32.001	Entièrement
Vaartjes à Postel (Mol)		Entièrement
Kleine Nete	530 / 532 / 552 / 14000	Entièrement
Breeven (Bornem)		Entièrement
De Bocht (Heindonk)		Entièrement
E10 put Minderhout (Hoogstraten)		Entièrement
Wimp	521 / 30000	Entièrement
Antitankkanaal		Entièrement
Mark et affluents	940 / 945 / 941	Entièrement
Nete	560 / 561 / 23000	Entièrement
Willebroëkse Vaart (+ Brabant)	K112 / K30000	Entièrement
Dijle kanaal de Louvain à Malines (+ Brabant)	K110 / K30000	Entièrement
Limbourg :		
Gete (Brabant-Limbourg)	633 / 30000	Entièrement
Velp (Brabant-Limbourg)	640 / 641 / 642 / 23000	Entièrement
Zuid Willemsvaart	K104 / K30000	Entièrement
Grensscheidende Maas	910 / 920 / 922 / 19000	Entièrement
Zwart Water (Linkhout-Lummen)	605 / 603 / 44001	Entièrement
Schulensmeer (Lummen-Herk-de-Stad)		Entièrement
Canal Briegden (Lanaken)	K104 / K31001	Entièrement
Brabant :		
Voerenvijvers (Tervuren-Vossem)	713 / 59002	Entièrement
Nethen (Sint-Joris-Weert)	710 / 68001	Entièrement
Ysse	711 / 30000	Entièrement
Hollakenbeek (Haacht-Rotselaar) Binnenbeek	722 / 30001	Entièrement
Kleine Gete	621 / 30000	Entièrement
Grote Gete	623 / 21000	Entièrement
Canal Bruxelles-Charleroi	K112 / 30000	Partie Région flamande

Vu pour être annexé à l'arrêté de l'Exécutif flamand du 21 octobre 1987.

Le Président,

G. GEENS

Le Ministre communautaire de la Santé publique et de l'Environnement,

J. LENSSENS