



Ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022 - 2027

Vlaams deel - Hoofdstuk 3: Doelstellingen en beoordelingen - bijlagen

HOOFDSTUK 3 - BIJLAGEN

bijlage 1

Tabel 1: Klassenindeling voor oppervlaktewaterlichamen behorend tot de categorie rivieren

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Thermische omstandigheden							
Temperatuur	°C	Maximum	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen Kleine rivier Grote rivier Zeer grote rivier Zoete polderwaterloop Brakke polderwaterloop	23	25	27,5	30
		Maximum	Zoet, mesotidaal laaglandestuarium	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	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen Kleine rivier Grote rivier Zeer grote rivier Zoet, mesotidaal laaglandestuarium	70-110	110-120	60-70 / 120-130	50-60 /130- 140
Opgeloste zuurstof (verzadiging)	%	Maximum	Zoete polderwaterloop Brakke polderwaterloop	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	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen Kleine rivier	150	600	1000	1250

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeergoed	Goed	Matig	Ontoereikend
			Grote rivier Zeer grote rivier Zoet, mesotidaal laaglandestuarium Zoete polderwaterloop	750	1.000	1250	1500
		Zomerhalf-jaargemiddelde	Brakke polderwaterloop	15.000	15.000	> 15.000	> 18.000
Chloride	mg/l	90-percentiel	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen Kleine rivier	30	120	200	250
			Grote rivier Zeer grote rivier Zoet, mesotidaal laaglandestuarium Zoete polderwaterloop	150	200	250	300
		Zomerhalf-jaargemiddelde	Brakke polderwaterloop	300-10.000	300-10.000	< 300-100 of > 10.000-15.000	< 100 of > 15.000
Sulfaat	mg/l	Gemiddelde	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen Kleine rivier	60	90	120	150
			Grote rivier Zeer grote rivier Zoet, mesotidaal laaglandestuarium Zoete polderwaterloop	100	150	200	250
		Zomerhalf-jaargemiddelde	Brakke polderwaterloop	2250	2250	> 2250-2750	> 2750
Verzuringstoestand							
pH		Minimum-maximum	Brakke polderwaterloop	7,0-9,0	7,0-9,0	<7,0-6,0 of >9,0-10,0	<6,0 of >10,0
		Minimum-maximum	Rivier niet getypeerd Kleine beek Grote beek Kleine rivier Grote rivier Zeer grote rivier Zoete polderwaterloop	6,5-8,5	6,5-8,5	<6,5-5,5 of >8,5-9,5	<5,5 of >9,5
		Minimum-maximum	Kleine beek Kempen Grote beek Kempen	5,5-8,5	5,5-8,5	<5,5-4,0 of >8,5-9,5	<4,0 of >9,5
		Minimum-maximum	Zoet, mesotidaal laaglandestuarium	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



Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Nitraat	mg N/l	90-percentiel	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen	2,0	10,0	11,3	17
			Kleine rivier Grote rivier Zeer grote rivier Zoet, mesotidaal laaglandestuarium Zoete polderwaterloop Brakke polderwaterloop	1,3	5,65	11,3	17
Totaal stikstof	mg N/l	Zomerhalf-jaargemiddelde	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen Kleine rivier Zoete polderwaterloop Brakke polderwaterloop	3	4	8	12
			Grote rivier Zeer grote rivier Zoet, mesotidaal laaglandestuarium	2,0	2,5	5	7,5
Totaal fosfor	mg P/l	Zomerhalf-jaargemiddelde	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen Kleine rivier Grote rivier Zeer grote rivier Zoete polderwaterloop Brakke polderwaterloop	0,04	0,14	0,35	0,7
			Zoet, mesotidaal laaglandestuarium	0,06	0,14	0,19	0,42
Orthofosfaat	mg P/l	Gemiddelde	Grote rivier Brakke polderwaterloop	0,06	0,14	0,20	0,4
			Kleine rivier Zeer grote rivier	0,05	0,12	0,20	0,4
			Rivier niet getypeerd Kleine beek Grote beek Zoete polderwaterloop	0,05	0,10	0,20	0,40
			Kleine beek Kempen Grote beek Kempen	0,04	0,07	0,14	0,28
			Zoet, mesotidaal laaglandestuarium	0,02	0,14	0,28	0,56
Diversen							

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Zwevende stoffen	mg/l	90-percentiel	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen Kleine rivier Grote rivier Zeer grote rivier Zoete polderwaterloop Brakke polderwaterloop	25	50	100	150
Doorzicht	m	90-percentiel	Zoet, mesotidaal laaglandestuarium	1,5	0,7	0,3	0,1
Biologische parameters							
EKC fytoplankton*		Minimum	Zoete polderwaterloop Brakke polderwaterloop Grote rivier Zeer grote rivier	0,8	0,6	0,4	0,2
EKC macrofyten		Minimum	Alle m.u.v. zoet, mesotidaal laaglandestuarium	0,8	0,6	0,4	0,2
EkC fyto benthos		Minimum	Alle m.u.v. zoet, mesotidaal laaglandestuarium	0,8	0,6	0,4	0,2
EKC macro-invertebraten		Minimum	Rivier niet getypeerd Kleine beek Kleine beek Kempen Grote beek Grote beek Kempen Kleine rivier Grote rivier Zeer grote rivier	0,9	0,7	0,5	0,3
			Zoete polderwaterloop Brakke polderwaterloop	0,8	0,6	0,4	0,2
EKC visfauna		Minimum	Alle m.u.v. zoet, mesotidaal laaglandestuarium	0,85	0,65	0,45	0,25

* bij stroomsnelheid < 0,1 m/s

Tabel 2: Klassenindeling voor oppervlaktewaterlichamen behorend tot de categorie overgangswater

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



Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
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	Brak, macrotidaal laaglandestuarium Zout, mesotidaal laaglandestuarium	7,5-9,0	7,5-9,0	<7,5-7,0 of >9,0-9,5	<7,0 of >9,5
		Minimum-maximum	Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium	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	Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium	1,5	6	12	18
Nitraat	mg N/l	90-percentiel	Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium	1,3	5,65	11,3	17
Nitraat + nitriet + ammonium	mg N/l	Winter-gemiddelde	Brak, macrotidaal laaglandestuarium Zout, mesotidaal laaglandestuarium	0,25	0,49	1,0	2,0
Totaal stikstof	mg N/l	Zomershelf-jaargemiddelde	Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium	2	2,5	5	7,5
Totaal fosfor	mg P/l	Zomershelf-jaargemiddelde	Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium	0,06	0,14	0,19	0,42
Orthofosfaat	mg P/l	Gemiddelde	Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium	0,02	0,14	0,28	0,56
			Brak, macrotidaal laaglandestuarium Zout, mesotidaal laaglandestuarium	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 Brak, macrotidaal laaglandestuarium

Tabel 3: Klassenindeling voor oppervlaktewaterlichamen behorend tot de categorie meren

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

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeergoed	Goed	Matig	Ontoereikend
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
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	Matig ionenrijk, alkalisch meer	375	750	1.125	2.250
			Groot, diep, eutroof, alkalisch meer				
			Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer				
			Meer niet getypeerd ionenrijk, alkalisch meer	500	1.000	1.500	3.000
			Zeer licht brak meer	7.500	15.000	22.500	45.000
Chloride	mg/l	90-percentiel	Matig ionenrijk, alkalisch meer	140	140	210	300
			Groot, diep, eutroof, alkalisch meer				
			Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer				
			Meer niet getypeerd ionenrijk, alkalisch meer	200	200	250	300
			Zeer licht brak meer	1.500	3.000	4.500	9.000
Sulfaat	mg/l	Gemiddelde	Matig ionenrijk, alkalisch meer	50	100	150	300
			Groot, diep, eutroof, alkalisch meer				
			Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer				
			Meer niet getypeerd ionenrijk, alkalisch meer	75	150	225	450
			Zeer licht brak meer	200	400	600	1.200
Verzuringstoestand							
pH		Minimum-maximum	Sterk brak meer	7,5-9,0	7,5-9,0	9,0-10,0/<7,5	>10
			Meer niet getypeerd ionenrijk, alkalisch meer	6,5-8,5	6,5-8,5	8,5-9,0/<6,5	> 9,5
			Matig ionenrijk, alkalisch meer				
			Groot, diep, eutroof, alkalisch meer				
			Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer				
			Zeer licht brak meer	6,0-9,0	6,0-9,0	9,0-9,5/ <6,0	> 9,5
Nutriënten							



Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Totaal stikstof	mg N/l	Zomerhalf jaargemid delde	Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer	0,8	1,0	1,1	1,4
			Meer niet getypeerd Ionenrijk, alkalisch meer Matig ionenrijk, alkalisch meer Groot, diep, eutroof, alkalisch meer	1	1,3	1,9	2,6
			Sterk brak meer Zeer licht brak meer	1,4	1,8	2,9	4,1
Totaal fosfor	mg P/l	Zomerhalf jaargemid delde	Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer	0,03	0,04	0,06	0,13
			Matig ionenrijk, alkalisch meer	0,04	0,07	0,14	0,28
			Groot, diep, eutroof, alkalisch meer	0,04	0,055	0,14	0,28
			Meer niet getypeerd Ionenrijk, alkalisch meer	0,05	0,105	0,20	0,3
			Sterk brak meer Zeer licht brak meer	0,07	0,11	0,22	0,33
Diversen							
Doorzicht	m	Zomerhalf jaargemid delde	Meer niet getypeerd Matig ionenrijk, alkalisch meer Ionenrijk, alkalisch meer Zeer licht brak meer Sterk brak meer	2	0,9	0,6	0,45
			Groot, diep, eutroof, alkalisch meer Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer	2,2	1,8	1,2	1,0
Biologische parameters							
EKC fytoplankton		Minimum	Alle	0,8	0,6	0,4	0,2
EKC macrofyten		Minimum	Alle	0,8	0,6	0,4	0,2
EkC fyto benthos		Minimum	Alle	0,8	0,6	0,4	0,2
EKC macro-invertebraten		Minimum	Alle	0,9	0,7	0,5	0,3
EKC visfauna		Minimum	Alle	0,8	0,6	0,4	0,2



bijlage 2

Voor alle tabellen in bijlage 2:

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

nvt = niet van toepassing

nr = niet relevant

nb = niet beoordeeld

(EKC)^o = dit is slechts een relevante GEP-doelstelling indien de stroomsnelheid lager is dan 0,1m/s.

(EKC)* = 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 de 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 (2014)¹. Deze publicatie bevat tevens verwijzingen naar de eindrapporten van de verschillende studies waarin deze methoden ontwikkeld zijn.

Tabel 4: Goed Ecologisch Potentieel voor fysisch-chemische parameters – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Opgeloste zuurstof	Sulfaat	Geleidbaarheid	Chloride
VL11_1	BLANKAART WATERLOPEN	Rivier	zoete polderwaterloop		X	5			
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_3	HANDZAMEVAART	Rivier	grote beek		X				
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_6	IEPERLEED	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL08_7	IJZER I	Rivier	kleine rivier		X				

¹ VMM (2014). Biologische beoordeling van de natuurlijke, sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen in Vlaanderen conform de Europese Kaderrichtlijn Water. Juni 2014. Vlaamse Milieumaatschappij, Erembodegem

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Opgeloste zuurstof	Sulfaat	Geleid- baarheid	Chloride
VL08_8	IJZER II	Rivier	grote rivier		X				
VL17_9	IJZER III	Rivier	grote rivier		X	4		1250	
VL11_10	MARTJEVAART	Rivier	grote beek		X				
VL11_11	MOERDIJKVAART	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_12	POPERINGEVAART	Rivier	grote beek		X				
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL05_14	VLADSLOVAART	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL17_15	HAVENGEUL IJZER	Overgangswa- ter	zout mesotidaal laaglandestuarium		X		nvt	nvt	nvt
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL05_17	ISABELLAVAART	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL05_18	KERKEBEEK	Rivier	grote beek		X	5			
VL11_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	Rivier	zoete polderwaterloop		X	5			
VL05_22	ZWINNEVAART	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL05_24	MEREKBEK + BORISGRACHT + LIEVE	Rivier	grote beek		X				
VL05_25	OUDE KALE	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_26	POEKEBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL08_27	ZWARTESLUIBEEK	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL05_28	BENEDENVLIET	Rivier	grote beek		X				
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_31	KALKENSE VAART	Rivier	grote beek		X				
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	Rivier	grote beek		X				
VL11_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL17_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	Rivier	grote beek Kempen		X	5			
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	Rivier	grote beek Kempen		X	5			
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	Rivier	brakke polderwaterloop		X				
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	Rivier	grote beek		X	5			

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Opgeloste zuurstof	Sulfaat	Geleidbaarheid	Chloride
VL08_39	GETIJDURME	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X	5			
VL11_40	ZEESCHELDE I	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X				
VL08_41	ZEESCHELDE II	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X				
VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	Overgangswater	zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium		X	5			
VL17_43	ZEESCHELDE IV	Overgangswater	brak macrotidaal laaglandestuarium		X				
VL05_44	DEVEBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_45	GAVERBEEK I	Rivier	grote beek		X				
VL05_46	GAVERBEEK II	Rivier	grote beek		X				
VL05_47	HEULEBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL17_48	LEIE I	Rivier	grote rivier		X	4			
VL17_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			
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE	Rivier	grote rivier		X	4			
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	Rivier	grote rivier		X	4			
VL11_59	GROTE SPIEREBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL17_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_61	RONE	Rivier	grote beek		X				
VL05_62	STAMPKOTBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_67	DENDER I	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_70	DENDER IV	Rivier	grote rivier		X	4			
VL08_71	DENDER V	Rivier	grote rivier		X	4			

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Opgeloste zuurstof	Sulfaat	Geleid- baarheid	Chloride
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
VL11_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					
VL17_168	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	Rivier	grote rivier	X		4		3200	800
VL17_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	LEOPOLDKANAAL I	Rivier	kleine rivier	X		4	400	6000	1200
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	Rivier	kleine rivier	X		4	200	6000	1500
VL17_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			
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	X		4			
VL05_180	ZARRENBEEK	Rivier	grote beek	X					
VL11_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE	Rivier	grote rivier	X		4			
VL05_182	ZUIDLEDE	Rivier	kleine rivier	X		4			
VL17_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	Overgangswa- ter	zout mesotidaal laaglandestuarium	X			nvt	nvt	nvt
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	Overgangswa- ter	zout mesotidaal laaglandestuarium	X			nvt	nvt	nvt
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	Overgangswa- ter	zout mesotidaal laaglandestuarium	X			nvt	nvt	nvt
VL17_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	Meer	zeer licht brak meer	X			1000	18000	6000

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Opgeloste zuurstof	Sulfaat	Geleid- baarheid	Chloride
VL05_188	BLANKAART Spaarbekken	Meer	matig ionenrijk meer alkalisch	X					
VL05_189	BLOKKERSDIJK	Meer	matig ionenrijk meer alkalisch	X					
VL17_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 meer alkalisch	X					
VL05_194	GALGENWEEL	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 Spaarbekkens	Meer	matig ionenrijk meer alkalisch	X					
VL05_200	SCHULENSMEER	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X					
VL05_202	SPUIKOM OOSTENDE	Meer	sterk brak meer	X			nvt	nvt	nvt
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III	Rivier	grote rivier		X	4			
VL17_206	DENDER II+III	Rivier	grote rivier		X	4			
VL11_207	MELSTERBEEK I+II	Rivier	grote beek		X				

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

Tabel 5: Goed Ecologisch Potentieel voor fysisch-chemische parameters – SGD Maas

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Opgeloste zuurstof	Geleidbaarheid	Chloride
VL05_137	ITTERBEEK I	Rivier	grote beek Kempen		X			
VL05_138	ITTERBEEK II	Rivier	grote beek Kempen		X			
VL11_145	MARK (Maas)	Rivier	grote beek Kempen		X			
VL05_148	WEERIJSEBEEK	Rivier	grote beek Kempen		X			
VL17_183	ZUID-WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) + KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN	Rivier	grote rivier	X				
VL05_193	EISDEN MIJN	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X				
VL05_196	GRINDPLAS KESSENICH	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X				
VL05_201	SPAANJERD + HEERENLAAK	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X				
VL11_203	MAAS I+II+III	Rivier	zeer grote rivier		X			

Tabel 6: Aangepaste klassengrenzen (matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameters geleidbaarheid, chloride en sulfaat – SGD Schelde

Parameter	Waterlichaamnaam	Waterlichaam-code	Categorie	Klasse	Norm	Eenheid	Toets
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Goed	waarde <= 6000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Matig	waarde > 6000 en waarde <= 9000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Ontoereikend	waarde > 9000 en waarde <= 18000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_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

Parameter	Waterlichaamnaam	Waterlichaam- code	Categorie	Klasse	Norm	Eenheid	Toets
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 DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Rivieren	Goed	waarde <= 3000	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Rivieren	Matig	waarde > 3000 en waarde <= 3750	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 3750 en waarde <= 4500	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_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	VL17_168	Rivieren	Goed	waarde <= 800	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Rivieren	Matig	waarde > 800 en waarde <= 1000	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 1000 en waarde <= 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	VL17_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	VL17_174	Rivieren	Goed	waarde <= 400	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL17_174	Rivieren	Matig	waarde > 400 en waarde <= 660	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL17_174	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 660 en waarde <= 825	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL17_174	Rivieren	Slecht	waarde > 825	mg/l	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Goed	waarde <= 18000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Matig	waarde > 18000 en waarde <= 27000	µS/cm	90-percentiel

Parameter	Waterlichaamnaam	Waterlichaam- code	Categorie	Klasse	Norm	Eenheid	Toets
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Ontoereikend	waarde > 27000 en waarde <= 54000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Slecht	waarde > 54000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL17_9	Rivieren	Goed	waarde <= 1250	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL17_9	Rivieren	Matig	waarde > 1250 en waarde <= 1500	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL17_9	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 1500 en waarde <= 1800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL17_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	VL17_161	Rivieren	Goed	waarde <= 9000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Rivieren	Matig	waarde > 9000 en waarde <= 12000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 12000 en waarde <= 15000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_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 PLASSEDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Rivieren	Goed	waarde <= 3200	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Rivieren	Matig	waarde > 3200 en waarde <= 4800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 4800 en waarde <= 5800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	VL17_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	VL17_174	Rivieren	Goed	waarde <= 2000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL17_174	Rivieren	Matig	waarde > 2000 en waarde <= 3500	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL17_174	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 3500 en waarde <= 4300	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL17_174	Rivieren	Slecht	waarde > 4300	µS/cm	90-percentiel
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Goed	waarde <= 1000	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Matig	waarde > 1000 en waarde <= 1500	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Ontoereikend	waarde > 1500 en waarde <= 3000	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL17_187	Meren	Slecht	waarde > 3000	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Rivieren	Goed	waarde <= 400	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Rivieren	Matig	waarde > 400 en waarde <= 500	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 500 en waarde <= 600	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_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

Parameter	Waterlichaamnaam	Waterlichaam-code	Categorie	Klasse	Norm	Eenheid	Toets
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Slecht	waarde > 300	mg/l	Gemiddelde

Tabel 7: 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 4	Rivieren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
grote beek (Kempen)	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
grote beek (Kempen)	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
grote beek (Kempen)	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	zie Tabel 4	Overgangswateren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	zie Tabel 4	Overgangswateren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	zie Tabel 4	Overgangswateren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	zie Tabel 4	Overgangswateren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
brakke polderwaterloop	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Goed	waarde >= 4	mg/l	Minimum
brakke polderwaterloop	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	Minimum
brakke polderwaterloop	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	Minimum
brakke polderwaterloop	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Slecht	waarde < 2	mg/l	Minimum
zoete polderwaterloop	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Goed	waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Slecht	waarde < 2	mg/l	10-percentiel

Waterlichaamtype	Aanpassing t.o.v. GET (grens goed/matig)	Waterlichaam	Categorie	Klasse	Norm	Eenheid	Toets
zoete polderwaterloop	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
grote rivier	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Goed	waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
grote rivier	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
grote rivier	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	10-percentiel
grote rivier	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Slecht	waarde < 2	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Goed	waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	4 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Slecht	waarde < 2	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	5 mg/l	zie Tabel 4	Rivieren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel

Tabel 8: Goed Ecologisch Potentieel voor biologische kwaliteitselementen (rivieren) – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL11_1	BLANKAART WATERLOPEN	Rivier	zoete polderwaterloop		X			0,60*		
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		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*	0,6	0,60
VL05_6	IEPERLEED	Rivier	brakke polderwaterloop		X			0,60*		

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL08_7	IJZER I	Rivier	kleine rivier		X	nr		nr		
VL08_8	IJZER II	Rivier	grote rivier		X			nr	0,65	0,58
VL17_9	IJZER III	Rivier	grote rivier		X			nr		
VL11_10	MARTJEVAART	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL11_11	MOERDIJKVAART	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,56
VL05_12	POPERINGEVAART	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN	Rivier	brakke polderwaterloop		X			0,60*		
VL05_14	VLADSLOVAART	Rivier	brakke polderwaterloop		X			0,60*		
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	Rivier	brakke polderwaterloop		X			0,60*		
VL05_17	ISABELLAVAART	Rivier	brakke polderwaterloop		X			0,60*		
VL05_18	KERKEBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,38
VL11_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	Rivier	brakke polderwaterloop		X			0,60*		
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	Rivier	zoete polderwaterloop		X			0,60*		0,52
VL05_22	ZWINNEVAART	Rivier	brakke polderwaterloop		X			0,60*		
VL05_24	MEREKBEK + BORISGRACHT + LIEVE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_25	OUDE KALE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		0,58
VL05_26	POEKEBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK	Rivier	brakke polderwaterloop		X			0,60*		
VL05_28	BENEDENVLJET	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,6	0,5
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_31	KALKENSE VAART	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,53

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL11_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,6	0,52
VL05_34	NOORD_ZUIDVERBINDING	Rivier	Brakke polderwaterloop		X			0,60*		
VL17_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
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	Rivier	brakke polderwaterloop		X			0,60*		
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,60
VL08_39	GETIJDedurme	Rivier	zoet mesotidaal laagland- estuarium		X	0,75	nr	0,75	0,75	0,75
VL11_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_44	DEVEBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
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*	0,6	0,52
VL17_48	LEIE I	Rivier	grote rivier		X			nr	0,65	0,56
VL17_49	LEIE II	Rivier	grote rivier		X			nr		
VL05_50	LEIE III	Rivier	grote rivier		X			nr		
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*		
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE	Rivier	grote rivier		X			0,60*	0,6	0,57

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	Rivier	grote rivier		X			nr		
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	Rivier	grote rivier		X			nr		
VL11_59	GROTE SPIEREBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL17_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,37
VL05_61	RONE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_62	STAMPKOTBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_67	DENDER I	Rivier	grote rivier		X			nr	0,65	0,58
VL05_70	DENDER IV	Rivier	grote rivier		X			nr	0,6	0,54
VL08_71	DENDER V	Rivier	grote rivier		X			nr	0,6	0,54
VL08_72	MARKE (Denderbekken)	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
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*	0,6	0,51
VL05_75	VONDELBEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,55	0,48
VL11_79	DIJLE III	Rivier	grote rivier		X	nr	nr	nr	nr	nr
VL08_80	DIJLE IV	Rivier	grote rivier		X			0,60*	0,55	0,53
VL05_81	DIJLE V	Rivier	grote rivier		X			0,60*		
VL08_82	DIJLE VI	Rivier	grote rivier		X			0,60*	0,65	0,56
VL11_83	IJSSE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	
VL05_87	VOER (Leuven)	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,50
VL11_88	VROUWVLIET	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,6	0,52
VL05_89	VUNT	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,45

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL05_90	WEESBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,59
VL11_91	WOLUWE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,52
VL08_92	ZENNE I	Rivier	grote rivier		X			0,60*	0,6	0,49
VL05_93	ZENNE II	Rivier	grote rivier		X			0,60*	0,6	0,49
VL05_94	ZUUNBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,6	0,51
VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X	0,75	nr	0,75	0,75	0,75
VL11_96	BEGIJNENBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,6	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			0,60*		
VL05_103	DEMER VI	Rivier	grote rivier		X			0,60*	0,65	0,58
VL05_104	DEMER VII	Rivier	grote rivier		X			0,60*	0,65	0,58
VL05_105	GETE I	Rivier	kleine rivier		X	nr		0,60*		
VL05_106	GETE II	Rivier	grote rivier		X			0,60*	0,65	0,57
VL11_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,6	0,52
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,58
VL05_114	MUNSTERBEEK	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,60
VL05_118	ZWARTWATER	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL11_120	AA I	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		
VL05_121	AA II	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL05_122	GROTE LAAK	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,60
VL05_124	GROTE NETE II	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,59
VL11_127	KLEINE NETE II	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		
VL11_128	MOL NEET	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
VL05_131	WIMP	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		
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				0,60*	0,65	0,55
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE / SCHIPDONKKANAAL I	Rivier	grote rivier	X				nr	0,55	0,46
VL17_151	ALBERTKANAAL	Rivier	grote rivier	X				nr		
VL05_152	AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*		0,56
VL05_153	BERGENVAART	Rivier	brakke polderwaterloop	X				0,60*		
VL17_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*		0,57
VL17_156	GENTSE BINNENWATEREN	Rivier	grote rivier	X				nr	0,45	0,60
VL08_157	ISABELLAWATERING	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*		
VL05_158	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK	Rivier	grote rivier	X				0,60*	0,6	0,5
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	Rivier	grote rivier	X				nr	0,65	0,60
VL17_160	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)	Rivier	grote rivier	X				nr	0,65	0,55
VL17_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	Rivier	grote rivier	X				nr	0,6	0,54

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	Rivier	grote rivier	X				nr	0,45	0,60
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	Rivier	grote rivier	X				nr	0,65	0,57
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	Rivier	grote rivier	X				nr	0,65	0,56
VL11_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	Rivier	grote rivier	X		nb	nb	nr	nb	nb
VL05_166	KANAAL IEPEL-IJZER	Rivier	grote rivier	X				0,60*	0,65	0,57
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	Rivier	grote rivier	X				nr	0,6	0,53
VL17_168	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	Rivier	grote rivier	X				nr	0,65	0,55
VL17_169	KANAAL ROESELARE-LEIE	Rivier	grote rivier	X				nr	0,6	0,52
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	Rivier	grote rivier	X				nr		0,55
VL05_171	LEDE	Rivier	grote beek	X		nr		0,60*	0,6	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
VL17_174	LOKANAAL	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*	0,65	0,60
VL05_175	MOERVAART	Rivier	grote rivier	X				0,60*	0,65	0,55
VL08_176	NETEKANAAL	Rivier	grote rivier	X				nr	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				nr	0,65	0,60
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	X				nr	0,6	0,60
VL05_180	ZARRENBEEK	Rivier	grote beek	X		nr		0,60*		
VL11_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE	Rivier	grote rivier	X				nr	0,65	0,55



Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL05_182	ZUIDLEDE	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*	0,65	0,58
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III	Rivier	grote river		X			nr		
VL17_206	DENDER II+III	Rivier	grote rivier		X	nr		nr		
VL11_207	MELSTERBEEK I+II	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		

Tabel 9: Goed Ecologisch Potentieel voor biologische kwaliteitselementen (rivieren) – SGD Maas

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton°	Fyto- benthos	Macro- -fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL05_137	ITTERBEEK I	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		
VL05_138	ITTERBEEK II	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		
VL11_145	MARK (Maas)	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		
VL05_148	WEERIJSBEEK	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		
VL17_183	ZUID-WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) + KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN	Rivier	grote rivier	X				nr	0,65	0,56
VL11_203	MAAS I+II+III	Rivier	zeer grote rivier		X			0,60*		

Tabel 10: Goed Ecologisch Potentieel voor biologische kwaliteitselementen (overgangswater) – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL17_15	HAVENGEUL IJZER	Overgangswater	zout mesotidaal laagland-estuarium		X	nr	nvt	0,75	0,75	0,75

VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL		Overgangswater	zwak brak (oligohalien) macrotidaal laagland- estuarium	X	0,75	nvt	0,75	0,75	0,75
VL17_43	ZEESCHELDE IV		Overgangswater	brak macrotidaal laagland- estuarium	X	nr	nvt	0,75	0,75	0,75
VL17_184	BLANKENBERGSE JACHTHAVENS	HAVENGEUL	+	Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	X	nr	nvt	nr	nr
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN		Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	X	nr	nvt	nr	nr	nr
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN		Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	X	nr	nvt	nr	nr	nr

Tabel 11: Goed Ecologisch Potentieel voor biologische kwaliteitselementen (meren) – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL05_119	VINNE	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer		X	0,60*		0,60*		
VL11_155	BRUGSE REIEN	Meer	ionenrijk, alkalisch meer	X		0,60*		nr		
VL17_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		0,60*	nr	nr	nr	nr
VL05_189	BLOKKERSDIJK	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X		0,60*		0,60*		
VL17_190	BOUDEWIJNKANAAL + ZEEBRUGGE	Meer	sterk brak meer	X		0,60*	nr	nr	nr	
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	Meer	groot diep alkalisch meer – oligotroof tot mesotroof	X		0,60*		0,60*		
VL05_192	DONKMEER	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X		0,60*		0,60*		

VL05_194	GALGENWEEL	Meer	zeer licht brak meer	X	0,60*	nr	0,60*	0,70*
VL05_195	GAVERS HARELBEKE	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X	0,60*		0,60*	
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X	0,60*		0,60*	
VL05_198	HAZEWINKEL	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X	0,60*		0,60*	
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X	0,60*	nr	nr	nr
VL05_200	SCHULENSMEER	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X	0,60*		0,60*	
VL05_202	SPIUKOM OOSTENDE	Meer	sterk brak meer	X	0,60*	nr	nr	nr

Tabel 12: Goed Ecologisch Potentieel voor biologische kwaliteitselementen (meren) – SGD Maas

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	Fyto- plankton°	Fyto- benthos	Macro- fyten	Macro- invertebraten	Vissen
VL05_193	EISDEN MIJN	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X		0,60*		0,60*		
VL05_196	GRINDPLAS KESSENICH	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X		0,60*		0,60*		
VL05_201	SPAANJERD + HEERENLAAK	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X		0,60*		0,60*		

Tabel 13: Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) (rivieren) – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL11_1	BLANKAART WATERLOPEN							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_3	HANDZAMEVAART	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,57	0,38	0,19
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,60	0,40	0,20

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL05_6	IEPERLEED							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_7	IJZER I	nr	nr	nr				nr	nr	nr						
VL08_8	IJZER II							nr	nr	nr	0,65	0,5	0,3	0,58	0,39	0,19
VL17_9	IJZER III							nr	nr	nr						
VL11_10	MARTJEVAART	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL11_11	MOERDIJKVAART	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,56	0,37	0,19
VL05_12	POPERINGEVAART	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_14	VLADSLOVAART							0,60*	0,40*	0,20*						
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_17	ISABELLAVAART							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_18	KERKEBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,35	0,2	0,38	0,25	0,13
VL011_19	OOSTENDS KREKENGEBIED							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_21	ZUIDERVAARTJE							0,60*	0,40*	0,20*				0,52	0,35	0,17
VL05_22	ZWINNEVAART							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_23	ZWIN	vnb	vnb	vnb	nvt	nvt	nvt	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	nvt	nvt	nvt
VL05_24	MEREKREEK + 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_26	POEKEBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_28	BENEDENVLIEET	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,5	0,34	0,17
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_31	KALKENSE VAART	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
VL11_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,52	0,34	0,17
VL05_34	NOORD_ZUIDVERBINDING							0,60*	0,40*	0,20*						
VL17_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,60	0,40	0,20



Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,56	0,38	0,19
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,60	0,40	0,20
VL08_39	GETIJDURME	0,75	0,5	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25
VL11_40	ZEESCHELDE I	0,75	0,5	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25
VL08_41	ZEESCHELDE II	0,75	0,5	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25
VL05_44	DEVEBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
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*	0,6	0,45	0,25	0,52	0,34	0,17
VL17_48	LEIE I							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,56	0,37	0,19
VL17_49	LEIE II							nr	nr	nr						
VL05_50	LEIE III							nr	nr	nr						
VL05_51	MANDEL I	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,4	0,25	0,44	0,29	0,15
VL05_52	MANDEL II	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE							0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,57	0,38	0,19
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I							nr	nr	nr						
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV							nr	nr	nr						
VL11_59	GROTE SPIEREBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL17_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,35	0,2	0,37	0,25	0,12
VL05_61	RONE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_62	STAMPKOTBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_67	DENDER I							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,3	0,58	0,39	0,19
VL05_70	DENDER IV							nr	nr	nr	0,6	0,4	0,25	0,54	0,36	0,18
VL08_71	DENDER V							nr	nr	nr	0,6	0,45	0,25	0,54	0,36	0,18
VL08_72	MARKE (Denderbekken)	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL05_73	MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK	nr	nr	nr				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*	0,6	0,45	0,25	0,51	0,34	0,17
VL05_75	VONDELBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,4	0,25	0,48	0,32	0,16
VL11_79	DIJLE III	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
VL08_80	DIJLE IV							0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,4	0,25	0,53	0,35	0,18
VL05_81	DIJLE V							0,60*	0,40*	0,20*						
VL08_82	DIJLE VI							0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,56	0,38	0,19
VL11_83	IJSSE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30			
VL05_87	VOER (Leuven)	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,3	0,2	0,50	0,33	0,17
VL11_88	VROUWVLIET	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17
VL05_89	VUNT	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,35	0,2	0,45	0,3	0,15
VL05_90	WEESBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,59	0,4	0,2
VL11_91	WOLUWE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,3	0,2	0,52	0,34	0,17
VL08_92	ZENNE I							0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,49	0,33	0,16
VL05_93	ZENNE II							0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,49	0,33	0,16
VL05_94	ZUUNBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,51	0,34	0,17
VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE	0,75	0,5	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25
VL11_96	BEGIJNENBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,6	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	0,3	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	0,2
VL05_102	DEMER V							0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_103	DEMER VI							0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,58	0,38	0,19
VL05_104	DEMER VII							0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,58	0,38	0,19
VL05_105	GETE I	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_106	GETE II							0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,57	0,38	0,19
VL11_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,5	0,3	0,58	0,39	0,19
VL05_114	MUNSTERBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,60	0,40	0,20
VL05_118	ZWARTWATER	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL11_120	AA I	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_121	AA II	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	0,3	0,60	0,40	0,20
VL05_124	GROTE NETE II	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,5	0,3	0,59	0,40	0,20
VL11_127	KLEINE NETE II	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL11_128	MOL NEET	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,60	0,40	0,20
VL05_130	WAMP	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*				0,59	0,39	0,2
VL05_131	WIMP	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL08_132	GETIJDENETES	0,75	0,5	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25
VL05_149	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO							0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I							nr	nr	nr	0,55	0,4	0,25	0,46	0,31	0,15
VL17_151	ALBERTKANAAL							nr	nr	nr						
VL05_152	AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*				0,56	0,37	0,19
VL05_153	BERGENVAART							0,60*	0,40*	0,20*						
VL17_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*				0,57	0,38	0,19
VL17_156	GENTSE BINNENWATEREN							nr	nr	nr	0,45	0,35	0,2	0,60	0,40	0,20
VL08_157	ISABELLAWATERING	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_158	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK							0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,5	0,33	0,17
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,30	0,60	0,40	0,20
VL17_160	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,55	0,36	0,18
VL17_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT							nr	nr	nr	0,6	0,45	0,25	0,54	0,36	0,18

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL							nr	nr	nr	0,45	0,3	0,2	0,60	0,40	0,20
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,3	0,57	0,38	0,19
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,30	0,56	0,37	0,19
VL11_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nr	nr	nr	nb	nb	nb	nb	nb	nb
VL05_166	KANAAL IEPER-IJZER							0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,57	0,38	0,19
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE							nr	nr	nr	0,6	0,45	0,25	0,53	0,35	0,18
VL17_168	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18
VL17_169	KANAAL ROESELARE-LEIE							nr	nr	nr	0,6	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO							nr	nr	nr				0,55	0,37	0,18
VL05_171	LEDE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,49	0,33	0,16
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,56	0,37	0,19
VL17_174	LOKANAAL	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,60	0,40	0,20
VL05_175	MOERVAART							0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,55	0,37	0,18
VL08_176	NETEKANAAL							nr	nr	nr	0,65	0,5	0,30	0,54	0,36	0,18
VL05_177	NIEUWE KALE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*				0,56	0,38	0,19
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,60	0,40	0,20
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART							nr	nr	nr	0,6	0,45	0,25	0,60	0,40	0,20
VL05_180	ZARRENBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL11_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18
VL05_182	ZUIDLEDE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,58	0,39	0,19
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III							nr	nr	nr						
VL17_206	DENDER II+III	nr	nr	nr				nr	nr	nr						
VL11_207	MELSTERBEEK I+II	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						

Tabel 14: Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) (rivieren) – SGD Maas

Code	Naam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL05_137	ITTERBEEK I	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_138	ITTERBEEK II	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL11_145	MARK (Maas)	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_148	WEERIJSEBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL17_183	ZUID-WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) + KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN							nr	nr	nr	0,65	0,45	0,30	0,56	0,37	0,19
VL11_203	MAAS I+II+III							0,60*	0,40*	0,20*						

Tabel 15: Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) (overgangswater) – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL17_15	HAVENGEUL IJZER	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	0,75	0,5	0,25	0,75	1	0,25	0,75	0,5	0,3
VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	0,75	0,5	0,25	nvt	nvt	nvt	0,75	0,5	0,25	0,75	1	0,25	0,75	0,5	0,3
VL17_43	ZEESCHELDE IV	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	0,75	0,5	0,25	0,75	1	0,25	0,75	0,5	0,3
VL17_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr

Tabel 16: Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) (meren) – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL05_119	VINNE	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL11_155	BRUGSE REIEN	0,60*	0,40*	0,20*				nr	nr	nr						
VL17_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	0,60*	0,40*	0,20*	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
VL05_189	BLOKKERSDIJK	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL17_190	BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	0,60*	0,40*	0,20*	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr			
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_192	DONKMEER	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_194	GALGENWEEL	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	0,60*	0,40*	0,20*				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	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens	0,60*	0,40*	0,20*	nr	nr	nr	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	SPIUKOM OOSTENDE	0,60*	0,40*	0,20*	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr

Tabel 17: Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) (meren) – SGD Maas

Code	Naam Waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP
VL05_193	EISDEN MIJN	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_196	GRINDPLAS KESSENICH	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_201	SPAANJERD + HEERENLAAK	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						

bijlage 3

Tabel 18: Milieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewateren behorend tot de 'grachten' (G)

Thermische omstandigheden			
Temperatuur	°C	Maximum	25
Impact thermische lozing	°C	Maximum	+ 3
Zuurstofhuishouding			
Opgeloste zuurstof (concentratie)	mg/l	10-percentiel	6
Opgeloste zuurstof (verzadiging)	%	Maximum	110-120
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	mg/l	90-percentiel	6
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	mg/l	90-percentiel	30
Zoutgehalte			
Elektrische geleidbaarheid	µS/cm	90-percentiel	600
Chloride	mg/l	90-percentiel	120
Sulfaat	mg/l	Gemiddelde	90
Verzuringstoestand			
pH		Minimum-maximum	6,5-8,5
Nutriënten			
Kjeldahl-stikstof	mg N/l	90-percentiel	6
Nitraat	mg N/l	90-percentiel	10,0
Totaal stikstof	mg N/l	Zomerhalfjaargemiddelde	4
Totaal fosfor	mg P/l	Zomerhalfjaargemiddelde	0,14
Orthofosfaat	mg P/l	Gemiddelde	0,10
Diversen			
Zwevende stoffen	mg/l	90-percentiel	50
Biologische parameters			
EKC macro-invertebraten		Minimum	0,6

bijlage 4

Tabel 19: Strengere milieudoelstellingen voor de oppervlaktewaterlichamen gelegen in speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL11_120	AA I	10 628	x	14%			x	14%	x	14%	x	98%
VL05_121	AA II	9 781	x	94%	x	35%	x	94%	x	94%	x	99%
VL05_149	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO	42 775									x	96%
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I	14 535									x	98%
VL17_66	BELLEBEEK	6 306	x	20%	x	20%	x	20%	x	20%	x	96%
VL05_153	BERGENVAART	11 084									x	100%
VL11_1	BLANKAART WATERLOPEN	6 034	x	69%			x	69%	x	69%	x	88%
VL17_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	840									x	100%
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	21 509									x	99%
VL17_190	BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	18 621									x	50%
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	1 213									x	100%

Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III	30 063									x	90%
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	19 029									x	100%
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER	6 743									x	100%
VL05_98	DEMER I	8 670									x	100%
VL05_99	DEMER II	9 912									x	100%
VL11_205	DEMER III+IV	14 614									x	100%
VL05_102	DEMER V	5 802									x	100%
VL05_103	DEMER VI	20 693									x	100%
VL05_104	DEMER VII	11 984									x	100%
VL05_67	DENDER I	12 887									x	100%
VL17_206	DENDER II+III	14 336									x	100%
VL05_70	DENDER IV	7 036									x	100%
VL08_71	DENDER V	15 709									x	87%
VL05_77	DIJLE I	11 952	x	95%	x	95%	x	95%	x	95%	x	95%
VL09_78	DIJLE II	10 000	x	97%	x	97%	x	97%	x	97%	x	97%
VL11_79	DIJLE III	6 082	x	12%	x	12%	x	12%	x	12%	x	94%
VL08_80	DIJLE IV	13 238									x	96%
VL05_81	DIJLE V	13 456									x	100%



Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL08_82	DIJLE VI	6 113									x	100%
VL05_105	GETE I	5 446									x	97%
VL05_106	GETE II	7 298									x	100%
VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE	21 560									x	100%
VL08_39	GETIJDedurme	17 357									x	100%
VL08_132	GETIJDENETES	56 060									x	92%
VL17_29	GROOT SCHIJN	13 045	x	25%	x	25%	x	25%	x	25%	x	100%
VL11_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	24 399									x	96%
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	10 283	x	100%			x	100%	x	100%	x	100%
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	20 573									x	100%
VL11_123	GROTE NETE I	29 027	x	84%	x	75%	x	84%	x	84%	x	100%
VL05_124	GROTE NETE II	14 192									x	100%
VL08_125	GROTE NETE III	7 234									x	100%
VL05_3	HANDZAMEVAART	16 427									x	100%
VL17_15	HAVENGEUL IJZER	4 045									x	65%
VL05_4	HEIDEBEEK	7 715	x	100%			x	100%	x	100%	x	100%
VL05_108	HERK + KLEINE HERK	38 197									x	80%

Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL05_6	IEPERLEED	3 526									x	100%
VL11_83	IJSSE	9 373	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%
VL08_7	IJZER I	19 708									x	96%
VL08_8	IJZER II	7 583									x	97%
VL17_9	IJZER III	17 789									x	100%
VL05_17	ISABELLAVAART	8 584									x	100%
VL05_31	KALKENSE VAART	3 288	x	100%			x	100%	x	100%	x	100%
VL17_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	19 057									x	100%
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	6 857									x	100%
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	59 442									x	94%
VL11_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	32 109									x	53%
VL05_166	KANAAL IEPER-IJZER	15 196									x	20%
VL17_168	KANAAL PLESSENDALE-NIEUWPOORT	21 221									x	100%
VL05_18	KERKEBEEK	6 680									x	12%
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	19 826	x	41%	x	41%	x	41%	x	41%	x	84%
VL11_126	KLEINE NETE I	4 399	x	80%	x	80%	x	80%	x	80%	x	100%

Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL11_127	KLEINE NETE II	22 323	x	98%	x	98%	x	98%	x	98%	x	100%
VL11_84	LAAN	12 376	x	96%	x	96%	x	96%	x	96%	x	100%
VL05_171	LEDE	16 481									x	100%
VL17_48	LEIE I	26 409									x	74%
VL17_49	LEIE II	15 275									x	93%
VL05_50	LEIE III	9 597									x	100%
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	13 068									x	98%
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	28 176									x	100%
VL17_174	LOKANAAL	14 538									x	98%
VL05_110	MANGELBEEK	4 846									x	100%
VL08_72	MARKE (Denderbekken)	18 231	x	38%	x	38%	x	38%	x	38%	x	97%
VL11_10	MARTJEVAART	6 187	x	25%			x	25%	x	25%	x	98%
VL11_207	MELSTERBEEK I+II	18 218									x	100%
VL11_11	MOERDIJKVAART	5 863									x	99%
VL05_175	MOERVAART	29 931									x	100%
VL11_128	MOL NEET	15 031	x	70%	x	70%	x	70%	x	70%	x	89%
VL05_129	MOLENBEEK - BOLLAAK	17 564	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%
VL17_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	1 952									x	95%



Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL05_73	MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK	5 451									x	100%
VL05_113	MOMBEEK	13 621									x	100%
VL05_114	MUNSTERBEEK	2 151	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%
VL05_86	NETHEN	1 002									x	100%
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART	6 428									x	100%
VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING	5 608	x	100%			x	100%	x	100%	x	100%
VL11_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	15 768									x	100%
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	8 024									x	52%
VL05_12	POPERINGEVAART	14 188	x	100%			x	100%	x	100%	x	100%
VL05_200	SCHULENSMEER	2 506									x	100%
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE	26 897									x	91%
VL05_115	VELPE	24 887									x	93%
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN	37 086									x	77%
VL05_14	VLADSLOVAART	8 557									x	97%
VL05_75	VONDELBEEK	4 577									x	80%
VL11_88	VROUWVLIET	16 280									x	33%
VL05_130	WAMP	809	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%



Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	11 772	x	64%			x	64%	x	64%	x	100%
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	14 452									x	100%
VL05_131	WIMP	10 924	x	33%			x	33%	x	33%	x	33%
VL05_116	WINGE	9 614									x	100%
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	16 579									x	15%
VL11_40	ZEESCHELDE I	45 506									x	99%
VL08_41	ZEESCHELDE II	21 199									x	100%
VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	36 191									x	87%
VL17_43	ZEESCHELDE IV	31 854									x	69%
VL08_92	ZENNE I	21 541									x	95%
VL05_93	ZENNE II	17 611									x	82%
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	2 164									x	100%
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	11 026									x	100%
VL05_182	ZUIDLEDE	12 955									x	100%
VL05_94	ZUUNBEEK	8 015									x	81%
VL11_63	ZWALM	9 587	x	89%	x	89%	x	89%	x	89%	x	89%
VL11_117	ZWARTEBEEK	15 604									x	100%



Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL08_27	ZWARTESLUIBEEK	4 175									x	100%
VL05_118	ZWARTWATER	5 208									x	99%
VL05_22	ZWINNEVAART	7 228									x	100%

Tabel 20: Strengere milieudoelstellingen voor de oppervlaktewaterlichamen gelegen in speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis – SGD Maas

Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL11_133	ABEEK	29 885	x	99%	x	99%	x	99%	x	99%	x	100%
VL05_134	BERWIJN	5 000	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%
VL05_135	BOSBEEK	22 024	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%
VL05_136	DOMMEL	16 790	x	91%	x	91%	x	91%	x	91%	x	100%
VL05_137	ITTERBEEK I	6 953	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%
VL05_138	ITTERBEEK II	1 796	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%
VL05_141	LOSSING	5 175	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%
VL11_203	MAAS I+II+III	46 148									x	100%
VL11_145	MARK (Maas)	20 528									x	100%

Code	Naam waterlichaam	Lengte OWL (in m)	D1 : Natuurlijke waterhuishouding		D2 : Strengere waterkwaliteitsnormen		D3 : Structuurherstel		D4 : Natuurlijke sedimentbalans		D5 : Vrije Vismigratie Prior1 + 2	
			Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject	Stengere doelstelling van toepassing	% lengte traject
VL05_146	MERKSKE	4 096	x	100%			x	100%	x	100%	x	100%
VL17_147	WARMBEEK	10 170	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%	x	100%
VL05_148	WEERIJSEBEEK	4 917									x	99%



Tabel 21: Strengere milieudoelstellingen waterkwaliteit – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Statuut	BZV (mg O ₂ /l)	opgeloste zuurstof (mg O ₂ /l)
VL08_72	MARK (Denderbekken)	Rivier	Grote beek	SVWL	4,3	8
VL11_83	IJSSE	Rivier	Grote beek	SVWL	4,3	8
VL11_123	GROTE NETE I	Rivier	Grote beek Kempen	NWL	4,3	8
VL11_126	KLEINE NETE I	Rivier	Grote beek Kempen	NWL	4,3	8
VL11_127	KLEINE NETE II	Rivier	Grote beek Kempen	SVWL	4,3	8
VL05_129	MOLENBEEK-BOLLAAK	Rivier	Grote beek Kempen	NWL	4,3	8
VL05_121	AA II	Rivier	Grote beek Kempen	SVWL	4,3	8
VL17_66	BELLEBEEK	Rivier	Grote beek	NWL	4,3	8
VL05_77	DIJLE I	Rivier	Grote rivier	NWL	4,3	8
VL09_78	DIJLE II	Rivier	Grote rivier	NWL	4,3	8
VL11_79	DIJLE III	Rivier	Grote rivier	SVWL	4,3	8
VL17_29	GROOT SCHIJN	Rivier	Grote beek Kempen	NWL	4,3	8
VL11_84	LAAN	Rivier	Grote beek	NWL	4,3	8
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	Rivier	Grote beek	SVWL	4,3	8
VL11_128	MOL NEET	Rivier	Grote beek Kempen	SVWL	4,3	8
VL05_114	MUNSTERBEEK	Rivier	Grote beek Kempen	SVWL	4,3	8
VL05_130	WAMP	Rivier	Grote beek Kempen	SVWL	4,3	8
VL11_63	ZWALM	Rivier	Grote beek	NWL	4,3	8

Tabel 22: Strengere milieudoelstellingen waterkwaliteit – SGD Maas

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Statuut	BZV (mg O ₂ /l)	opgeloste zuurstof (mg O ₂ /l)
VL05_134	BERWIJN	Rivier	Grote beek	NWL	4,3	8
VL05_135	BOSBEEK	Rivier	Grote beek Kempen	NWL	4,3	8
VL05_136	DOMMEL	Rivier	Grote beek Kempen	NWL	4,3	8
VL17_147	WARMBEEK	Rivier	Grote beek Kempen	NWL	4,3	8
VL11_133	ABEEK	Rivier	Grote beek Kempen	NWL	4,3	8

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Statuut	BZV (mg O₂/l)	opgeloste zuurstof (mg O₂/l)
VL05_137	ITTERBEEK I	Rivier	Grote beek Kempen	SVWL	4,3	8
VL05_138	ITTERBEEK II	Rivier	Grote beek Kempen	SVWL	4,3	8
VL05_141	LOSSING	Rivier	Grote beek Kempen	NWL	4,3	8



bijlage 5

Tabel 23: Resultaten van de verschillende testen ter beoordeling van de kwantitatieve toestand van het grondwater voor de freatische grondwaterlichamen

Freatische grondwaterlichamen	Beoordeling	Beoordelingstesten ref. jaar 2018									Conclusie	Beoordeling	Actie?
		pre-waterbalanstest			Waterbalanstest			Intrusietest					
		Dalende KT trend (2012-2018)	Stijgende KT trend (2012-2018)	Uitspraak KT trend	Aanhoudende dalende trends (LT: 2000-2018)	Uitspraak trends	Negatieve impact op aangrenzende GWL'en	Verziltig	Beluchting	GWATE-test			
SGBP 2016-2021									Beoordelings- testen ref. jaar 2018	SGBP 2022-2027			
BLKS_0160_GWL_1M	goed	geen data	geen data	geen data	geen data	waaktoestand	nee	*	*	*	goed*	goed	ja
BLKS_0160_GWL_1S	goed	43%	0%	WB&I -	0%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
BLKS_0400_GWL_1M	goed	0%	0%	geslaagd	0%	waaktoestand	nee	*	*	*	goed*	goed	ja
BLKS_0400_GWL_1S	goed	10%	0%	geslaagd	20%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
BLKS_0600_GWL_1	goed	50%	0%	WB&I -	35%	niet geslaagd	nee	*	*	nee	ontoereikend	ontoereikend	ja
BLKS_0600_GWL_3	goed	0%	0%	geslaagd	0%	waaktoestand	nee	*	*	*	goed*	goed	ja
BLKS_1000_GWL_1S	goed	27%	0%	WB&I -	7%	waaktoestand	nee	*	*	*	goed*	goed	ja
BLKS_1100_GWL_1M	goed	0%	0%	geslaagd	100%	waaktoestand	nee	*	*	*	goed*	goed	ja
BLKS_1100_GWL_1S	goed	0%	0%	geslaagd	67%	waaktoestand	nee	*	*	*	goed*	goed	ja
CKS_0200_GWL_1	goed	12%	0%	WB&I -	14%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
CKS_0200_GWL_2	goed	59%	0%	WB&I -	0%	waaktoestand	nee	*	*	*	goed*	goed	ja
CKS_0220_GWL_1	goed	44%	0%	WB&I -	0%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
CKS_0250_GWL_1	goed	0%	0%	geslaagd	20%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
CVS_0100_GWL_1	goed	50%	0%	WB&I -	8%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
CVS_0160_GWL_1	goed	83%	0%	WB&I -	15%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
CVS_0600_GWL_1	goed	50%	0%	WB&I -	0%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
CVS_0800_GWL_1	goed	25%	0%	WB&I -	25%	geslaagd	nee	*	*	*	goed	goed	nee
CVS_0800_GWL_3	goed	60%	0%	WB&I -	10%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
KPS_0120_GWL_1	goed	0%	0%	geslaagd	0%	geslaagd	nee	nee	*	nee	goed	goed	nee
KPS_0120_GWL_2	goed	40%	0%	WB&I -	0%	waaktoestand	nee	nee	*	*	goed*	goed	ja
KPS_0160_GWL_1	goed	9%	0%	geslaagd	0%	geslaagd	nee	nee	*	nee	goed	goed	nee
KPS_0160_GWL_2	goed	79%	0%	WB&I -	40%	niet geslaagd	nee	nee	*	*	ontoereikend	ontoereikend	ja
KPS_0160_GWL_3	goed	25%	0%	WB&I -	0%	waaktoestand	nee	nee	*	*	goed*	goed	ja
MS_0100_GWL_1	goed	0%	0%	geslaagd	13%	waaktoestand	nee	*	*	nee	goed*	goed	ja
MS_0200_GWL_1	goed	0%	0%	geslaagd	18%	waaktoestand	nee	*	*	*	goed*	goed	ja
MS_0200_GWL_2 (F+G)	goed	78%	0%	WB&I -	20%	waaktoestand	nee	*	nee	*	goed*	goed	ja

Tabel 24: Resultaten van de verschillende testen ter beoordeling van de kwantitatieve toestand van het grondwater voor de gespannen grondwaterlichamen

Gespannen grondwaterlichamen	SGD	Beoordeling SGBP 2016-2021	Beoordelingstesten ref. jaar 2018									Conclusie Beoordelings- testen ref. jaar 2018	Beoordeling SGBP 2022-2027	Actie?
			pre-waterbalanstest			Waterbalanstest			Intrusietest		GWATE-test			
			Dalende trend KT (2012-2018)	Stijgende trend 2012-2018	Uitspraak KT	Aanhoudende trend LT (2000-2018)	Uitspraak trends	Negatieve impact op aangrenzende GWL'en	Verziltig	Beluchting				
BLKS_0400_GWL_2M	Maas	goed	**	**	**	**	geslaagd	nee	*	nee	*	goed	goed	nee
BLKS_0400_GWL_2S	Schelde	ontoereikend	22%	24%	WB&I -	13%	niet geslaagd	beperkt	*	nee	*	ontoereikend	ontoereikend	ja
BLKS_0600_GWL_2	Schelde	ontoereikend	4%	20%	WB&I +	7%	waaktoestand	beperkt	*	nee	*	goed*	goed	ja
BLKS_1000_GWL_2S	Schelde	goed	8%	23%	geslaagd	4%	geslaagd	nee	*	nee	*	goed	goed	nee
BLKS_1100_GWL_2M	Maas	goed	0%	0%	geslaagd	0%	geslaagd	nee	*	nee	*	goed	goed	nee
BLKS_1100_GWL_2S	Schelde	goed	28%	28%	WB&I -	5%	waaktoestand	nee	*	nee	*	goed*	goed	ja
CVS_0400_GWL_1	Schelde	ontoereikend	67%	8%	WB&I -	33%	niet geslaagd	nee	ja	ja	*	ontoereikend	ontoereikend	ja
CVS_0600_GWL_2	Schelde	ontoereikend	6%	39%	WB&I +	3%	waaktoestand	beperkt	beperkt	nee	*	goed*	goed	ja
CVS_0800_GWL_2	Schelde	goed	17%	20%	WB&I -	6%	waaktoestand	nee	nee	nee	*	goed*	goed	ja
SS_1000_GWL_1	Schelde	ontoereikend	9%	77%	WB&I +	36%	niet geslaagd	beperkt	nee	nee	*	ontoereikend	ontoereikend	ja
SS_1000_GWL_2	Schelde	ontoereikend	22%	49%	WB&I -	17%	niet geslaagd	nee	nee	nee	*	ontoereikend	ontoereikend	ja
SS_1300_GWL_1	Schelde	goed	87,5%	12,5%	WB&I -	0%	waaktoestand	ja	*	*	*	ontoereikend	ontoereikend	ja
SS_1300_GWL_2	Schelde	goed	29%	0%	WB&I -	0%	waaktoestand	nee	*	beperkt	*	goed*	goed	ja
SS_1300_GWL_3	Schelde	ontoereikend	0%	100%	WB&I +	0%	geslaagd	beperkt	ja	ja	*	ontoereikend	ontoereikend	ja
SS_1300_GWL_4	Schelde	ontoereikend	39%	39%	WB&I -	41%	niet geslaagd	ja	ja	ja	*	ontoereikend	ontoereikend	ja
SS_1300_GWL_5	Schelde	goed	0%	100%	geslaagd	0%	geslaagd	nee	*	*	*	goed	goed	nee

* niet relevant

** onbekend (data en/of model ontbreken)

WB&I = obv. de prewaterbalanstest kan geen definitieve uitspraak gedaan worden over de trend, ook de waterbalans- en intrusietesten zijn nodig.

Groen = test geslaagd / goede toestand.

Oranje = waaktoestand = goed*: er dient (blijvend / bijkomend) actie ondernomen te worden om een achteruitgang van het grondwaterlichaam, resulterend in een ontoereikende beoordeling, te vermijden of om gunstige evolutie van een toestand niet in het gedrang te brengen.

Rood = test niet geslaagd / ontoereikende toestand

bijlage 6

Tabel 25: Toestandsbeoordeling (2018) van de bacteriologische parameters en de chemische parameters met een MKN (bijlage 2.3.2 Vlare II) in de spaarbekkens (rood = toestand slecht, groen = toestand goed, oranje = risico (75 % van de toetsingswaarde), grijs = geen beoordeling mogelijk) (waarde = 90 percentiel) (bron: drinkwatermaatschappijen)

Spaarbekkens		Blankaart	Kluizen	Zillebeke	Dikkebus	De Gavers	Broechem	Lier-Duffel
Parameter	Toetsingswaarde							
E. coli	20.000/100 ml	613	488	257	499	5	28	48
Enterococci	10.000/100 ml	212	113	248	236	19	55	135
Geleidingsvermogen	1.000 µS/cm	949	647	543	504	788	544	529
Chloride	200 mg/l	138	60	51	47	95	41	42
Nitrat	50 mg/l	29,4	13,4	15,3	7,8	14,6	15,0	14,3
Orthofosfaat	0,7 mg/l P2O5	1,49	1,66	1,93	0,40	0,20	0,41	0,51
Ammonium	4 mg/l	1,7	0,7	0,3	1,3	0,1	0,1	0,1

Tabel 26: Toestandsbeoordeling (2018) voor pesticiden in de spaarbekkens (rood = toestand slecht, groen = toestand goed, oranje = risico (75 % van de toetsingswaarde), grijs = geen beoordeling mogelijk) (waarde = 90 percentiel, het betreft hier enkel deze pesticiden waarvoor op minstens één locatie een overschrijding was van de toetsingswaarde) (bron: drinkwatermaatschappijen)

Spaarbekkens		Blankaart	Kluizen	Zillebeke	Dikkebus	De Gavers	Broechem	Lier-Duffel
Pesticiden	Toetsingswaarde							
Bentazon	0,1 µg/l	0,20	0,01	0,04	0,04	0,03	0,00	0,00
Boscalid	0,1 µg/l	0,21	0,03	0,17	0,06	0,02		
Chloorprofam	0,1 µg/l	0,18	0,03	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00
Chloortoluron	0,1 µg/l	0,50	0,11	0,23	0,10	0,08	0,02	0,03
Chloridazon	0,1 µg/l	0,20	0,00	0,37	0,06	0,13	0,03	0,03
Clopyralid	0,1 µg/l	0,18	0,02	0,07	0,00	0,04		
Dimethenamid	0,1 µg/l	0,19	0,00	0,05	0,00	0,04	0,05	0,03
Ethofumesaat	0,1 µg/l	0,13	0,00	0,05	0,02	0,08	0,00	0,00
Fenuron	0,1 µg/l	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00		
Fluopicolide	0,1 µg/l	0,09	0,03	0,13	0,07	0,00		
Fluopyram	0,1 µg/l	0,12	0,00	0,05	0,00	0,06		
Fluroxypyr	0,1 µg/l	0,08	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Glyfosaat	0,1 µg/l	0,33	0,10	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02
MCPA	0,1 µg/l	0,11	0,06	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00
Metaldehyde	0,1 µg/l	0,22	0,00	0,07	0,09	0,00		
Metobromuron	0,1 µg/l	0,44	0,08	0,07	0,00	0,06	0,00	0,00
Propyzamide	0,1 µg/l	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
Prosulfocarb	0,1 µg/l	0,20	0,03	0,03	0,18	0,04		
Quinmerac	0,1 µg/l	0,06	0,00	0,11	0,00	0,00		
Tebuconazole	0,1 µg/l	0,12	0,02	0,07	0,03	0,02		
Terbutylazine	0,1 µg/l	0,18	0,00	0,08	0,00	0,07	0,05	0,05

Tabel 27: Toestandsbeoordeling (2018) voor andere stoffen in spaarbekkens (rood = toestand slecht, groen = toestand goed, oranje = risico (75 % van de toetsingswaarde), grijs = geen beoordeling mogelijk) (waarde = 90 percentiel, het betreft hier enkel deze stoffen waarvoor op minstens één locatie een overschrijding was van de toetsingswaarde) (bron: drinkwatermaatschappijen)

Spaarbekkens		Blankaart	Kluizen	Zillebeke	Dikkebus	De Gavers	Broechem	Lier-Duffel
Andere stoffen	Toetsingswaarde							
1H-Benzotriazole	1 µg/l	0,28	0,13	0,00	0,03	0,29	2,16	1,78
AMPA	1 µg/l	1,47	0,45	0,51	0,21	1,47	0,98	0,93
Desfenylchloridazon	1 µg/l	1,27	0,20	0,89	0,21	0,82	0,13	0,13
Guanylureum	1 µg/l						0,86	0,42
Metformin	1 µg/l	0,72	0,31	0,26	0,12	1,26	1,00	0,86
5-methyl-1H-benzotriazole	1 µg/l	0,21	0,05	0,03	0,02	0,36	1,26	1,00
Vis-01	1 µg/l	1,32	0,07	0,59	0,08	0,08	0,00	0,00

bijlage 7

Tabel 28: Toestandsbeoordeling (2018) voor de prioritaire gebieden grondwaterwinning (rood = toestand ontoereikend, groen = toestand goed, oranje = in gevaar, grijs = geen beoordeling wegens niet relevant) (bron: drinkwatermaatschappijen, VMM)

GWL	Nitraat	Pesticiden individueel	Pesticiden totaal	As	Ni	Cd	Zn	Pb	K	NH4	PO4	F	SO4	Cl	EC	Algemene beoordeling	Niet relevante metabolieten individueel	Algemene beoordeling inclusief risicobeoordeling niet-relevante metabolieten
BLKS_0160_GWL_1S																		
<i>Korbeek-Dijle</i>																		
BLKS_0600_GWL_1																		
<i>Puttebos</i>																		
<i>Bijlok</i>																		
<i>Kastanjebos</i>																		
<i>HAC (Huiskens-Abdij-Cadol)</i>																		
<i>Egenhoven (Oost + West)</i>																		
<i>Hoeilaart</i>																		
<i>Vlierbeek</i>																		
<i>Leefdaal (Veronica & Dispatching)</i>																		
<i>Kouterstraat</i>																		
<i>Venusberg</i>																		
<i>Beersel</i>																		
BLKS_0600_GWL_2																		
<i>Den Dijk</i>																		
BLKS_0600_GWL_3																		
<i>Het Rot</i>																		
BLKS_1000_GWL_1S																		
<i>Zevenbronnen</i>																		
<i>Waalhoven & Halingen</i>																		
<i>Groot Overlaar</i>																		
<i>Menebeek</i>																		
BLKS_1100_GWL_1M																		
<i>Lauw</i>																		
<i>Diets-Heur</i>																		
BLKS_1100_GWL_1S																		
<i>Voort</i>																		
<i>Bovelingen</i>																		
BLKS_1100_GWL_2S																		
<i>Sana</i>																		
<i>Veeyweede</i>																		
CKS_0200_GWL_1																		
<i>Grobbendonk</i>																		
<i>Kapellen</i>																		
<i>Vorst</i>																		
<i>Olen</i>																		
<i>Westerlo</i>																		
CKS_0250_GWL_1																		
<i>Aarschot (Schoonhoven & Weerderlaak)</i>																		
CVS_0160_GWL_1																		
<i>Avelgem-Waarmaarde-Kerkhove</i>																		
<i>Berlare-Zele</i>																		
<i>Eeklo (Aalstgoed-Moerstraat-Waaistraat)</i>																		
<i>Lermbeke</i>																		
<i>Koevoet</i>																		
<i>Moerbeke-Wachtebeke</i>																		
<i>Spelt</i>																		
CVS_0600_GWL_1																		
<i>Beernem</i>																		
<i>Snellegem</i>																		
CVS_0800_GWL_3																		
<i>Oudenaarde</i>																		
KPS_0120_GWL_1																		
<i>Knokke</i>																		
<i>Sint-André</i>																		
MS_0100_GWL_1																		
<i>Eisden-Meeswijk</i>																		
MS_0200_GWL_1																		
<i>As</i>																		

bijlage 8

Tabel 29: Aandeel peilbuizen (TOTAAL) binnen grondwaterafhankelijk deelgebieden (GWATE) per grondwaterlichaam, toetsing aan referentiewaarden NICHE (indien beschikbaar), POTNAT (indien geen NICHE-referentiewaarde voor het habitatype beschikbaar) of Waterlood (indien geen NICHE- of POTNAT-referentiewaarde beschikbaar). Zomer = toetsing GLG, winter = toetsing GHG of GVG

huidige toestand (BWK/habitatkaart)				GXG compatibel	GXG niet compatibel (te nat)			GXG niet compatibel (te droog)				test GWATE-niveau		test GWL-niveau	
grondwaterlichaam	GWATE	DEELGEBIED	TOTAAL	aantal GXG compatibel	winter te nat	zomer en winter te nat	zomer te nat	winter te nat, zomer te droog	zomer te droog	zomer en winter te droog	winter te droog	% te droog	beoordeling	gww	oordeel
BLKS_0160_GWL_1S	24	BE2400009-1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
BLKS_0160_GWL_1S	30	BE2400010-3	15	4	0	0	2	0	4	4	1	60	bedreigd	nee	geslaagd
BLKS_0160_GWL_1S	32	BE2400010-5	26	9	1	2	11	0	2	0	0	12	niet bedreigd	ja	geslaagd
BLKS_0160_GWL_1S	36	BE2400011-3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
BLKS_0160_GWL_1S	37	BE2400011-4	4	0	1	0	0	0	2	1	0	75	bedreigd	ja (vlak erbuiten)	geslaagd*
BLKS_0160_GWL_1S	38	BE2400011-6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
BLKS_0160_GWL_1S	40	BE2400011-8	2	0	0	0	1	0	0	1	0	50	bedreigd	ja (vlak erbuiten)	geslaagd*
BLKS_0160_GWL_1S	41	BE2400012-1	11	8	1	0	0	0	2	0	0	18	niet bedreigd	nee	geslaagd
BLKS_0400_GWL_1S	68	BE2200038-9	6	1	0	0	3	0	1	1	0	33	bedreigd	nee	geslaagd
BLKS_0600_GWL_1	80	BE2400008-1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	100	bedreigd	nee	geslaagd
BLKS_0600_GWL_1	89	BE2400010-5	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	niet bedreigd	ja	geslaagd
BLKS_0600_GWL_1	94	BE2400011-4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	117	BE2100017-1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	100	bedreigd	ja	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	121	BE2100017-13	3	0	1	0	0	0	1	0	1	67	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	130	BE2100017-9	8	3	0	0	0	0	0	2	3	63	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	132	BE2100019-5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	100	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	133	BE2100024-1	13	9	0	0	0	0	0	2	2	31	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	136	BE2100024-5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	139	BE2100026-1	16	10	0	0	0	0	5	1	0	38	bedreigd	ja	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	140	BE2100026-10	5	1	0	0	0	0	0	4	0	80	bedreigd	ja	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	141	BE2100026-11	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	142	BE2100026-12	22	14	0	0	7	0	0	1	0	5	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	145	BE2100026-5	8	3	0	0	0	0	0	5	0	63	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	147	BE2100040-1	18	14	0	0	0	0	1	1	2	22	bedreigd	ja	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	150	BE2100040-4	8	6	0	0	0	0	0	2	0	25	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	152	BE2100040-6	14	9	1	0	0	0	2	1	1	29	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	153	BE2100040-7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	100	bedreigd	ja	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	157	BE2200028-1	10	6	0	0	0	0	1	0	3	40	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	158	BE2200029-1	46	26	2	2	10	0	3	3	0	13	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	159	BE2200030-1	8	6	0	0	0	0	1	1	0	25	bedreigd	nee	geslaagd*
CKS_0200_GWL_1	164	BE2200031-3	9	5	0	0	2	0	1	0	1	22	bedreigd	nee	geslaagd*
CKS_0200_GWL_1	168	BE2200041-7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	175	BE2300005-6	3	2	0	0	0	0	0	1	0	33	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	179	BE2300006-31	24	11	0	0	0	0	5	8	0	54	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	184	BE2400012-1	8	4	0	2	1	0	0	1	0	13	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	194	BE2400014-12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0200_GWL_1	200	BE2400014-22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0220_GWL_1	202	BE2100015-1	5	4	0	0	0	0	0	1	0	20	niet bedreigd	ja	geslaagd
CKS_0220_GWL_1	203	BE2100016-2	5	0	0	0	0	0	1	4	0	100	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0220_GWL_1	215	BE2100024-3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0220_GWL_1	216	BE2100024-5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	100	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0250_GWL_1	217	BE2400012-1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0250_GWL_1	219	BE2400014-1	5	3	0	0	0	0	1	1	0	40	bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0250_GWL_1	222	BE2400014-16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CKS_0250_GWL_1	225	BE2400014-19	3	1	0	0	0	0	0	2	0	67	bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0100_GWL_1	226	BE2300005-1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	100	bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0100_GWL_1	243	BE2500003-1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0100_GWL_1	248	BE2500004-6	2	0	0	0	0	1	1	0	0	100	bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0160_GWL_1	252	BE2300005-10	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0160_GWL_1	262	BE2300006-13	5	1	0	0	0	0	4	0	0	80	bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0160_GWL_1	289	BE2300006-55	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0160_GWL_1	524	BE2300044-19	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0600_GWL_1	304	BE2500004-6	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0600_GWL_1	306	BE2500004-9	3	0	0	0	0	0	0	3	0	100	bedreigd	nee	geslaagd

CVS_0800_GWL_3	309	BE2300007-1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100	bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0800_GWL_3	312	BE2300007-12	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	33	bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0800_GWL_3	313	BE2300007-13	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0800_GWL_3	338	BE2300007-7	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100	bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0800_GWL_3	339	BE2300007-8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0800_GWL_3	345	BE2300044-22	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	33	bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0800_GWL_3	354	BE2500003-1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
CVS_0800_GWL_3	358	BE2500004-1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100	bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	359	BE2500001-1	40	21	0	0	12	0	0	1	6	18	18	niet bedreigd	ja	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	361	BE2500001-12	26	18	0	1	2	0	0	1	4	19	19	niet bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	362	BE2500001-16	9	6	0	0	0	0	0	1	2	33	33	bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	364	BE2500001-25	8	5	0	1	1	0	0	0	1	13	13	niet bedreigd	ja	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	366	BE2500001-33	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	367	BE2500001-8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	368	BE2500001-9	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	580	BE2500001-18	11	5	2	4	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	584	BE2500001-20	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0120_GWL_1	609	BE2500001-7	7	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0160_GWL_1	372	BE2500001-25	7	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
KPS_0160_GWL_1	568	BE2500001-1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	382	BE2200029-1	6	4	0	0	0	0	1	1	0	33	33	bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	383	BE2200030-1	5	2	0	0	0	0	1	2	0	60	60	bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	384	BE2200032-1	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	385	BE2200032-2	3	1	0	0	0	0	2	0	0	67	67	bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	387	BE2200033-1	8	4	0	0	2	0	2	0	0	25	25	bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	389	BE2200034-1	4	3	0	0	0	0	1	0	0	25	25	bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	390	BE2200034-2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	niet bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	391	BE2200035-1	21	12	1	2	2	0	0	2	2	19	19	niet bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	392	BE2200037-1	5	0	0	0	0	0	2	3	0	100	100	bedreigd	nee	geslaagd
MS_0100_GWL_1	403	BE2200043-1	7	2	0	0	2	0	1	2	0	43	43	bedreigd	ja	niet geslaagd

Ordeel:

- bedreigd: GWATE bedreigd door verdroging;
- niet-bedreigd: GWATE niet bedreigd door verdroging;
- geslaagd: GWATE geslaagd voor de beoordeling op GWL-niveau;
- geslaagd*: GWATE geslaagd voor beoordeling op GWL-niveau, maar waakzaamheid geboden;
- niet-geslaagd: GWATE niet geslaagd voor beoordeling op GWL-niveau, het GWATE wordt negatief beïnvloed door een grondwaterwinning.