

Bijlage 1. Stroomgebiedbeheerplan van de Schelde.

Bekendmaking bij uittreksel zoals voorzien in artikel 38, §2 van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid.

Het uittreksel omvat de tabellen 22, 23, 24, 31, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, en 49 en kaart 2.1.

Tabel 22 : Klassenindeling voor de categorie rivieren (Rzg : zeer grote rivier; voor de afkortingen van de andere types, zie Tabel 2)

| Parameter | Eenheid | Toetswijze | Typen | Ondergrens of bereik van de klassen | | | |
|------------------------------------|---------|-------------------------|---|-------------------------------------|--------------------|---|----------------------|
| | | | | Zeer goed | Goed | Matig | Ontoereikend |
| Thermische omstandigheden | | | | | | | |
| Temperatuur | °C | Maximum | Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg Pz Pb | 23 | 25 | 27,5 | 30 |
| | | Maximum | Mlz | 21 | 25 | 27,5 | 30 |
| Impact thermische lozing | °C | Maximum | Alle | +1 | + 3 | +4 | +5 |
| Zuurstofhuishouding | | | | | | | |
| Opgeloste zuurstof (concentratie) | mg/l | 10-percentiel | Alle | 8 | 6 | 4 | 3 |
| Opgeloste zuurstof (verzadiging) | % | Maximum | Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg Mlz | 70-110 | 110-120 | 60-70 / 120-130 | 50-60 /130-140 |
| Opgeloste zuurstof (verzadiging) | % | Maximum | Pz Pb | 70-110 | 60-70 / 110-120 | 50-60 / 120-130 | 40-50 /130-140 |
| Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) | mg/l | 90-percentiel | Alle | 3 | 6 | 10 | 25 |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) | mg/l | 90-percentiel | Alle | 20 | 30 | 40 | 80 |
| Zoutgehalte | | | | | | | |
| Elektrische geleidbaarheid | µS/cm | 90-percentiel | Bk BkK Bg BgK Rk | 150 | 600 | 1000 | 1250 |
| | | | Rg Rzg Mlz Pz | 750 | 1.000 | 1250 | 1500 |
| | | Zomerhalfjaargemiddelde | Pb | 15.000 | 15.000 | > 15.000 | > 18.000 |
| Chloride | mg/l | 90-percentiel | Bk BkK Bg BgK Rk | 30 | 120 | 200 | 250 |
| | | | Rg Rzg Mlz Pz | 150 | 200 | 250 | 300 |
| | | Zomerhalfjaargemiddelde | Pb | 300- 10.000 | 300- 10.000 | < 300- 100 of > 10.000- 15.000 | < 100 of > 15.000 |
| Sulfaat | mg/ l | Gemiddelde | Bk BkK Bg BgK Rk | 60 | 90 | 120 | 150 |
| | | | Rg Rzg Mlz Pz | 100 | 150 | 200 | 250 |
| | | Zomerhalfjaargemiddelde | Pb | 2250 | 2250 | > 2250- 2750 | > 2750 |

| Parameter | Eenheid | Toetswijze | Typen | Ondergrens of bereik van de klassen | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------|---|-------------------------------------|---------|--------------------------|------------------|
| | | | | Zeer goed | Goed | Matig | Ontoereikend |
| Verzuringstoestand | | | | | | | |
| pH | | Minimum-maximum | Pb | 7,0-9,0 | 7,0-9,0 | <7,0-6,0 of >9,0-10,0 | <6,0 of >10,0 |
| | | Minimum-maximum | Bk Bg Rk Rg Rzg Pz | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | <6,5-5,5 of >8,5-9,5S | <5,5 of >9,5 |
| | | Minimum-maximum | BkK BgK | 5,5-8,5 | 5,5-8,5 | <5,5-4,0 of >8,5-9,5 | <4,0 of >9,5 |
| | | Minimum-maximum | MLz | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 8,5-9,0 of <6,5 | 9,0-9,5 |
| Nutriënten | | | | | | | |
| Kjeldahl-stikstof | mg N/l | 90-percentiel | Alle | 1,5 | 6 | 12 | 18 |
| Nitraat | mg N/l | 90-percentiel | Bk BkK Bg BgK | 2,0 | 10,0 | 11,3 | 17 |
| | | | Rk Rg Rzg Mlz Pz Pb | 1,3 | 5,65 | 11,3 | 17 |
| Totaal stikstof | mg N/l | Zomerhalfjaargemiddelde | Bk BkK Bg BgK Rk Pz Pb | 3 | 4 | 8 | 12 |
| | | | Rg Rzg Mlz | 2,0 | 2,5 | 5 | 7,5 |
| Totaal fosfor | mg P/l | Zomerhalfjaargemiddelde | Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg Pz Pb | 0,04 | 0,14 | 0,35 | 0,7 |
| | | | Mlz | 0,06 | 0,14 | 0,19 | 0,42 |
| Orthofosfaat | mg P/l | Gemiddelde | Rg Pb | 0,06 | 0,14 | 0,20 | 0,4 |
| | | | Rk Rzg | 0,05 | 0,12 | 0,20 | 0,4 |
| | | | Bk Bg Pz | 0,05 | 0,10 | 0,20 | 0,40 |
| | | | BkK BgK | 0,04 | 0,07 | 0,14 | 0,28 |
| | | | Mlz | 0,02 | 0,14 | 0,28 | 0,56 |
| Diversen | | | | | | | |
| Zwevende stoffen | mg/l | 90-percentiel | Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg Pz Pb | 25 | 50 | 100 | 150 |
| Doorzicht | m | 90-percentiel | Mlz | 1,5 | 0,7 | 0,3 | 0,1 |

| Parameter | Eenheid | Toetswijze | Typen | Ondergrens of bereik van de klassen | | | |
|-------------------------------|---------|------------|---|-------------------------------------|------|-------|--------------|
| | | | | Zeer goed | Goed | Matig | Ontoereikend |
| Biologische parameters | | | | | | | |
| EKC fytoplankton* | | Minimum | Pz Pb Rg Rzg | 0,9 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| EKC macrofyten | | Minimum | Alle | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| EkC fytoenthos | | Minimum | Alle | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| EKC macro-invertebraten | | Minimum | Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| | | | Pz Pb | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| EKC visfauna | | Minimum | Alle | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |

* bij stroomsnelheid < 0,1 m/s

Tabel 23 : Klassenindeling voor de categorie overgangswater (voor de afkortingen van de types, zie Tabel 2)

| Parameter | Eenheid | Toetswijze | Typen | Ondergrens of bereik van de klassen | | | |
|------------------------------------|---------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | Zeer goed | Goed | Matig | Ontoereikend |
| Thermische omstandigheden | | | | | | | |
| Temperatuur | °C | Maximum | Alle | 21 | 25 | 27,5 | 30 |
| Impact thermische lozing | °C | Maximum | Alle | +1 | + 3 | +4 | +5 |
| Zuurstofhuishouding | | | | | | | |
| Opgeloste zuurstof (concentratie) | mg/l | 10-percentiel | Alle | 8 | 6 | 4 | 3 |
| Opgeloste zuurstof (verzadiging) | % | Maximum | Alle | 80-110 | 60-80 / 110-120 | 50-60 / 120-130 | 40-50 / 130-140 |
| Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) | mg/ l | 90-percentiel | Alle | 3 | 6 | 10 | 25 |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) | mg/ l | 90-percentiel | Alle | 20 | 30 | 40 | 80 |
| Verzuringstoestand | | | | | | | |
| pH | | Minimum-maximum | O1b O2zout | 7,5-9,0 | 7,5-9,0 | <7,5-7,0 of >9,0-9,5 | <7,0 of >9,5 |
| | | Minimum-maximum | O1o | 7,0-9,0 | 7,0-9,0 | <7,0-6,5 of >9,0-9,5 | <6,5 of >9,5 |
| Nutriënten | | | | | | | |
| Kjeldahl-stikstof | mg N/l | 90-percentiel | O1o | 1,5 | 6 | 12 | 18 |
| Nitraat | mg N/l | 90-percentiel | O1o | 1,3 | 5,65 | 11,3 | 17 |
| Nitraat + nitriet + ammonium | mg N/ l | Wintergemiddelde | O1b O2zout | 0,25 | 0,49 | 1,0 | 2,0 |
| Totaal stikstof | mg N/ l | Zomershelfjaargemiddelde | O1o | 2 | 2,5 | 5 | 7,5 |
| Totaal fosfor | mg P/ l | Zomershelfjaargemiddelde | O1o | 0,06 | 0,14 | 0,19 | 0,42 |
| Orthofosfaat | mg P/ l | Gemiddelde | O1o | 0,02 | 0,14 | 0,28 | 0,56 |
| | | | O1b O2zout | 0,01 | 0,07 | 0,14 | 0,28 |
| Diversen | | | | | | | |
| Doorzicht* | m | 90-percentiel | Alle | 1,5 | 0,7 | 0,3 | 0,1 |

*uitgezonderd de mortaliteitszone voor fytoplankton voor O1b

Tabel 24 : Klassenindeling voor de categorie meren (voor de afkortingen van de types, zie Tabel 2)

| Parameter | Eenheid | Toetswijze | Typen | Ondergrens of bereik van de klassen | | | |
|-----------------------------------|---------|---------------|-------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | Zeer goed | Goed | Matig | Ontoereikend |
| Thermische omstandigheden | | | | | | | |
| Temperatuur | °C | Maximum | Alle | 21 | 25 | 27,5 | 30 |
| Impact thermische lozing | °C | Maximum | Alle | +1 | + 3 | +4 | +5 |
| Zuurstofhuishouding | | | | | | | |
| Opgeloste zuurstof (concentratie) | mg/l | 10-percentiel | Alle | 8 | 6 | 4 | 3 |
| Opgeloste zuurstof (verzadiging) | % | Maximum | Alle | 70-110 | 60-70 / 110-120 | 50-60 / 120-130 | 40-50 / 130-140 |

| Parameter | Eenheid | Toetswijze | Typen | Ondergrens of bereik van de klassen | | | |
|------------------------------------|---------|-------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------|--------------|
| | | | | Zeergoed | Goed | Matig | Ontoereikend |
| Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) | mg/l | 90-percentiel | Alle | 3 | 6 | 10 | 25 |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) | mg/l | 90-percentiel | Alle | 20 | 30 | 40 | 80 |
| Zoutgehalte | | | | | | | |
| Elektrische geleidbaarheid | µS/cm | 90-percentiel | Zm Zs | 50 | 100 | 150 | 300 |
| | | | Czb | 125 | 250 | 375 | 750 |
| | | | Cb CFe | 175 | 350 | 525 | 1.050 |
| | | | Ami, Awe Awom | 375 | 750 | 1.125 | 2.250 |
| | | | Ad Ai | 500 | 1.000 | 1.500 | 3.000 |
| | | | Bzl | 7.500 | 15.000 | 22.500 | 45.000 |
| Chloride | mg/l | 90-percentiel | Zm Zs | 10 | 20 | 30 | 60 |
| | | | Czb | 25 | 50 | 75 | 150 |
| | | | Cb CFe | 35 | 70 | 105 | 210 |
| | | | Ami Awe Awom | 140 | 140 | 210 | 300 |
| | | | Ad Ai | 200 | 200 | 250 | 300 |
| | | | Bzl | 1.500 | 3.000 | 4.500 | 9.000 |
| Sulfaat | mg/l | Gemiddelde | Zm Zs | 7,5 | 15 | 22,5 | 45 |
| | | | Czb | 20 | 40 | 60 | 120 |
| | | | Cb CFe | 25 | 50 | 75 | 150 |
| | | | Ami Awe Awom | 50 | 100 | 150 | 300 |
| | | | Ad Ai | 75 | 150 | 225 | 450 |
| | | | Bzl | 200 | 400 | 600 | 1.200 |
| Verzuringstoestand | | | | | | | |
| pH | | Minimum-maximum | Ad Bs | 7,5-9,0 | 7,5-9,0 | 9,0-10,0/<7,5 | >10 |
| | | | Ai Ami Awe Awom | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 8,5-9,0/<6,5 | > 9,5 |
| | | | Bzl | 6,0-9,0 | 6,0-9,0 | 9,0-9,5/<6,0 | > 9,5 |
| | | | Cb CFe Czb | 5,5-7,5 | 5,5-7,5 | 7,5-8,5 | > 8,5 |
| | | | Zm Zs | 4,5-6,5 | 4,5-6,5 | 6,5-7,5 | > 7,5 |
| Nutriënten | | | | | | | |
| Totaal stikstof | mg N/l | Zomerhalfjaargemiddelde | Awom | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,4 |
| | | | Ad Ai Ami Awe Cb CFe Czb Zm Zs | 1 | 1,3 | 1,9 | 2,6 |
| | | | Bs Bzl | 1,4 | 1,8 | 2,9 | 4,1 |
| Totaal fosfor | mg P/l | Zomerhalfjaargemiddelde | Czb Zm Zs | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,11 |
| | | | Awom Cb CFe | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,13 |
| | | | Ad | 0,04 | 0,045 | 0,07 | 0,14 |
| | | | Ami | 0,04 | 0,07 | 0,14 | 0,28 |

| Parameter | Eenheid | Toetswijze | Typen | Ondergrens of bereik van de klassen | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------------|---|-------------------------------------|-------|-------|--------------|
| | | | | Zeer goed | Goed | Matig | Ontoereikend |
| | | | Awe | 0,04 | 0,055 | 0,14 | 0,28 |
| | | | Ai | 0,05 | 0,105 | 0,20 | 0,3 |
| | | | Bs Bzl | 0,07 | 0,11 | 0,22 | 0,33 |
| Diversen | | | | | | | |
| Doorzicht | m | Zomerhalfjaargemiddelde | Cb Ami Ai Ad Bzl Czb CFe Zs Zm Bs | 2 | 0,9 | 0,6 | 0,45 |
| | | | Awe Awom | 2,2 | 1,8 | 1,2 | 1,0 |
| Biologische parameters | | | | | | | |
| EKC fytoplankton* | | Minimum | Ad Ai Ami | 0,63 | 0,30 | 0,15 | 0,07 |
| | | | Cb CFe Czb Zm Zs | 0,57 | 0,31 | 0,16 | 0,08 |
| | | | Awe Awom | 0,55 | 0,32 | 0,16 | 0,08 |
| | | | Bzl | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,13 |
| EKC macrofyten | | Minimum | Ad Ai Ami Awe Awom Bzl Cb CFe Czb Zm Zs | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| EKC fyto bentos | | Minimum | Ad Ai Ami Awe Awom Bzl Cb CFe Czb Zm Zs | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| EKC macro-invertebraten | | Minimum | Ad Ai Ami Awe Awom Bzl Cb CFe Czb Zm Zs | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| EKC visfauna | | Minimum | Ad Ai Ami Awe Awom Bzl Cb CFe Czb Zm Zs | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |

Tabel 31 : Doelstellingen voor de oppervlaktewatergerelateerde speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis

| CODE | NAAM | D01 | D02 | D03 | D04 | D05 | D06 | D07 |
|----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STROMEND | | | | | | | | |
| VL05_120 | AA I | X | | | | X | | |
| VL05_121 | AA II | X | X | | | X | | |
| VL05_66 | BELLEBEEK | X | X | | | | | |
| VL05_1 | BLANKAART WATERLOPEN | X | | | | | | |
| VL08_16 | BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE | X | | | | X | | |
| VL08_55 | BOVEN-SCHELDE I | | | | | X | | |
| VL08_56 | BOVEN-SCHELDE II | | | | | X | | |
| VL08_57 | BOVEN-SCHELDE III | | | | | X | | |
| VL05_58 | BOVEN-SCHELDE IV | | | | | X | | |
| VL05_97 | DE HULPE - ZWART WATER | X | X | | X | X | X | |
| VL05_98 | DEMÉR I | X | X | | | X | | |
| VL05_99 | DEMÉR II | X | X | | | X | | |
| VL05_100 | DEMÉR III | X | X | | | X | | |
| VL05_101 | DEMÉR IV | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_102 | DEMÉR V | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_103 | DEMÉR VI | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_104 | DEMÉR VII | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_70 | DENDER IV | X | X | | | | | |
| VL05_77 | DIJLE I | X | X | | | X | | |
| VL09_78 | DIJLE II | X | X | | | X | | |
| VL05_79 | DIJLE III | X | X | | | X | | |
| VL08_80 | DIJLE IV | X | X | | | X | | |
| VL05_81 | DIJLE V | X | X | | | X | | |
| VL08_82 | DIJLE VI | X | X | | | X | | |
| VL08_95 | GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE | | | | | X | | |
| VL08_39 | GETIJDURME | X | X | | X | X | X | |
| VL08_132 | GETIJDENETES | | | | | X | | |
| VL05_2 | GROTE KEMMELBEEK | X | X | | | | | |
| VL05_122 | GROTE LAAK | X | X | | | | | |
| VL05_123 | GROTE NETE I | X | X | X | X | X | X | X |
| VL05_124 | GROTE NETE II | X | X | X | X | X | X | X |
| VL08_125 | GROTE NETE III | | | | | X | | |
| VL05_3 | HANDZAMEVAART | X | X | | | | | |
| VL05_15 | HAVENGEUL IJZER | X | X | | | X | | |
| VL05_108 | HERK + KLEINE HERK | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_83 | IJSSE | X | X | | X | X | X | |
| VL08_7 | IJZER I | X | X | | | X | | |
| VL08_8 | IJZER II | X | X | | | X | | |
| VL05_9 | IJZER III | X | X | | | X | | |
| VL05_17 | ISABELLAVAART | X | | | | | | |
| VL05_31 | KALKENSE VAART | X | | | | | | |
| VL05_160 | KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) | X | | | | | | |
| VL05_126 | KLEINE NETE I | X | X | X | X | X | X | X |
| VL08_127 | KLEINE NETE II | X | X | X | X | X | X | X |
| VL05_84 | LAAN | X | X | | X | X | X | |
| VL05_85 | LEIBEEK - LAAKBEEK | X | X | | | | | |
| VL05_110 | MANGELBEEK | | | | | X | | |
| VL08_72 | MARKE (Denderbekken) | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_10 | MARTJEVAART | X | | | | | | |
| VL05_24 | MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE | X | X | | | | | |
| VL05_175 | MOERVAART | X | | | | | | |
| VL05_128 | MOL NEET | X | X | X | X | X | X | X |
| VL05_129 | MOLENBEEK - BOLLAAK | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_73 | MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_113 | MOMBEEK | X | X | | | | | |
| VL05_114 | MUNSTERBEEK | X | X | | | X | | |
| VL05_20 | RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK | X | X | | | X | | |
| VL05_115 | VELPE | X | X | | | X | | |
| VL05_130 | WAMP | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_90 | WEESBEEK | X | X | | | | | |
| VL05_116 | WINGE | X | X | | | X | | |
| VL08_40 | ZEESCHELDE I | X | X | | | X | | |
| VL08_41 | ZEESCHELDE II | X | X | | | X | | |
| VL05_42 | ZEESCHELDE III + RUPEL | X | X | | X | X | X | |
| VL08_43 | ZEESCHELDE IV | X | X | | X | X | X | |
| VL05_182 | ZUIDLEDE | X | | | | | | |
| VL05_94 | ZUUNBEEK | X | X | | X | | | |

| CODE | NAAM | D01 | D02 | D03 | D04 | D05 | D06 | D07 |
|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VL05_63 | ZWALM | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_117 | ZWARTEBEEK | X | X | | X | X | X | X |
| VL05_118 | ZWARTWATER | X | X | | | | | |
| VL05_22 | ZWINNEVAART | X | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| STILSTAAND | | | | | | | | |
| VL05_192 | DONKMEER | X | | X | | | | |
| VL05_200 | SCHULENSMEER | X | | | | | | |
| VL05_119 | VINNE | X | | X | | | | |
| VL05_189 | BLOKKERSDIJK | X | | | | | | |
| VL05_194 | GALGENWEEL | X | | | | | | |

Bijlage 3 : Informatie per waterlichaam

Bijlage 3.1 Informatie per oppervlaktewaterlichaam

Tabel 40 : Karakterisering

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | Aangrenzend met** | lengte (km) | opp. (km ²) |
|---------|--|----------------|-----------------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| VL05_1 | BLANKAART WATERLOPEN | Rivier | zoete poldenwaterloop | | X | | 5,22 | |
| VL05_2 | GROTE KEMMELBEEK | Rivier | grote beek | | | | 10,28 | |
| VL05_3 | HANDZAMEVAART | Rivier | grote beek | | X | | 16,43 | |
| VL05_4 | HEIDEBEEK | Rivier | grote beek | | | FR | 7,72 | |
| VL05_5 | IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN | Rivier | grote beek | | X | | 5,32 | |
| VL05_6 | IEPERLEED | Rivier | brakke poldenwaterloop | | | | 3,53 | |
| VL08_7 | IJZER I | Rivier | kleine rivier | | X | FR | 19,71 | |
| VL08_8 | IJZER II | Rivier | grote rivier | | X | | 7,58 | |
| VL05_9 | IJZER III | Rivier | grote rivier | | X | | 17,79 | |
| VL05_10 | MARTJEVAART | Rivier | grote beek | | | | 6,07 | |
| VL05_11 | MOERDIJKVAART | Rivier | grote beek | | X | | 12,15 | |
| VL05_12 | POPERINGEVAART | Rivier | grote beek | | | | 14,19 | |
| VL05_13 | VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN | Rivier | brakke poldenwaterloop | | | | 28,97 | |
| VL05_14 | VLADSLOVAART | Rivier | brakke poldenwaterloop | | | | 8,56 | |
| VL05_15 | HAVENGEUL IJZER | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | | X | | | 0,65 |
| VL08_16 | BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE | Rivier | brakke poldenwaterloop | | | | 21,51 | |
| VL05_17 | ISABELLAVAART | Rivier | brakke poldenwaterloop | | | | 8,58 | |
| VL05_18 | KERKEBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 6,68 | |
| VL05_19 | OOSTENDS KREKENGEBIED | Rivier | brakke poldenwaterloop | | | | 11,37 | |
| VL05_20 | RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK | Rivier | grote beek | | | | 21,76 | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | Aangrenzend met** | lengte (km) | opp. (km ²) |
|---------|---|----------------|---|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| VL05_21 | ZUIDERVAARTJE | Rivier | zoete polderwaterloop | | X | | 11,03 | |
| VL05_22 | ZWINNEVAART | Rivier | brakke polderwaterloop | | | | 7,22 | |
| VL05_23 | ZWIN | Kustwater | mesotidaal zeegat of zeearm | | | NL | | 1,47 |
| VL05_24 | MEREBEK + BORISGRACHT + LIEVE | Rivier | grote beek | | X | | 6,22 | |
| VL05_25 | OUDE KALE | Rivier | grote beek | | X | | 12,27 | |
| VL05_26 | POEKEBEEK | Rivier | grote beek | | | | 12,98 | |
| VL08_27 | ZWARTESLUISBEEK | Rivier | brakke polderwaterloop | | | | 4,18 | |
| VL05_28 | BENEDENVLJET | Rivier | grote beek | | X | | 6,41 | |
| VL05_29 | GROOT SCHIJN | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 13,06 | |
| VL05_30 | GROTE MOLENBEEK - DE VLIET | Rivier | grote beek | | X | | 20,57 | |
| VL05_31 | KALKENSE VAART | Rivier | grote beek | | | | 3,29 | |
| VL05_32 | MOLENBEEK - GROTE BEEK | Rivier | grote beek | | X | | 1,70 | |
| VL05_33 | MOLENBEEK - KOTTEMBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 2,09 | |
| VL05_34 | NOORD-ZUIDVERBINDING | Rivier | brakke polderwaterloop | | | | 5,61 | |
| VL05_35 | VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 13,06 | |
| VL05_36 | VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 8,34 | |
| VL05_37 | WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER | Rivier | brakke polderwaterloop | | | | 10,70 | |
| VL05_38 | ZIELBEEK - BOSBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 2,16 | |
| VL08_39 | GETIJDURME | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | | 17,36 | |
| VL08_40 | ZEEESCHELDE I | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | | 42,09 | |
| VL08_41 | ZEEESCHELDE II | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | | 21,20 | |
| VL05_42 | ZEEESCHELDE III + RUPEL | Overgangswater | zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium | | X | | | 8,98 |
| VL08_43 | ZEEESCHELDE IV | Overgangswater | brak macrotidaal laaglandestuarium | | X | NL | | 24,13 |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | Aangrenzend met** | lengte (km) | opp. (km ²) |
|---------|------------------------|-----------|--------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| VL05_44 | DEVEBEEK | Rivier | grote beek | | | | 2,72 | |
| VL05_45 | GAVERBEEK I | Rivier | grote beek | | X | | 11,54 | |
| VL05_46 | GAVERBEEK II | Rivier | grote beek | | X | | 6,65 | |
| VL05_47 | HEULEBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 16,32 | |
| VL08_48 | LEIE I | Rivier | grote rivier | | X | FR, WA | 26,40 | |
| VL05_49 | LEIE II | Rivier | grote rivier | | X | | 15,28 | |
| VL05_50 | LEIE III | Rivier | grote rivier | | X | | 9,60 | |
| VL05_51 | MANDEL I | Rivier | grote beek | | X | | 12,46 | |
| VL05_52 | MANDEL II | Rivier | grote beek | | X | | 12,61 | |
| VL05_53 | OUDE MANDEL | Rivier | grote beek | | | | 3,46 | |
| VL05_54 | TOERISTISCHE LEIE | Rivier | grote rivier | | X | | 26,90 | |
| VL08_55 | BOVEN-SCHELDE I | Rivier | grote rivier | | X | WA | 1,21 | |
| VL08_56 | BOVEN-SCHELDE II | Rivier | grote rivier | | X | WA | 7,06 | |
| VL08_57 | BOVEN-SCHELDE III | Rivier | grote rivier | | X | WA | 23,01 | |
| VL05_58 | BOVEN-SCHELDE IV | Rivier | grote rivier | | X | | 19,03 | |
| VL05_59 | GROTE SPIEREBEEK | Rivier | grote beek | | | WA | 5,34 | |
| VL05_60 | MOLENBEEK - MAARKEBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 1,95 | |
| VL05_61 | RONE | Rivier | grote beek | | | WA | 0,33 | |
| VL05_62 | STAMPKOTBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 1,06 | |
| VL05_63 | ZWALM | Rivier | grote beek | | X | | 9,24 | |
| VL05_64 | ZWARTE SPIEREBEEK | Rivier | grote beek | | | WA | 2,00 | |
| VL05_65 | BANDSLOOT | Rivier | grote beek | | X | | 2,79 | |
| VL05_66 | BELLEBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 6,31 | |
| VL05_67 | DENDER I | Rivier | grote rivier | | X | WA | 12,89 | |
| VL05_68 | DENDER II | Rivier | grote rivier | | X | | 7,54 | |
| VL05_69 | DENDER III | Rivier | grote rivier | | X | | 6,80 | |
| VL05_70 | DENDER IV | Rivier | grote rivier | | X | | 7,04 | |
| VL08_71 | DENDER V | Rivier | grote rivier | | X | | 15,71 | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | Aangrenzend met** | lengte (km) | opp. (km ²) |
|---------|----------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| VL08_72 | MARKE (Denderbekken) | Rivier | grote beek | | | WA | 18,23 | |
| VL05_73 | MOLENBEEK - PACTBOSBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 5,45 | |
| VL05_74 | MOLENBEEK - TER ERPENBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 6,95 | |
| VL05_75 | VONDELBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 4,58 | |
| VL05_76 | BAREBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 9,02 | |
| VL05_77 | DIJLE I | Rivier | grote rivier | | | WA | 11,38 | |
| VL09_78 | DIJLE II | Rivier | grote rivier | | | | 9,99 | |
| VL05_79 | DIJLE III | Rivier | grote rivier | | X | | 5,74 | |
| VL08_80 | DIJLE IV | Rivier | grote rivier | | X | | 13,24 | |
| VL05_81 | DIJLE V | Rivier | grote rivier | | X | | 13,46 | |
| VL08_82 | DIJLE VI | Rivier | grote rivier | | X | | 6,11 | |
| VL05_83 | IJSSE | Rivier | grote beek | | X | | 8,13 | |
| VL05_84 | LAAN | Rivier | grote beek | | | WA | 11,95 | |
| VL05_85 | LEIBEEK - LAAKBEEK | Rivier | grote beek | | | | 5,46 | |
| VL05_86 | NETHEN | Rivier | grote beek | | X | WA | 1,00 | |
| VL05_87 | VOER (Leuven) | Rivier | grote beek | | X | | 5,01 | |
| VL05_88 | VROUWLIET | Rivier | grote beek | | X | | 13,60 | |
| VL05_89 | VUNT | Rivier | grote beek | | X | | 6,31 | |
| VL05_90 | WEESBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 6,29 | |
| VL05_91 | WOLUWE | Rivier | grote beek | | X | BR | 8,99 | |
| VL08_92 | ZENNE I | Rivier | grote rivier | | X | BR, WA | 21,54 | |
| VL05_93 | ZENNE II | Rivier | grote rivier | | X | BR | 17,61 | |
| VL05_94 | ZUUNBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 8,02 | |
| VL08_95 | GETIJDEDIJLE & GETIJDZENNE | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | | 21,56 | |
| VL05_96 | BEGIJNENBEEK | Rivier | grote beek | | X | | 3,90 | |
| VL05_97 | DE HULPE - ZWART WATER | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 6,74 | |
| VL05_98 | DEMER I | Rivier | grote beek | | X | | 8,67 | |
| VL05_99 | DEMER II | Rivier | grote beek | | X | | 9,91 | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | Aangrenzend met** | lengte (km) | opp. (km ²) |
|----------|---------------------------|-----------|--------------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| VL05_100 | DEMER III | Rivier | kleine rivier | | | | 10,40 | |
| VL05_101 | DEMER IV | Rivier | kleine rivier | | | | 3,79 | |
| VL05_102 | DEMER V | Rivier | grote rivier | | X | | 5,80 | |
| VL05_103 | DEMER VI | Rivier | grote rivier | | X | | 20,69 | |
| VL05_104 | DEMER VII | Rivier | grote rivier | | X | | 11,98 | |
| VL05_105 | GETE I | Rivier | kleine rivier | | | | 5,27 | |
| VL05_106 | GETE II | Rivier | grote rivier | | X | | 7,30 | |
| VL05_107 | GROTE GETE + BORGGRACHT | Rivier | grote beek | | X | WA | 24,15 | |
| VL05_108 | HERK + KLEINE HERK | Rivier | grote beek | | | | 38,02 | |
| VL05_109 | KLEINE GETE + VLOEDGRACHT | Rivier | grote beek | | X | WA | 19,68 | |
| VL05_110 | MANGELBEEK | Rivier | grote beek Kempen | | | | 4,37 | |
| VL05_111 | MELSTERBEEK I | Rivier | grote beek | | X | | 6,40 | |
| VL05_112 | MELSTERBEEK II | Rivier | grote beek | | X | | 11,81 | |
| VL05_113 | MOMBEEK | Rivier | grote beek | | | | 13,62 | |
| VL05_114 | MUNSTERBEEK | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 2,15 | |
| VL05_115 | VELPE | Rivier | grote beek | | X | | 24,71 | |
| VL05_116 | WINGE | Rivier | grote beek | | X | | 9,61 | |
| VL05_117 | ZWARTEBEEK | Rivier | grote beek Kempen | | | | 15,60 | |
| VL05_118 | ZWARTWATER | Rivier | grote beek | | | | 5,21 | |
| VL05_119 | VINNE | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | | X | | | 0,55 |
| VL05_120 | AA I | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 10,30 | |
| VL05_121 | AA II | Rivier | grote beek Kempen | | | | 9,78 | |
| VL05_122 | GROTE LAAK | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 12,59 | |
| VL05_123 | GROTE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 26,19 | |
| VL05_124 | GROTE NETE II | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 14,19 | |
| VL08_125 | GROTE NETE III | Rivier | grote beek Kempen | | | | 7,23 | |
| VL05_126 | KLEINE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 3,70 | |
| VL08_127 | KLEINE NETE II | Rivier | grote beek Kempen | | | | 22,01 | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | Aangrenzend met** | lengte (km) | opp. (km ²) |
|----------|--|-----------|-----------------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| VL05_128 | MOL NEET | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 13,42 | |
| VL05_129 | MOLENBEEK - BOLLAAK | Rivier | grote beek Kempen | | | | 17,56 | |
| VL05_130 | WAMP | Rivier | grote beek Kempen | | X | | 0,80 | |
| VL05_131 | WIMP | Rivier | grote beek Kempen | | | | 10,92 | |
| VL08_132 | GETIJDENETES | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | | 56,06 | |
| VL05_149 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO | Rivier | grote rivier | | X | | 42,70 | |
| VL05_150 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I | Rivier | grote rivier | | X | | 14,54 | |
| VL05_151 | ALBERTKANAAL | Rivier | grote rivier | | X | WA | 110,03 | |
| VL05_152 | AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE | Rivier | kleine rivier | | X | | 8,75 | |
| VL05_153 | BERGENVAART | Rivier | brakke poldenwaterloop | | X | FR | 11,08 | |
| VL05_154 | BRAKELEIKEN + LIEVE | Rivier | kleine rivier | | X | | 14,62 | |
| VL08_155 | BRUGSE REIEN | Meer | ionenrijk, alkalisch meer | | X | | | 0,075 |
| VL08_156 | GENTSE BINNENWATEREN | Rivier | grote rivier | | X | | 19,31 | |
| VL08_157 | ISABELLAWATERING | Rivier | kleine rivier | | X | | 1,79 | |
| VL05_158 | KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK | Rivier | grote rivier | | X | | 15,55 | |
| VL05_159 | KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL | Rivier | grote rivier | | X | BR, WA | 13,88 | |
| VL05_160 | KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) | Rivier | grote rivier | | X | | 104,76 | |
| VL05_161 | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | Rivier | grote rivier | | X | FR | 18,86 | |
| VL08_162 | KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL | Rivier | grote rivier | | X | | 10,60 | |
| VL05_163 | KANAAL GENT-OOSTENDE II | Rivier | grote rivier | | X | | 6,86 | |
| VL08_164 | KANAAL GENT-OOSTENDE III | Rivier | grote rivier | | X | | 58,62 | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | Aangrenzend met** | lengte (km) | opp. (km ²) |
|----------|--|----------------|-----------------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| VL08_165 | KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN | Rivier | grote rivier | X | | NL | 30,67 | |
| VL05_166 | KANAAL IEPER-IJZER | Rivier | grote rivier | X | | | 15,20 | |
| VL05_167 | KANAAL LEUVEN-DIJLE | Rivier | grote rivier | X | | | 30,28 | |
| VL05_168 | KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT | Rivier | grote rivier | X | | | 21,22 | |
| VL05_169 | KANAAL ROESELARE-LEIE | Rivier | grote rivier | X | | | 16,67 | |
| VL05_170 | KANAAL VAN BEVERLO | Rivier | grote rivier | X | | | 14,86 | |
| VL05_171 | LEDE | Rivier | grote beek | X | | | 16,48 | |
| VL08_172 | LEOPOLDKANAAL I | Rivier | kleine rivier | X | | NL | 13,07 | |
| VL08_173 | LEOPOLDKANAAL II | Rivier | kleine rivier | X | | | 28,18 | |
| VL05_174 | LOKANAAL | Rivier | kleine rivier | X | | | 14,54 | |
| VL05_175 | MOERVAART | Rivier | grote rivier | X | | | 29,93 | |
| VL08_176 | NETEKANAAL | Rivier | grote rivier | X | | | 14,77 | |
| VL05_177 | NIEUWE KALE | Rivier | kleine rivier | X | | | 6,80 | |
| VL08_178 | NOORDELIJKE RINGVAART | Rivier | grote rivier | X | | | 6,43 | |
| VL08_179 | WESTELIJKE RINGVAART | Rivier | grote rivier | X | | | 14,45 | |
| VL05_180 | ZARRENBEEK | Rivier | grote beek | X | | | 0,70 | |
| VL05_181 | ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE | Rivier | grote rivier | X | | BR | 27,18 | |
| VL05_182 | ZUIDLEDE | Rivier | kleine rivier | X | | | 12,96 | |
| VL08_184 | BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | X | | | | 0,11 |
| VL08_185 | OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | X | | | | 0,67 |
| VL05_186 | ZEEBRUGGE BUITENHAVEN | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | X | | | | 6,53 |
| VL05_187 | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING | Meer | zeer licht brak meer | X | | NL | | 19,82 |
| VL05_188 | BLANKAART Spaarbekken | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | | | 0,58 |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | Aangrenzend met** | lengte (km) | opp. (km ²) |
|------------|--|-----------|--|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| VL05_189 | BLOKKERSDIJK | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | | | 0,50 |
| VL05_190 | BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE | Meer | sterk brak meer | X | | | | 3,55 |
| VL05_191 | DESSELSE ZANDPUTTEN | Meer | groot diep alkalisch meer – oligotroof tot mesotroof | X | | | | 4,83 |
| VL05_192 | DONKMEER | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | | | 0,51 |
| VL05_194 | GALGENWEEEL | Meer | zeer licht brak meer | X | | | | 0,58 |
| VL05_195 | GAVERS HARELBEKE | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | | | 0,55 |
| VL05_197 | GROTE VIJVER MECHELEN | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | | | 0,64 |
| VL05_198 | HAZEWINKEL | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | | | 0,66 |
| VL05_199 | KLUIZEN I + II Spaarbekkens | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | | | 0,99 |
| VL05_200 | SCHULENSMEER | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | | | 0,74 |
| VL05_202 | SPIJKOM OOSTENDE | Meer | sterk brak meer | X | | | | 0,81 |
| 182 | | | | 50 | | | | 91 |

Voor de kunstmatige waterlichamen betreft het de *aanleunende* categorie en het *aanleunende* type.

** : Deze kolom geeft aan of het waterlichaam een grens deelt met een ander gewest of een buurland. De gebruikte afkortingen zijn : BR : Brussels Hoofdstedelijk Gewest; FR : Frankrijk; NL : Nederland; WA : Waals Gewest.

Tabel 42 : Goed Ecologisch Potentieel (deel 1) voor fysisch-chemische parameters

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | opgeloste zuurstof | sulfaat | geleidbaarheid | chloride |
|---------|--|-----------------|---|------------|-----------------|--------------------|---------|----------------|----------|
| VL05_1 | BLANKAART WATERLOPEN | Rivier | zoete polderwaterloop | | X | 5 | | | |
| VL05_3 | HANDZAMEVAART | Rivier | Grote beek | | X | | | | |
| VL05_5 | IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN | Rivier | Grote beek | | X | 5 | | | |
| VL08_7 | IJZER I | Rivier | kleine rivier | | X | | | | |
| VL08_8 | IJZER II | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL05_9 | IJZER III | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | 1250 | |
| VL05_11 | MOERDIJKVAART | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |
| VL05_15 | HAVENGEUL IJZER | Overgangs water | zout mesotidaal laaglandestuarium | | X | | nvt | nvt | nvt |
| VL05_18 | KERKEBEEK | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |
| VL05_21 | ZUIDERVAARTJE | Rivier | zoete polderwaterloop | | X | 5 | | | |
| VL05_24 | MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_25 | OUDE KALE | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |
| VL05_28 | BENEDENVLIET | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_29 | GROOT SCHIJN | Rivier | grote beek Kempen | | X | 5 | | | |
| VL05_30 | GROTE MOLENBEEK - DE VLIET | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |
| VL05_32 | MOLENBEEK - GROTE BEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_33 | MOLENBEEK - KOTTEMBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_35 | VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT | Rivier | grote beek Kempen | | X | 5 | | | |
| VL05_36 | VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT | Rivier | grote beek Kempen | | X | 5 | | | |
| VL05_38 | ZIELBEEK - BOSBEEK | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |
| VL08_39 | GETIJDURME | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | 5 | | | |
| VL08_40 | ZEESCHELDE I | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | | | | |
| VL08_41 | ZEESCHELDE II | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | | | | |
| VL05_42 | ZEESCHELDE III + RUPEL | Overgangs water | zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium | | X | 5 | | | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | opgeloste zuurstof | sulfaat | geleidbaarheid | chloride |
|---------|---------------------------|-----------------|------------------------------------|------------|-----------------|--------------------|---------|----------------|----------|
| VL08_43 | ZEESCHELDE IV | Overgangs water | brak macrotidaal laaglandestuarium | | X | | | | |
| VL05_45 | GAVERBEEK I | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_46 | GAVERBEEK II | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_47 | HEULEBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL08_48 | LEIE I | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL05_49 | LEIE II | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL05_50 | LEIE III | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL05_51 | MANDEL I | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_52 | MANDEL II | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |
| VL05_54 | TOERISTISCHE LEIE | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL08_55 | BOVEN-SCHELDE I | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL08_56 | BOVEN-SCHELDE II | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL08_57 | BOVEN-SCHELDE III | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL05_58 | BOVEN-SCHELDE IV | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL05_60 | MOLENBEEK - MAARKEBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_62 | STAMPKOTBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_63 | ZWALM | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_65 | BANDSLOOT | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |
| VL05_66 | BELLEBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_67 | DENDER I | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL05_68 | DENDER II | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL05_69 | DENDER III | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL05_70 | DENDER IV | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL08_71 | DENDER V | Rivier | grote rivier | | X | 4 | | | |
| VL05_73 | MOLENBEEK - PACTBOSBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_74 | MOLENBEEK - TER ERPENBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_75 | VONDELBEEK | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |
| VL05_76 | BAREBEEK | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |
| VL05_79 | DIJLE III | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL08_80 | DIJLE IV | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL05_81 | DIJLE V | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL08_82 | DIJLE VI | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL05_83 | IJSSE | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_86 | NETHEN | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_87 | VOER (Leuven) | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_88 | VROUWLIET | Rivier | grote beek | | X | 5 | | | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | opgeloste zuurstof | sulfaat | geleidbaarheid | chloride |
|----------|--|-----------|-----------------------------------|------------|-----------------|--------------------|---------|----------------|----------|
| VL05_89 | VUNT | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_90 | WEESBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_91 | WOLUWE | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL08_92 | ZENNE I | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL05_93 | ZENNE II | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL05_94 | ZUUNBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL08_95 | GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | 5 | | | |
| VL05_96 | BEGIJNENBEEK | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_97 | DE HULPE - ZWART WATER | Rivier | grote beek Kempen | | X | | | | |
| VL05_98 | DEMÉR I | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_99 | DEMÉR II | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_102 | DEMÉR V | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL05_103 | DEMÉR VI | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL05_104 | DEMÉR VII | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL05_106 | GETE II | Rivier | grote rivier | | X | | | | |
| VL05_107 | GROTE GETE + BORGGRACHT | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_109 | KLEINE GETE + VLOEDGRACHT | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_111 | MELSTERBEEK I | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_112 | MELSTERBEEK II | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_114 | MUNSTERBEEK | Rivier | grote beek Kempen | | X | | | | |
| VL05_115 | VELPE | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_116 | WINGE | Rivier | grote beek | | X | | | | |
| VL05_119 | VINNE | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | | X | | | | |
| VL05_120 | AA I | Rivier | grote beek Kempen | | X | 5 | | | |
| VL05_122 | GROTE LAAK | Rivier | grote beek Kempen | | X | | | | |
| VL05_123 | GROTE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | | X | | | | |
| VL05_124 | GROTE NETE II | Rivier | grote beek Kempen | | X | | | | |
| VL05_126 | KLEINE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | | X | | | | |
| VL05_128 | MOL NEET | Rivier | grote beek Kempen | | X | | | | |
| VL05_130 | WAMP | Rivier | grote beek Kempen | | X | | | | |
| VL08_132 | GETIJDENETES | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | | | | |
| VL05_149 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO | Rivier | grote rivier | X | | 4 | | | |
| VL05_150 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I | Rivier | grote rivier | X | | 4 | | | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatic | Sterk veranderd | opgeloste zuurstof | sulfaat | geleidbaarheid | chloride |
|----------|--|-----------|---------------------------|------------|-----------------|--------------------|---------|----------------|----------|
| VL05_151 | ALBERTKANAAAL | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL05_152 | AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE | Rivier | kleine rivier | X | | 4 | | | |
| VL05_153 | BERGENVAART | Rivier | brakke polderwaterloop | X | | 4 | | | |
| VL05_154 | BRAKELEIKEN + LIEVE | Rivier | kleine rivier | X | | 5 | | | |
| VL08_155 | BRUGSE REIEN | Meer | ionenrijk, alkalisch meer | X | | 4 | | | |
| VL08_156 | GENTSE BINNENWATEREN | Rivier | grote rivier | X | | 4 | | | |
| VL08_157 | ISABELLAWATERING | Rivier | kleine rivier | X | | 5 | | 1200 | 400 |
| VL05_158 | KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL05_159 | KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL | Rivier | grote rivier | X | | 4 | | | |
| VL05_160 | KANAAL DESSEL-KWAADMICHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL05_161 | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | Rivier | grote rivier | X | | | 400 | 9000 | 3000 |
| VL08_162 | KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL05_163 | KANAAL GENT-OOSTENDE II | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL08_164 | KANAAL GENT-OOSTENDE III | Rivier | grote rivier | X | | | 200 | 3200 | 800 |
| VL08_165 | KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN | Rivier | grote rivier | X | | | (*) | (*) | (*) |
| VL05_166 | KANAAL IEPER-IJZER | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL05_167 | KANAAL LEUVEN-DIJLE | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL05_168 | KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT | Rivier | grote rivier | X | | 4 | | 3200 | 800 |
| VL05_169 | KANAAL ROESELARE-LEIE | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL05_170 | KANAAL VAN BEVERLO | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL05_171 | LEDE | Rivier | grote beek | X | | 5 | | | |
| VL08_172 | LEOPOLDKANAAAL I | Rivier | kleine rivier | X | | 4 | 400 | 6000 | 1200 |
| VL08_173 | LEOPOLDKANAAAL II | Rivier | kleine rivier | X | | 4 | 200 | 6000 | 1500 |
| VL05_174 | LOKANAAL | Rivier | kleine rivier | X | | | | 2000 | 400 |
| VL05_175 | MOERVAART | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL08_176 | NETEKANAAL | Rivier | grote rivier | X | | | | | |
| VL05_177 | NIEUWE KALE | Rivier | kleine rivier | X | | 5 | | | |
| VL08_178 | NOORDELIJKE RINGVAART | Rivier | grote rivier | X | | 4 | | | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatic | Sterk veranderd | opgeloste zuurstof | sulfaat | geleidbaarheid | chloride |
|------------|--|-----------------|--|------------|-----------------|--------------------|----------|----------------|----------|
| VL08_179 | WESTELIJKE RINGVAART | Rivier | grote rivier | X | | 4 | | | |
| VL05_180 | ZARRENBEEK | Rivier | grote beek | X | | | | | |
| VL05_181 | ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE | Rivier | grote rivier | X | | 4 | | | |
| VL05_182 | ZUIDLEDE | Rivier | kleine rivier | X | | 4 | | | |
| VL08_184 | BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS | Overgangs water | zout mesotidaal laaglandestuarium | X | | | nvt | nvt | nvt |
| VL08_185 | OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN | Overgangs water | zout mesotidaal laaglandestuarium | X | | | nvt | nvt | nvt |
| VL05_186 | ZEEBRUGGE BUITENHAVEN | Overgangs water | zout mesotidaal laaglandestuarium | X | | | nvt | nvt | nvt |
| VL05_187 | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING | Meer | zeer licht brak meer | X | | | 1000 | 18000 | 6000 |
| VL05_188 | BLANKAART Spaarbekken | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | | | | |
| VL05_189 | BLOKKERSDIJK | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | | | | |
| VL05_190 | BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE | Meer | sterk brak meer | X | | | nvt | nvt | nvt |
| VL05_191 | DESSELSE ZANDPUTTEN | Meer | groot diep alkalisch meer – oligotroof tot mesotroof | X | | | | | |
| VL05_192 | DONKMEER | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | | | | |
| VL05_194 | GALGENWEEEL | Meer | zeer licht brak meer | X | | | | | |
| VL05_195 | GAVERS HARELBEKE | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | | | | |
| VL05_197 | GROTE VIJVER MECHELEN | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | | | | |
| VL05_198 | HAZEWINKEL | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | | | | |
| VL05_199 | KLUIZEN I + II Spaarbekken | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | | | | |
| VL05_200 | SCHULENSMEER | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | | | | |
| VL05_202 | SPIJKOM OOSTENDE | Meer | sterk brak meer | X | | | nvt | nvt | nvt |
| 142 | | | | 50 | 91 | 52 | 1 | 9 | 9 |

Voor de kunstmatige waterlichamen betreft het de *aanleunende* categorie en het *aanleunende* type, nvt niet van toepassing.

(*) In dit waterlichaam geldt geen norm voor deze parameter wegens beïnvloeding vanuit de Westerschelde.

Tabel 43 : Aangepaste klassengrenzen (matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameters geleidbaarheid, chloride en sulfaat

| parameter | waterlichaamnaam | | waterlichaam- categorie | | klasse | norm | eenheid | toets |
|-----------|--|----------|-------------------------|------|--------------|----------------------------------|---------|---------------|
| | waterlichaamnaam | code | waterlichaam- categorie | code | | | | |
| Chloride | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | | Goed | waarde <= 6000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | | Matig | waarde > 6000 en waarde <= 9000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | | Ontoereikend | waarde > 9000 en waarde <= 18000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | | Slecht | waarde > 18000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | ISABELLAWATERING | VL08_157 | Rivieren | | Goed | waarde <= 400 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | ISABELLAWATERING | VL08_157 | Rivieren | | Matig | waarde > 400 en waarde <= 660 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | ISABELLAWATERING | VL08_157 | Rivieren | | Ontoereikend | waarde > 660 en waarde <= 825 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | ISABELLAWATERING | VL08_157 | Rivieren | | Slecht | waarde > 825 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL DUIKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | | Goed | waarde <= 3000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL DUIKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | | Matig | waarde > 3000 en waarde <= 3750 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL DUIKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | | Ontoereikend | waarde > 3750 en waarde <= 4500 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL DUIKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | | Slecht | waarde > 4500 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | | Goed | waarde <= 800 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | | Matig | waarde > 800 en waarde <= 1000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | | Ontoereikend | waarde > 1000 en waarde <= 1200 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | | Slecht | waarde > 1200 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT | VL05_168 | Rivieren | | Goed | waarde <= 800 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT | VL05_168 | Rivieren | | Matig | waarde > 800 en waarde <= 1000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT | VL05_168 | Rivieren | | Ontoereikend | waarde > 1000 en waarde <= 1200 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT | VL05_168 | Rivieren | | Slecht | waarde > 1200 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | | Goed | waarde <= 1200 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | | Matig | waarde > 1200 en waarde <= 1600 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | | Ontoereikend | waarde > 1600 en waarde <= 2000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | | Slecht | waarde > 2000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | | Goed | waarde <= 1500 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | | Matig | waarde > 1500 en waarde <= 2000 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | | Ontoereikend | waarde > 2000 en waarde <= 2500 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | | Slecht | waarde > 2500 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LOKANAAL | VL05_174 | Rivieren | | Goed | waarde <= 400 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LOKANAAL | VL05_174 | Rivieren | | Matig | waarde > 400 en waarde <= 660 | mg/l | 90-percentiel |

| parameter | waterlichaamnaam | waterlichaam- code | categorie | klasse | norm | eenheid | toets |
|----------------|--|-----------------------|-----------|--------------|-----------------------------------|---------|---------------|
| Chloride | LOKANAAL | VL05_174 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 660 en waarde <= 825 | mg/l | 90-percentiel |
| Chloride | LOKANAAL | VL05_174 | Rivieren | Slecht | waarde > 825 | mg/l | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | Goed | waarde <= 18000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | Matig | waarde > 18000 en waarde <= 27000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | Ontoereikend | waarde > 27000 en waarde <= 54000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | Slecht | waarde > 54000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | IJZER III | VL05_9 | Rivieren | Goed | waarde <= 1250 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | IJZER III | VL05_9 | Rivieren | Matig | waarde > 1250 en waarde <= 1500 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | IJZER III | VL05_9 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 1500 en waarde <= 1800 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | IJZER III | VL05_9 | Rivieren | Slecht | waarde > 1800 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | ISABELLAWATERING | VL08_157 | Rivieren | Goed | waarde <= 1200 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | ISABELLAWATERING | VL08_157 | Rivieren | Matig | waarde > 1200 en waarde <= 2000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | ISABELLAWATERING | VL08_157 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 2000 en waarde <= 2500 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | ISABELLAWATERING | VL08_157 | Rivieren | Slecht | waarde > 2500 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | Goed | waarde <= 9000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | Matig | waarde > 9000 en waarde <= 12000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 12000 en waarde <= 15000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | Slecht | waarde > 15000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | Goed | waarde <= 3200 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | Matig | waarde > 3200 en waarde <= 4800 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 4800 en waarde <= 5800 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | Slecht | waarde > 5800 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT | VL05_168 | Rivieren | Goed | waarde <= 3200 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT | VL05_168 | Rivieren | Matig | waarde > 3200 en waarde <= 4800 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT | VL05_168 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 4800 en waarde <= 5800 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT | VL05_168 | Rivieren | Slecht | waarde > 5800 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | Goed | waarde <= 6000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | Matig | waarde > 6000 en waarde <= 8000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 8000 en waarde <= 10000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | Slecht | waarde > 10000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | Goed | waarde <= 6000 | µS/cm | 90-percentiel |

| parameter | waterlichaamnaam | waterlichaam- code | categorie | klasse | norm | eenheid | toets |
|----------------|--|-----------------------|-----------|--------------|----------------------------------|---------|---------------|
| Geleidbaarheid | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | Matig | waarde > 6000 en waarde <= 8000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 8000 en waarde <= 10000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | Slecht | waarde > 10000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LOKANAAL | VL05_174 | Rivieren | Goed | waarde <= 2000 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LOKANAAL | VL05_174 | Rivieren | Matig | waarde > 2000 en waarde <= 3500 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LOKANAAL | VL05_174 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 3500 en waarde <= 4300 | µS/cm | 90-percentiel |
| Geleidbaarheid | LOKANAAL | VL05_174 | Rivieren | Slecht | waarde > 4300 | µS/cm | 90-percentiel |
| Sulfaat | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | Goed | waarde <= 1000 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | Matig | waarde > 1000 en waarde <= 1500 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | Ontoereikend | waarde > 1500 en waarde <= 3000 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING | VL05_187 | Meren | Slecht | waarde > 3000 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | Goed | waarde <= 400 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | Matig | waarde > 400 en waarde <= 500 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 500 en waarde <= 600 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | VL05_161 | Rivieren | Slecht | waarde > 600 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | Goed | waarde <= 200 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | Matig | waarde > 200 en waarde <= 250 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 250 en waarde <= 300 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | KANAAL GENT-OOSTENDE III | VL08_164 | Rivieren | Slecht | waarde > 300 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | Goed | waarde <= 400 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | Matig | waarde > 400 en waarde <= 500 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 500 en waarde <= 600 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | LEOPOLDKANAAL I | VL08_172 | Rivieren | Slecht | waarde > 600 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | Goed | waarde <= 200 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | Matig | waarde > 200 en waarde <= 250 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | Ontoereikend | waarde > 250 en waarde <= 300 | mg/l | Gemiddelde |
| Sulfaat | LEOPOLDKANAAL II | VL08_173 | Rivieren | Slecht | waarde > 300 | mg/l | Gemiddelde |

Tabel 44 : Aangepaste klassengrenzen (zeer goed – goed, matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameter opgeloste zuurstof

| waterlichaamtype | aanpassing t.o.v. GET (grens goed/matig) | waterlichaam | categorie | klasse | norm | eenheid | toets |
|---|---|--------------|-----------------------|--------------|---------------------------|---------|---------------|
| grote Beek (Kempen) | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Goed | waarde >= 5 | mg/l | 10-percentiel |
| grote Beek (Kempen) | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Matig | waarde < 5 en waarde >= 4 | mg/l | 10-percentiel |
| grote Beek (Kempen) | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Ontoereikend | waarde < 4 en waarde >= 3 | mg/l | 10-percentiel |
| grote Beek (Kempen) | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Slecht | waarde < 3 | mg/l | 10-percentiel |
| zoet mesotidaal laaglandestuarium | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Goed | waarde >= 5 | mg/l | 10-percentiel |
| zoet mesotidaal laaglandestuarium | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Matig | waarde < 5 en waarde >= 4 | mg/l | 10-percentiel |
| zoet mesotidaal laaglandestuarium | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Ontoereikend | waarde < 4 en waarde >= 3 | mg/l | 10-percentiel |
| zoet mesotidaal laaglandestuarium | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Slecht | waarde < 3 | mg/l | 10-percentiel |
| zwak brak (oligohalien) Macrotidaal Laaglandestuarium (O1o) | 5 mg/l | zie Tabel | Overgangs-watervieren | Goed | waarde >= 5 | mg/l | 10-percentiel |
| zwak brak (oligohalien) Macrotidaal Laaglandestuarium (O1o) | 5 mg/l | zie Tabel | Overgangs-watervieren | Matig | waarde < 5 en waarde >= 4 | mg/l | 10-percentiel |
| zwak brak (oligohalien) Macrotidaal Laaglandestuarium (O1o) | 5 mg/l | zie Tabel | Overgangs-watervieren | Ontoereikend | waarde < 4 en waarde >= 3 | mg/l | 10-percentiel |
| zwak brak (oligohalien) Macrotidaal Laaglandestuarium (O1o) | 5 mg/l | zie Tabel | Overgangs-watervieren | Slecht | waarde < 3 | mg/l | 10-percentiel |
| brakke polderwaterloop | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Goed | waarde >= 4 | mg/l | Minimum |
| brakke polderwaterloop | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Matig | waarde < 4 en waarde >= 3 | mg/l | Minimum |
| brakke polderwaterloop | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Ontoereikend | waarde < 3 en waarde >= 2 | mg/l | Minimum |
| brakke polderwaterloop | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Slecht | waarde < 2 | mg/l | Minimum |
| zoete polderwaterloop | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Goed | waarde >= 4 | mg/l | 10-percentiel |
| zoete polderwaterloop | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Matig | waarde < 4 en waarde >= 3 | mg/l | 10-percentiel |
| zoete polderwaterloop | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Ontoereikend | waarde < 3 en waarde >= 2 | mg/l | 10-percentiel |
| zoete polderwaterloop | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Slecht | waarde < 2 | mg/l | 10-percentiel |
| zoete polderwaterloop | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Goed | waarde >= 5 | mg/l | 10-percentiel |
| zoete polderwaterloop | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Matig | waarde < 5 en waarde >= 4 | mg/l | 10-percentiel |
| zoete polderwaterloop | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Ontoereikend | waarde < 4 en waarde >= 3 | mg/l | 10-percentiel |
| zoete polderwaterloop | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Slecht | waarde < 3 | mg/l | 10-percentiel |
| grote Rivier | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Goed | waarde >= 4 | mg/l | 10-percentiel |
| grote Rivier | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Matig | waarde < 4 en waarde >= 3 | mg/l | 10-percentiel |
| grote Rivier | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Ontoereikend | waarde < 3 en waarde >= 2 | mg/l | 10-percentiel |
| grote Rivier | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Slecht | waarde < 2 | mg/l | 10-percentiel |
| kleine Rivier | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Goed | waarde >= 4 | mg/l | 10-percentiel |
| kleine Rivier | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Matig | waarde < 4 en waarde >= 3 | mg/l | 10-percentiel |

| waterlichaamtype | aanpassing t.o.v. GET (grens goed/matig) | waterlichaam | categorie | klasse | norm | eenheid | toets |
|------------------|--|--------------|-----------|--------------|---------------------------|---------|---------------|
| kleine Rivier | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Ontoereikend | waarde < 3 en waarde >= 2 | mg/l | 10-percentiel |
| kleine Rivier | 4 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Slecht | waarde < 2 | mg/l | 10-percentiel |
| kleine Rivier | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Goed | waarde >= 5 | mg/l | 10-percentiel |
| kleine Rivier | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Matig | waarde < 5 en waarde >= 4 | mg/l | 10-percentiel |
| kleine Rivier | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Ontoereikend | waarde < 4 en waarde >= 3 | mg/l | 10-percentiel |
| kleine Rivier | 5 mg/l | zie Tabel | Rivieren | Slecht | waarde < 3 | mg/l | 10-percentiel |

Tabel 45 : Goed Ecologisch Potentieel (deel 2) voor biologische kwaliteitselementen

| code | naam waterlichaam | categorie | type | kunst- matig | sterk veranderd | fyto- plankton | fyto- benthos | macro- fyten | macro- invertebraten | vissen |
|---------|---|---------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------|
| VL05_1 | BLANKAART WATERLOPEN | Rivier | zoete polderwaterloop | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL05_3 | HANDZAMEVAART | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,57 |
| VL05_5 | IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,60* |
| VL08_7 | IJZER I | Rivier | kleine rivier | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL08_8 | IJZER II | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,58 |
| VL05_9 | IJZER III | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL05_11 | MOERDIJKVAART | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,56 |
| VL05_15 | HAVENGEUL IJZER | Overgangs- water | zout mesotidaal laagland-estuarium | | X | nr | nvt | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| VL05_18 | KERKEBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,45 | 0,38 |
| VL05_21 | ZUIDERVAARTJE | Rivier | zoete polderwaterloop | | X | 0,75** | | 0,60* | | 0,52 |
| VL05_24 | MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_25 | OUDE KALE | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | 0,58 |
| VL05_28 | BENEDENVLIET | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,50 |
| VL05_29 | GROOT SCHIJN | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,56 |
| VL05_30 | GROTE MOLENBEEK - DE VLIET | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_32 | MOLENBEEK - GROTE BEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,53 |
| VL05_33 | MOLENBEEK - KOTTEMBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,52 |
| VL05_35 | VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL05_36 | VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,56 |
| VL05_38 | ZIELBEEK - BOSBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL08_39 | GETIJDURME | Rivier | zoet mesotidaal laagland-estuarium | | X | 0,75 | nr | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| VL08_40 | ZEESCHELDE I | Rivier | zoet mesotidaal laagland-estuarium | | X | 0,75 | nr | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| VL08_41 | ZEESCHELDE II | Rivier | zoet mesotidaal laagland-estuarium | | X | 0,75 | nr | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| VL05_42 | ZEESCHELDE III + RUPEL | Overgangs- water | zwak brak (oligohalien) macrotidaal laagland- estuarium | | X | 0,75 | nvt | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| VL08_43 | ZEESCHELDE IV | Overgangs- water | brak macrotidaal laagland-estuarium | | X | nr | nvt | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| VL05_45 | GAVERBEEK I | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,53 |
| VL05_46 | GAVERBEEK II | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,55 | 0,43 |
| VL05_47 | HEULEBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,52 |
| VL08_48 | LEIE I | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,56 |
| VL05_49 | LEIE II | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL05_50 | LEIE III | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL05_51 | MANDEL I | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,55 | 0,44 |
| VL05_52 | MANDEL II | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_54 | TOERISTISCHE LEIE | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,57 |

| code | naam waterlichaam | categorie | type | kunstmatig | sterk veranderd | fytoplankton | fyto-benthos | macro-fyten | macro-invertebraten | vissen |
|----------|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|--------|
| VL08_55 | BOVEN-SCHELDE I | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL08_56 | BOVEN-SCHELDE II | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL08_57 | BOVEN-SCHELDE III | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL05_58 | BOVEN-SCHELDE IV | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL05_60 | MOLENBEEK - MAARKEBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,45 | 0,37 |
| VL05_62 | STAMPKOTBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_63 | ZWALM | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,59 |
| VL05_65 | BANDSLOOT | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_66 | BELLEBEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | |
| VL05_67 | DENDER I | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,58 |
| VL05_68 | DENDER II | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,58 |
| VL05_69 | DENDER III | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,58 |
| VL05_70 | DENDER IV | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,54 |
| VL08_71 | DENDER V | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,54 |
| VL05_73 | MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,56 |
| VL05_74 | MOLENBEEK - TER ERPENBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,51 |
| VL05_75 | VONDELBEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,55 | 0,48 |
| VL05_76 | BAREBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,52 |
| VL05_79 | DIJLE III | Rivier | grote rivier | | X | nr | nr | nr | nr | nr |
| VL08_80 | DIJLE IV | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,55 | 0,53 |
| VL05_81 | DIJLE V | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL08_82 | DIJLE VI | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,56 |
| VL05_83 | IJSSE | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | |
| VL05_86 | NETHEN | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL05_87 | VOER (Leuven) | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,45 | 0,37 |
| VL05_88 | VROUWVLIET | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,52 |
| VL05_89 | VUNT | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,45 | 0,45 |
| VL05_90 | WEESBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,59 |
| VL05_91 | WOLUWE | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,45 | 0,52 |
| VL08_92 | ZENNE I | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,49 |
| VL05_93 | ZENNE II | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,49 |
| VL05_94 | ZUUNBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,51 |
| VL08_95 | GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE | Rivier | zoet mesofidaal laaglandestuarium | | X | 0,75 | nr | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| VL05_96 | BEGIJNENBEEK | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,52 |
| VL05_97 | DE HULPE - ZWART WATER | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL05_98 | DEMER I | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_99 | DEMER II | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,59 |
| VL05_102 | DEMER V | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL05_103 | DEMER VI | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,58 |
| VL05_104 | DEMER VII | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,58 |
| VL05_106 | GETE II | Rivier | grote rivier | | X | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,57 |
| VL05_107 | GROTE GETE + BORGGRACHT | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,52 |
| VL05_109 | KLEINE GETE + VLOEDGRACHT | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,58 |

| code | naam waterlichaam | categorie | type | kunst- matig | sterk veranderd | fyto- plankton | fyto- benthos | macro- fyten | macro- invertebraten | vissen |
|----------|---|-----------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------|
| VL05_111 | MELSTERBEEK I | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL05_112 | MELSTERBEEK II | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_114 | MUNSTERBEEK | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL05_115 | VELPE | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_116 | WINGE | Rivier | grote beek | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_119 | VINNE | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | | X | 0,60* | | 0,60* | | |
| VL05_120 | AA I | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | | |
| VL05_122 | GROTE LAAK | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL05_123 | GROTE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | | 0,58 |
| VL05_124 | GROTE NETE II | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,59 |
| VL05_126 | KLEINE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | | 0,60* |
| VL05_128 | MOL NEEF | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL05_130 | WAMP | Rivier | grote beek Kempen | | X | nr | | 0,60* | | 0,59 |
| VL08_132 | GETIJDENETES | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | | X | 0,75 | nr | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| VL05_149 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,55 |
| VL05_150 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE I | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,55 | 0,46 |
| VL05_151 | SCHIPDONKKANAAL I | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL05_152 | ALBERTKANAAL | Rivier | kleine rivier | X | | nr | | 0,60* | | 0,56 |
| VL05_153 | AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE | Rivier | brakke polderwaterloop | X | | 0,75** | | 0,60* | | |
| VL05_154 | BERGENVAART | Rivier | kleine rivier | X | | nr | | 0,60* | | 0,57 |
| VL08_155 | BRAKELEIKEN + LIEVE | Meer | ionenrijk, alkalisch meer | X | | 0,3* | | nr | | |
| VL08_156 | BRUGSE REIEN | Meer | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,45 | 0,60* |
| VL08_157 | GENTSE BINNENWATEREN | Rivier | grote rivier | X | | nr | | 0,60* | | |
| VL05_158 | ISABELLAWATERING | Rivier | kleine rivier | X | | nr | | 0,60* | | |
| VL05_159 | KANAAL BOSSUIT- KORTRIJK | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,50 |
| VL05_160 | KANAAL CHARLEROI- BRUSSEL | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL05_160 | KANAAL DESSEL- KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL- SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,55 |
| VL05_161 | KANAAL DUINKERKE- NIEUWPOORT | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,54 |
| VL08_162 | KANAAL GENT- OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,45 | 0,60* |
| VL05_163 | KANAAL GENT- OOSTENDE II | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,57 |

| code | naam waterlichaam | categorie | type | kunstmatig | sterk veranderd | fytoplankton | fyto-benthos | macro-fyten | macro-invertebraten | visseren |
|----------|--|----------------|--|------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|----------|
| VL08_164 | KANAAL GENT-OOSTENDE III | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,56 |
| VL08_165 | KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN | Rivier | grote rivier | X | | vnb | vnb | vnb | vnb | vnb |
| VL05_166 | KANAAL IEPER-IJZER | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,57 |
| VL05_167 | KANAAL LEUVEN-DIJLE | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,53 |
| VL05_168 | KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,55 |
| VL05_169 | KANAAL ROESLARE-LEIE | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,52 |
| VL05_170 | KANAAL VAN BEVERLO | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,55 |
| VL05_171 | LEDE | Rivier | grote beek | X | | nr | | 0,60* | 0,60 | 0,49 |
| VL08_172 | LEOPOLDKANAAL I | Rivier | kleine rivier | X | | nr | | 0,60* | | |
| VL08_173 | LEOPOLDKANAAL II | Rivier | kleine rivier | X | | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,56 |
| VL05_174 | LOKANAAL | Rivier | kleine rivier | X | | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL05_175 | MOERVAART | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,55 |
| VL08_176 | NETEKANAAL | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,54 |
| VL05_177 | NIEUWE KALE | Rivier | kleine rivier | X | | nr | | 0,60* | | 0,56 |
| VL08_178 | NOORDELIJKE RINGVAART | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,60* |
| VL08_179 | WESTELIJKE RINGVAART | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,60 | 0,60* |
| VL05_180 | ZARRENBEEK | Rivier | grote beek | X | | nr | | 0,60* | | |
| VL05_181 | ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE | Rivier | grote rivier | X | | 0,75** | | 0,60* | 0,65 | 0,55 |
| VL05_182 | ZUIDLEDE | Rivier | kleine rivier | X | | nr | | 0,60* | 0,65 | 0,58 |
| VL08_184 | BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | X | | nr | nvt | nr | nr | nr |
| VL08_185 | OOSTENDE HAVENGEUL + DOKKEN | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | X | | nr | nvt | nr | nr | nr |
| VL05_186 | ZEEBRUGGE BUITENHAVEN | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | X | | nr | nvt | nr | nr | nr |
| VL05_187 | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING | Meer | zeer licht brak meer | X | | 0,60* | 0,60* | nr | 0,60* | 0,60* |
| VL05_188 | BLANKAART Spaarbekken | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | 0,30* | | nr | nr | nr |
| VL05_189 | BLOKKERSDIJK | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | 0,60* | | 0,60* | | |
| VL05_190 | BOUDEWIJKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE | Meer | sterk brak meer | X | | 0,60* | nr | nr | nr | |
| VL05_191 | DESSELSE ZANDPUTTEN | Meer | groot diep alkalisch meer – oligotroof tot mesotroof | X | | 0,32* | | 0,60* | | |
| VL05_192 | DONKMEER | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | 0,30* | | 0,60* | | |
| VL05_194 | GALGENWHEEL | Meer | zeer licht brak meer | X | | 0,60* | nr | 0,60* | 0,70* | |
| VL05_195 | GAVERS HARELBEKE | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | 0,32* | | 0,60* | | |

| code | naam waterlichaam | categorie | type | kunst- matig | sterk veranderd | fyto- plankton | fyto- benthos | macro- fyten | macro- invertebraten | vissen |
|----------|--------------------------------|-----------|--|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------|
| VL05_197 | GROTE VJEVER MECHELEN | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | 0,60* | | 0,60* | | |
| VL05_198 | HAZEWINKEL | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | 0,32* | | 0,60* | | |
| VL05_199 | KLUIZEN I + II Spaarbekkens | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | 0,30* | | nr | nr | nr |
| VL05_200 | SCHULENSMEER | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | X | | 0,60* | | 0,60* | | |
| VL05_202 | SPUIKOM OOSTENDE | Meer | sterk brak meer | X | | 0,60* | nr | nr | nr | nr |
| 142 | | | | 50 | 91 | | | | | |

nvt : niet van toepassing

nr : niet relevant

vnb : voorlopig niet beoordelen (aangepaste methodiek te ontwikkelen)

* : Deze klassegrens heeft voor dit waterlichaam een waarde die gebaseerd is op een aangepaste methode voor het bepalen van de EKC. De klassegrens is daardoor verschillend van deze voor natuurlijke waterlichamen van hetzelfde type, zelfs al heeft de klassegrens dezelfde waarde. Deze aanpassingen in methode bestaan in de meeste gevallen uit het weglaten en/of vervangen van één of meerdere deelmaatlaten. Een overzicht van de gebruikte beoordelingsmethoden voor de biologische kwaliteitselementen in de natuurlijke waterlichamen, alsook de methode voor het vastleggen van het GEP voor de biologische kwaliteitselementen voor de kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen, is te vinden in VMM (2009)¹. Deze publicatie bevat tevens verwijzingen naar de eindrapporten van de verschillende studies waarin deze methoden ontwikkeld zijn.

° : Dit is slechts een relevante GEP-doelstelling indien de stroomsnelheid lager is dan 0,1 m/s.

1. VMM (2009). Biologische beoordeling van de natuurlijke, sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen in Vlaanderen conform de Europese kaderrichtlijn Water. December 2009. Vlaamse Milieumaatschappij, Erembodegem

Tabel 46 : Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed – matig, matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht)

| code | naam | fytoplankton | | | fytobenthos | | | macrofyten | | | macro-invertebraten | | | vissen | | |
|---------|---|--------------|--------|--------|-------------|-------|-----|------------|-------|-------|---------------------|-------|------|--------|-------|-------|
| | | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer |
| VL05_1 | BLANKAART WATERLOPEN | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_3 | HANDZAMEVAART | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,57 | 0,38 | 0,19 |
| VL05_5 | IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,40 | 0,25 | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_7 | IJZER I | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL08_8 | IJZER II | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,50 | 0,30 | 0,58 | 0,39 | 0,19 |
| VL05_9 | IJZER III | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_11 | MOERDIJKVAART | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,56 | 0,37 | 0,19 |
| VL05_15 | HAVENGEUL IJZER | nr | nr | nr | nvt | nvt | nvt | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| VL05_18 | KERKEBEEK | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,45 | 0,35 | 0,20 | 0,38 | 0,25 | 0,13 |
| VL05_21 | ZUIDERVAARTJE | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,52 | 0,35 | 0,17 |
| VL05_23 | ZWIN | vnb | vnb | vnb | nvt | nvt | nvt | vnb | vnb | vnb | vnb | vnb | vnb | nvt | nvt | nvt |
| VL05_24 | MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_25 | OUDE KALE | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,58 | 0,39 | 0,19 |
| VL05_28 | BENEDENVLIET | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,50 | 0,34 | 0,17 |
| VL05_29 | GROOT SCHIJN | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,56 | 0,37 | 0,19 |
| VL05_30 | GROTE MOLENBEEK - DE VLIET | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_32 | MOLENBEEK - GROTE BEEK | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,53 | 0,35 | 0,18 |
| VL05_33 | MOLENBEEK - KOTTEMBEEK | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,52 | 0,34 | 0,17 |
| VL05_35 | VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_36 | VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,56 | 0,38 | 0,19 |
| VL05_38 | ZIELBEEK - BOSBEEK | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL08_39 | GETIJDURME | 0,75 | 0,50 | 0,25 | nr | nr | nr | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| VL08_40 | ZEEESCHELDE I | 0,75 | 0,50 | 0,25 | nr | nr | nr | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| VL08_41 | ZEEESCHELDE II | 0,75 | 0,50 | 0,25 | nr | nr | nr | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| VL05_42 | ZEEESCHELDE III + RUPEL | 0,75 | 0,50 | 0,25 | nvt | nvt | nvt | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| VL08_43 | ZEEESCHELDE IV | nr | nr | nr | nvt | nvt | nvt | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| VL05_45 | GAVERBEEK I | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,53 | 0,35 | 0,18 |
| VL05_46 | GAVERBEEK II | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,55 | 0,45 | 0,25 | 0,43 | 0,28 | 0,14 |
| VL05_47 | HEULEBEEK | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,52 | 0,34 | 0,17 |
| VL08_48 | LEIE I | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,56 | 0,37 | 0,19 |

| code | naam | fytoplankton | | | fytobenthos | | | macrofyten | | | macro-invertebraten | | | vissen | | |
|---------|---------------------------|--------------|--------|--------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer |
| VL05_49 | LEIE II | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | |
| VL05_50 | LEIE III | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | |
| VL05_51 | MANDEL I | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,55 | 0,40 | 0,25 | 0,44 | 0,29 | 0,15 |
| VL05_52 | MANDEL II | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | |
| VL05_54 | TOERISTISCHE LEIE | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,57 | 0,38 | 0,19 |
| VL08_55 | BOVEN-SCHELDE I | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL08_56 | BOVEN-SCHELDE II | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL08_57 | BOVEN-SCHELDE III | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_58 | BOVEN-SCHELDE IV | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_60 | MOLENBEEK - MAARKEBEEK | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,45 | 0,35 | 0,20 | 0,37 | 0,25 | 0,12 |
| VL05_62 | STAMPKOTBEEK | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_63 | ZWALM | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,59 | 0,39 | 0,20 |
| VL05_65 | BANDSLOOT | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_66 | BELLEBEEK | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,58 | 0,39 | 0,19 |
| VL05_67 | DENDER I | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,58 | 0,38 | 0,19 |
| VL05_68 | DENDER II | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,58 | 0,38 | 0,19 |
| VL05_69 | DENDER III | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,58 | 0,38 | 0,19 |
| VL05_70 | DENDER IV | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,40 | 0,25 | 0,54 | 0,36 | 0,18 |
| VL08_71 | DENDER V | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,54 | 0,36 | 0,18 |
| VL05_73 | MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,56 | 0,37 | 0,19 |
| VL05_74 | MOLENBEEK - TER ERPENBEEK | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,51 | 0,34 | 0,17 |
| VL05_75 | VONDELBEK | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,55 | 0,40 | 0,25 | 0,48 | 0,32 | 0,16 |
| VL05_76 | BAREBEEK | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,52 | 0,35 | 0,17 |
| VL05_79 | DIJLE III | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr |
| VL08_80 | DIJLE IV | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,55 | 0,40 | 0,25 | 0,53 | 0,35 | 0,18 |
| VL05_81 | DIJLE V | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL08_82 | DIJLE VI | 0,75** | 0,50 | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,56 | 0,38 | 0,19 |
| VL05_83 | IJSSE | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | | | |
| VL05_86 | NETHEN | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_87 | VOER (Leuven) | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,45 | 0,30 | 0,20 | 0,37 | 0,24 | 0,12 |
| VL05_88 | VROUWLIET | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,52 | 0,35 | 0,17 |
| VL05_89 | VUUNT | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,45 | 0,35 | 0,20 | 0,45 | 0,30 | 0,15 |
| VL05_90 | WEESBEEK | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,59 | 0,40 | 0,20 |
| VL05_91 | WOLUWE | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,45 | 0,30 | 0,20 | 0,52 | 0,34 | 0,17 |
| VL08_92 | ZENNE I | 0,75** | 0,50** | 0,25** | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,40 | 0,25 | 0,49 | 0,33 | 0,16 |

| code | naam | fytoplankton | | | fytobenthos | | | macrofyten | | | macro-invertebraten | | | vissen | | |
|----------|--|--------------|--------|--------|-------------|-------|-----|------------|-------|-------|---------------------|-------|------|--------|-------|-------|
| | | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer |
| VL05_93 | ZENNE II | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,40 | 0,25 | 0,49 | 0,33 | 0,16 |
| VL05_94 | ZUUNBEEK | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,51 | 0,34 | 0,17 |
| VL08_95 | GETIJDDEIJLE & GETIJDZENNE | 0,75 | 0,50 | 0,25 | nr | nr | nr | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| VL05_96 | BEGIJNENBEEK | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,52 | 0,35 | 0,17 |
| VL05_97 | DE HULPE - ZWART WATER | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_98 | DEMER I | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_99 | DEMER II | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,59 | 0,39 | 0,20 |
| VL05_102 | DEMER V | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_103 | DEMER VI | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,58 | 0,38 | 0,19 |
| VL05_104 | DEMER VII | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,58 | 0,38 | 0,19 |
| VL05_106 | GETE II | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,57 | 0,38 | 0,19 |
| VL05_107 | GROTE GETE + BORGGRACHT | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60 | 0,45 | 0,25 | 0,52 | 0,35 | 0,17 |
| VL05_109 | KLEINE GETE + VLOEDGRACHT | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,50 | 0,30 | 0,58 | 0,39 | 0,19 |
| VL05_111 | MELSTERBEEK I | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_112 | MELSTERBEEK II | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_114 | MUNSTERBEEK | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_115 | VELPE | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_116 | WINGE | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_119 | VINNE | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_120 | AA I | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_122 | GROTE LAAK | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_123 | GROTE NETE I | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,58 | 0,39 | 0,19 |
| VL05_124 | GROTE NETE II | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,50 | 0,30 | 0,59 | 0,40 | 0,20 |
| VL05_126 | KLEINE NETE I | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_128 | MOL NEET | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,30 | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_130 | WAMP | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,59 | 0,39 | 0,20 |
| VL08_132 | GETIJDENETES | 0,75 | 0,50 | 0,25 | nr | nr | nr | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| VL05_149 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,65 | 0,45 | 0,25 | 0,55 | 0,37 | 0,18 |
| VL05_150 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKANAAL I | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,55 | 0,40 | 0,25 | 0,46 | 0,31 | 0,15 |
| VL05_151 | ALBERTKANAAL | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_152 | AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,56 | 0,37 | 0,19 |
| VL05_153 | BERGENVAART | 0,75** | 0,50** | 0,25** | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_154 | BRAKELEIKEN + LIEVE | nr | nr | nr | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,57 | 0,38 | 0,19 |

| code | naam | fytoplankton | | | fytobenthos | | | macrofyten | | | macro-invertebraten | | | vissen | | |
|----------|--|--------------|-------|-------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer | goed | matig | oer |
| VL05_186 | ZEEBRUGGE BUITENHAVEN | nr | nr | nr | nvt | nvt | nvt | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr |
| VL05_187 | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,60* | 0,40* | 0,20* |
| VL05_188 | BLANKAART SPAARBEEKEN | 0,30* | 0,15* | 0,07* | | | | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr |
| VL05_189 | BLOKKERSDIJK | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_190 | BOUDEWIJKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE | 0,60* | 0,40* | 0,20* | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr |
| VL05_191 | DESSELSE ZANDPUTTEN | 0,32* | 0,16* | 0,08* | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_192 | DONKMEER | 0,30* | 0,15* | 0,07* | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_194 | GALGENWEEEL | 0,60* | 0,40* | 0,20* | nr | nr | nr | 0,60* | 0,40* | 0,20* | 0,70* | 0,50* | 0,30* | | | |
| VL05_195 | GAVERS HARELBEKE | 0,32* | 0,16* | 0,08* | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_197 | GROTE VIJVER MECHELEN | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_198 | HAZEWINKEL | 0,32* | 0,16* | 0,08* | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_199 | KLUIZEN I + II Spaarbekkens | 0,30* | 0,15* | 0,07* | | | | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr |
| VL05_200 | SCHULENSMEER | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | 0,60* | 0,40* | 0,20* | | | | | | |
| VL05_202 | SPIJKOM OOSTENDE | 0,60* | 0,40* | 0,20* | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr | nr |

nvt : niet van toepassing

nr : niet relevant

vnb : voorlopig niet beoordeelen (aangepaste methodiek te ontwikkelen)

* : Deze klassengrens heeft voor dit waterlichaam een waarde die gebaseerd is op een aangepaste methode voor het bepalen van de EKC De klassengrens is daardoor verschillend van deze voor natuurlijke waterlichamen van hetzelfde type, zelfs al heeft de klassengrens dezelfde waarde. Deze aanpassingen in methode bestaan in de meeste gevallen uit het weglaten en/of vervangen van één of meerdere deelmaatlaten." Een overzicht van de gebruikte beoordelingsmethoden voor de biologische kwaliteitselementen in de natuurlijke waterlichamen, alsook de methode voor het vastleggen van het GEP voor de biologische kwaliteitselementen voor de kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen, is te vinden in VMM (2009)². Deze publicatie bevat tevens verwijzingen naar de eindrapporten van de verschillende studies waarin deze methoden ontwikkeld zijn.

° : Dit is slechts een relevante GEP-doelstelling indien de stroomsnelheid lager is dan 0,1 m/s.

Tabel 47 : Milieudoelstellingen voor beschermde gebieden

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Kunstmatig | Sterk veranderd | temperatuur (°C) | opgeloste zuurstof (mg O ₂ /l) | ortho-fosfaat (mg P/l) | totaal fosfor (mg P/l) |
|----------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------|-----------------|------------------|---|------------------------|------------------------|
| VL05_119 | VINNE | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | | X | | | | 0,04 |
| VL05_123 | GROTE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | | X | 23 | 8 | 0,04 | |
| VL05_124 | GROTE NETE II | Rivier | grote beek Kempen | | X | 23 | 8 | 0,04 | |
| VL05_126 | KLEINE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | | X | 23 | 8 | 0,04 | |
| VL08_127 | KLEINE NETE II | Rivier | grote beek Kempen | | | 23 | 8 | 0,04 | |
| VL05_128 | MOL NEEET | Rivier | grote beek Kempen | | X | 23 | 8 | 0,04 | |
| VL05_192 | DONKMEER | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | X | | | | | 0,04 |
| 7 | | | | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 |

Tabel 48 : Afwijkingen en motivaties

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Afwijking | Motivering | Gebaseerd op | Knelpuntparameters op basis van modelresultaten |
|---------|--|-----------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|---|
| VL05_1 | BLANKAART WATERLOPEN | Rivier | zoete polderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_2 | GROTE KEMMELBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | BZV, CZV, NO3-N, Nt, Pt |
| VL05_3 | HANDZAMEVAART | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | O2, CZV, NO3-N, Nt, Pt |
| VL05_4 | HEIDEBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | Nt, Pt |
| VL05_5 | IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | NO3-N, Nt, Pt |
| VL05_6 | IEPERLEED | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Pt |
| VL08_7 | IJZER I | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | CZV, NO3-N, Nt, Pt |
| VL08_8 | IJZER II | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | BZV, CZV, NO3-N, Nt, Pt |
| VL05_9 | IJZER III | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | BZV, CZV, NO3-N, Nt, Pt |
| VL05_10 | MARTJEVAART | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | O2, BZV, CZV, NO3-N, Nt, Pt |
| VL05_11 | MOERDIJKAART | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Nt, Pt |
| VL05_12 | POPERINGEVAART | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | NO3-N, Nt, Pt |
| VL05_13 | VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Nt, Pt |
| VL05_14 | VLADSLOVAART | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Nt, Pt |
| VL05_15 | HAVENGEUL IJZER | Overgangs-water | zout mesotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL08_16 | BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Pt |
| VL05_17 | ISABELLAVAART | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Pt |
| VL05_18 | KERKEBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_19 | OOSTENDS KREKENGEBIED | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Nt, Pt |
| VL05_20 | RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_21 | ZUIDERVAARTJE | Rivier | zoete polderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_22 | ZWINNEVAART | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Nt, Pt |
| VL05_23 | ZWIN | Kustwater | mesotidaal zeeegat of zeearm | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_24 | MEREDEBEEK + BORISGRACHT + LIEVE | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_25 | OUDE KALE | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_26 | POEKEBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | NO3-N, Nt, Pt |
| VL08_27 | ZWARTESLUISBEEK | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Pt |
| VL05_28 | BENEDENVLIET | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, CZV, Nt, Pt |
| VL05_29 | GROOT SCHIJN | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_30 | GROTE MOLENBEEK - DE VLIET | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | BZV, CZV, Pt |
| VL05_31 | KALKENSE VAART | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, Nt, Pt |
| VL05_32 | MOLENBEEK - GROTE BEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_33 | MOLENBEEK - KOTTEMBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Afwijking | Motivering | Gebaseerd op | Knelpuntparameters op basis van modelresultaten |
|---------|---|----------------|---|-------------------|----------------------|----------------|---|
| VL05_34 | NOORD-ZUIDVERBINDING | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, NO3-N, Ni, Pt |
| VL05_35 | VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_36 | VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_37 | WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_38 | ZIELBEEK - BOSBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_39 | GETUJEDURME | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_40 | ZEESCHELDE I | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_41 | ZEESCHELDE II | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_42 | ZEESCHELDE III + RUPEL | Overgangswater | zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_43 | ZEESCHELDE IV | Overgangswater | brak macrotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_44 | DEVEBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_45 | GAVERBEEK I | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_46 | GAVERBEEK II | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_47 | HEULEBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | CZV, Ni, Pt |
| VL08_48 | LEIE I | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | NO3-N, Ni, Pt |
| VL05_49 | LEIE II | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_50 | LEIE III | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_51 | MANDEL I | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, Ni, Pt |
| VL05_52 | MANDEL II | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_53 | OUDE MANDEL | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, CZV, Pt |
| VL05_54 | TOERISTISCHE LEIE | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_55 | BOVEN-SCHELDE I | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_56 | BOVEN-SCHELDE II | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_57 | BOVEN-SCHELDE III | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | NO3-N, Ni, Pt |
| VL05_58 | BOVEN-SCHELDE IV | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | NO3-N, Ni, Pt |
| VL05_59 | GROTE SPIERBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, Pt |
| VL05_60 | MOLENBEEK - MAARKEBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_61 | RONE | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_62 | STAMPKOTBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_63 | ZWALM | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_64 | ZWARTE SPIERBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, Ni, Pt |
| VL05_65 | BANDSLOOT | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_66 | BELLEBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Afwijking | Motivering | Gebaseerd op | Knelpuntparameters op basis van modelresultaten |
|----------|---------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|---|
| VL05_67 | DENDER I | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_68 | DENDER II | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_69 | DENDER III | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_70 | DENDER IV | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_71 | DENDER V | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_72 | MARKE (Denderbekken) | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_73 | MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_74 | MOLENBEEK - TER ERPENBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_75 | VONDELBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni |
| VL05_76 | BAREBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_77 | DIJLE I | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | NO3-N, Ni, Pt |
| VL09_78 | DIJLE II | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_79 | DIJLE III | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_80 | DIJLE IV | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_81 | DIJLE V | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_82 | DIJLE VI | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_83 | IJSSE | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_84 | LAAN | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_85 | LEIBEEK - LAAKBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_86 | NETHEN | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_87 | VOER (Leuven) | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_88 | VROUWLIET | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_89 | VUNT | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_90 | WEESBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_91 | WOLUWE | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | BZV, CZV, Ni, Pt |
| VL08_92 | ZENNE I | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_93 | ZENNE II | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, BZV, CZV, Ni, Pt |
| VL05_94 | ZUUNBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL08_95 | GETJEDIJLE & GETIJDEZENNE | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_96 | BEGIJNENBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_97 | DE HULPE - ZWART WATER | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_98 | DEMER I | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_99 | DEMER II | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_100 | DEMER III | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_101 | DEMER IV | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_102 | DEMER V | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_103 | DEMER VI | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |
| VL05_104 | DEMER VII | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Ni, Pt |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Afwijking | Motivering | Gebaseerd op | Knelpuntparameters op basis van modelresultaten |
|----------|--|-----------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|---|
| VL05_105 | GETE I | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | NO3-N, Pt |
| VL05_106 | GETE II | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_107 | GROTE GETE + BORGGRACHT | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_108 | HERK + KLEINE HERK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_109 | KLEINE GETE + VLOEDGRACHT | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_110 | MANGELBEEK | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_111 | MELSTERBEEK I | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt |
| VL05_112 | MELSTERBEEK II | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_113 | MOMBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_114 | MUNSTERBEEK | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_115 | VELPE | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_116 | WINGE | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_117 | ZWARTEBEEK | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_118 | ZWARTWATER | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_119 | VINNE | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_120 | AA I | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_121 | AA II | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_122 | GROTE LAAK | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_123 | GROTE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | geen | | Pegase-Schelde | |
| VL05_124 | GROTE NETE II | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL08_125 | GROTE NETE III | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_126 | KLEINE NETE I | Rivier | grote beek Kempen | geen | | Pegase-Schelde | |
| VL08_127 | KLEINE NETE II | Rivier | grote beek Kempen | geen | | Pegase-Schelde | |
| VL05_128 | MOL NEET | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_129 | MOLENBEEK - BOLLAAK | Rivier | grote beek Kempen | geen | | Pegase-Schelde | |
| VL05_130 | WAMP | Rivier | grote beek Kempen | geen | | Pegase-Schelde | |
| VL05_131 | WIMP | Rivier | grote beek Kempen | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL08_132 | GETJIDENETES | Rivier | zoet mesotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_149 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_150 | AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_151 | ALBERTKANAAL | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_152 | AVRUEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_153 | BERGENVAART | Rivier | brakkepolderwaterloop | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_154 | BRAKELEIKEN + LIEVE | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL08_155 | BRUGSE REIEN | Meer | ionenrijk, alkalisch meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Afwijking | Motivering | Gebaseerd op | Knelpuntparameters op basis van modelresultaten |
|----------|--|----------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|---|
| VL08_156 | GENTSE BINNENWATEREN | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL08_157 | ISABELLAWATERING | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Nt, Pt |
| VL05_158 | KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt |
| VL05_159 | KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_160 | KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_161 | KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL08_162 | KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_163 | KANAAL GENT-OOSTENDE II | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL08_164 | KANAAL GENT-OOSTENDE III | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL08_165 | KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_166 | KANAAL IEPEL-IEPER-JUZER | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | NO3-N, Nt |
| VL05_167 | KANAAL LEUVEN-DIJLE | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt |
| VL05_168 | KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_169 | KANAAL ROESLARE-LEIE | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_170 | KANAAL VAN BEVERLO | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_171 | LEDE | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL08_172 | LEOPOLDKANAAL I | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Pt |
| VL08_173 | LEOPOLDKANAAL II | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | MKM | CZV, Nt, Pt |
| VL05_174 | LOKANAAL | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_175 | MOERVAART | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, Nt, Pt |
| VL08_176 | NETEKANAAL | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-AIKemKan | Nt |
| VL05_177 | NIEUWE KALE | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | NO3-N, Nt, Pt |
| VL08_178 | NOORDELIJKE RINGVAART | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL08_179 | WESTELIJKE RINGVAART | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_180 | ZARRENBEEK | Rivier | grote beek | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Simcat | O2, BZV, CZV, Kj-N, NO3-N, Nt, Pt |
| VL05_181 | ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE | Rivier | grote rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Pt |
| VL05_182 | ZUIDLEDE | Rivier | kleine rivier | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | CZV |
| VL08_184 | BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL08_185 | OOSTENDE HAVENGEUL + DOKKEN | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | Nt, Pt |
| VL05_186 | ZEEBRUGGE BUITENHAVEN | Overgangswater | zout mesotidaal laaglandestuarium | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | Pegase-Schelde | O2, Pt |

| Code | Naam waterlichaam | Categorie | Type | Afwijking | Motivering | Gebaseerd op | Knelpuntparameters op basis van modelresultaten |
|----------|--|-----------|--|-------------------|----------------------|-----------------|---|
| VL05_187 | ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING | Meer | zeer licht brak meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | studie | |
| VL05_188 | BLANKAART Spaarbekken | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_189 | BLOKKERSDIJK | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_190 | BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE | Meer | sterk brak meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_191 | DESSELSE ZANDPUTTEN | Meer | groot diep alkalisch meer - oligotroof tot mesotroof | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_192 | DONKMEER | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_194 | GALGENWEEL | Meer | zeer licht brak meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_195 | GAVERS HARELBEKE | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_197 | GROTE VIJVER MECHELEN | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_198 | HAZEWINKEL | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_199 | KLUIZEN I + II Spaarbekkens | Meer | matig ionenrijk alkalisch meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_200 | SCHULENSMEER | Meer | groot diep alkalisch meer - eutroof | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |
| VL05_202 | SPIJKOM OOSTENDE | Meer | sterk brak meer | termijnverlenging | technisch onhaalbaar | expertenoordeel | |

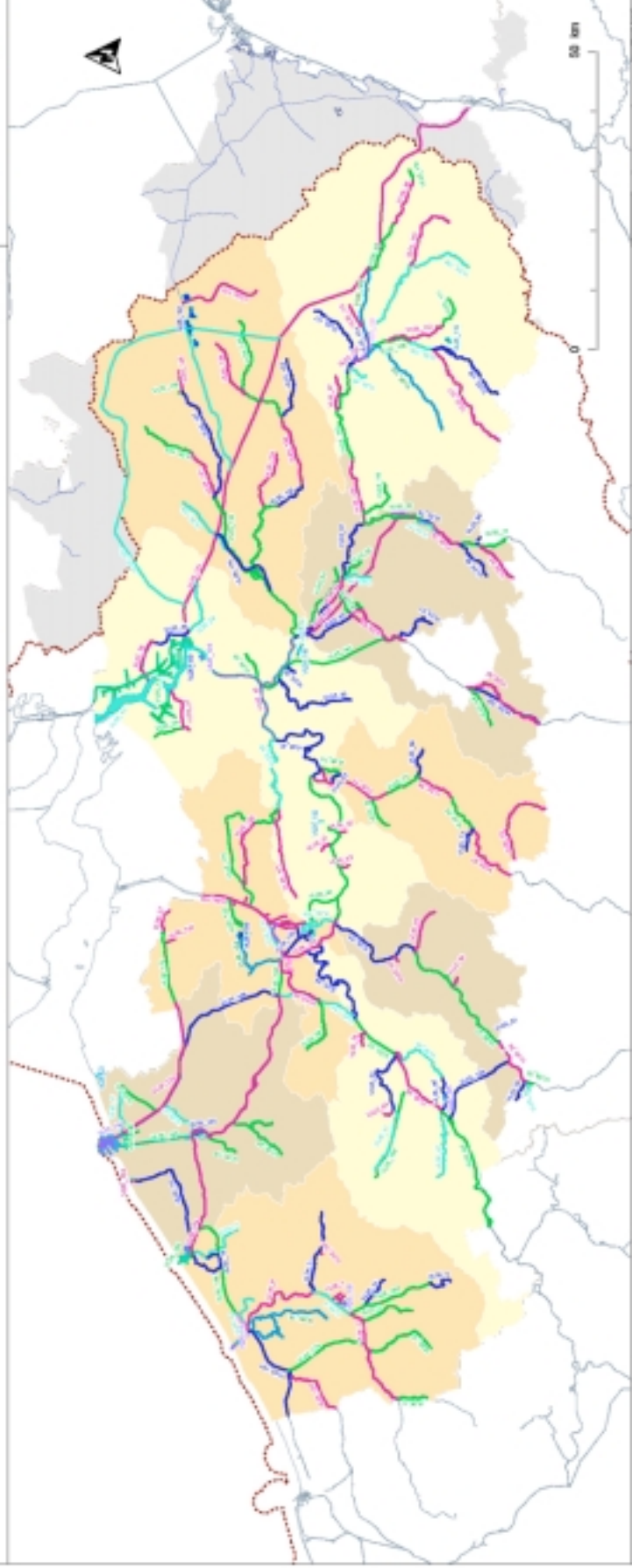
Bijlage 3.2 : Informatie per grondwaterlichaam

Tabel 49 : Informatie per grondwaterlichaam

| code | benaming | BEOORDELING HUIDIGE TOESTAND | | | AFWALKING | KWANTITEIT | KWALITEIT | MOTIVERING | GEBASEERD OP |
|------------------|---|------------------------------|-----------|--------|-------------------|------------|-----------|------------|-----------------|
| | | KWANTITEIT | KWALITEIT | TOTAAL | | | | | |
| BLKS_0160_GWL_1s | Pleistoceen Riverafzettingen | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| BLKS_0400_GWL_1s | Oligoceen Aquifersysteem | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| BLKS_0400_GWL_2s | Oligoceen Aquifersysteem | | | | termijnverlenging | X | X | X | expertenoordeel |
| BLKS_0600_GWL_1 | Brusseliaan Aquifer | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| BLKS_0600_GWL_2 | Brusseliaan Aquifer | | | | termijnverlenging | X | X | X | expertenoordeel |
| BLKS_0600_GWL_3 | Brusseliaan venstier: contact met Dietslaan | | | | geen | - | - | - | |
| BLKS_1000_GWL_1s | Landenisaan Aquifersysteem | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| BLKS_1000_GWL_2s | Landenisaan Aquifersysteem | | | | termijnverlenging | X | - | X | expertenoordeel |
| BLKS_1100_GWL_1s | Krijt Aquifersysteem | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| BLKS_1100_GWL_2s | Krijt Aquifersysteem | | | | termijnverlenging | X | - | X | expertenoordeel |
| CKS_0200_GWL_1 | Centrale zanden van de Kempen | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| CKS_0250_GWL_1 | Dietslaangeul: contact Brusseliaan | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| CVS_0100_GWL_1 | Dun Quartair dek boven op Pleistoceen klei | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| CVS_0160_GWL_1 | Pleistoceen afzettingen | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| CVS_0400_GWL_1 | Oligoceen Aquifersysteem | | | | termijnverlenging | X | - | X | expertenoordeel |
| CVS_0600_GWL_1 | Ledo-Pariseliaan Aquifersysteem | | | | termijnverlenging | - | X | X | expertenoordeel |
| CVS_0600_GWL_2 | Ledo-Pariseliaan Aquifersysteem | | | | termijnverlenging | X | - | X | expertenoordeel |

| code | benaming | BEOORDELING HUIDIGE TOESTAND | | | AFWIKING | KWANTITEIT | KVALITEIT | MOTIVERING | GEBASEERD OP |
|----------------|--|------------------------------|-----------|--------|-------------------|------------|-----------|------------|-----------------|
| | | KWANTITEIT | KVALITEIT | TOTAAL | | | | | |
| CVS_0800_GWL_1 | Ieperiaan Aquifer | | | | termijnverfenging | - | X | X | expertenoordeel |
| CVS_0800_GWL_2 | Ieperiaan Aquifer | | | | termijnverfenging | X | X | X | expertenoordeel |
| CVS_0800_GWL_3 | Ieperiaan Aquifer Heuvelstreken | | | | termijnverfenging | - | X | X | expertenoordeel |
| KPS_0120_GWL_1 | Duin- en kreekgebieden in het kustgebied | | | | termijnverfenging | - | X | X | expertenoordeel |
| KPS_0120_GWL_2 | Duin- en kreekgebieden in de Oost-Vlaamse Polders | | | | termijnverfenging | - | X | X | expertenoordeel |
| KPS_0160_GWL_1 | verzilt Quartair en Eoceen van het kustgebied | | | | termijnverfenging | - | X | X | expertenoordeel |
| KPS_0160_GWL_2 | verzilt Quartair en Oligoceen van Oost-Vlaamse Polders | | | | termijnverfenging | - | X | X | expertenoordeel |
| KPS_0160_GWL_3 | verzilt Quartair, Pliocene en Mioceen van Scheldepolders | | | | geen | - | - | - | - |
| SS_1000_GWL_1 | Paleoceen Aquifersysteem | | | | termijnverfenging | X | X | X | expertenoordeel |
| SS_1000_GWL_2 | Paleoceen Aquifersysteem | | | | termijnverfenging | X | X | X | expertenoordeel |
| SS_1300_GWL_1 | Kolenkalk | | | | termijnverfenging | X | X | X | expertenoordeel |
| SS_1300_GWL_2 | Sokkel + Krijt Aquifersysteem | | | | geen | - | - | - | - |
| SS_1300_GWL_3 | Sokkel + Krijt Aquifersysteem | | | | termijnverfenging | X | X | X | expertenoordeel |
| SS_1300_GWL_4 | Sokkel + Krijt Aquifersysteem | | | | termijnverfenging | X | X | X | expertenoordeel |
| SS_1300_GWL_5 | Sokkel + Krijt Aquifersysteem | | | | termijnverfenging | X | X | X | expertenoordeel |

SGD Schelde 2.1. Vlaamse oppervlaktewaterlichamen



Legende



ISGD Schelde



Oppervlaktewaterlichamen

Aangrenzende waterlichamen worden in verschillende kleuren weergegeven

Projectaantal: BL12
Referentiejaar: 2009