

Zwemwaterprofiel Oostende Kinkhoorn

Naam zwemwater: Oostende Kinkhoorn
 Datum eerste opmaak profiel: 14/03/2011
 Opmaker profiel: Joachim Pelicaen
 Aantal meetpunten (1->4): 1
 Datum veldbezoek: 13/08/2010

1 Algemene informatie

1.1 Identificatie meetpunt en zwemwater

	Beschrijving
Type zwemwater	Kustwater
Naam zwemwater	Oostende Kinkhoorn
Korte naam zwemwater	OST Kinkhoorn
Identificatienummer meetpunt (ID)	519500005VMM000180 (180)
Coördinaten meetpunt	45400 - 212757 (X-Y, Lambert72) 51,21528207° - 2,87166595° (ETRS89)
Beschrijving meetpunt	Het meetpunt is gelegen in het midden van de badzone Kinkhoorn.

1.2 Informatie over bevoegde overheid, uitbater en updates.

	Beschrijving
Contactinformatie bevoegde overheid	VMM Dokter De Moorstraat 24-26 - 9300 Aalst tel. 053 72 64 45 e-mail: info@vmm.be
Gegevens uitbater	Gemeentebestuur Oostende Vindictivelaan 1 8400 Oostende
Meest recente beoordeling (+ jaar)	De beoordeling van de resultaten van 2013 tot en met 2016 geeft de klasse 'uitstekend'.
Laatste update profiel	29/05/2016, aanpassen kortstondige verontreinigingen.
Volgende update profiel	Nooit
Reden update profiel	Een profiel van een zwemwater dat tot de klasse 'uitstekend' behoort moet enkel een update krijgen indien de classificatie verandert of indien er ingrijpende werkzaamheden plaatsvinden.

1.3 Locatie van het zwemwater

	Beschrijving
Land	België
Gewest	Vlaanderen
Provincie	West-Vlaanderen
Gemeente	Oostende
Naam van de rivier, vijver, overgangs- of kust zone	Noordzee
Kaart locatie (aanduiden meetpunt)	Zie bijlage 1 voor locatie zwemwater met aanduiding meetpunt en zwemzone en bijlage 4 voor locatie zwemwater binnen Vlaamse bekkenstructuur.

1.4 Beschrijving van het strand en andere relevante info over het zwemwater

	Beschrijving
Type strand	Zand
Frequentie reiniging strand	Het zwerfvuil wordt dagelijks manueel verwijderd.
Structuur van de oever	Semi-natuurlijk
Lengte van het strand	Deze zwemzone bestaat uit 2 delen: Kinkhoorn met een lengte van 420m en Diksmuide met een lengte van 370m.
Afbakening zwemzone	De zwemzone wordt afgebakend door boeien. Afhankelijk van het getij varieert de grootte van de zone. Er wordt baden toegestaan tot het water schouderhoogte bereikt.
Foto zwemwater	Zie bijlage 2.
Infrastructuur: aangeven wat aanwezig is	Geen gegevens beschikbaar.
Huisdieren toegelaten?	Van 1 april tot 30 september zijn honden op het strand verboden.
Feces op strand tijdens bezoek?	Nee
Aanwezigheid vogels?	Ja, er zijn aan de hele kust onder andere meeuwen aanwezig.
Aanlegsteiger / ankerplaats	Nee
Nevenactiviteiten (o.a. waterrecreatie, vissen,...)	Geen nevenactiviteiten.
Periode van toezicht	Van 1 juli tot 31 augustus zijn er elke dag van 10h tot 18h30 redders aanwezig.
Gemiddeld bezoekersaantal (/ dag)	Er worden geen exacte bezoekersaantallen bijgehouden. Er worden gemiddeld 6500 bezoekers verwacht voor alle badzones in Oostende (11). Er wordt verwacht dat de badzones korter bij het centrum drukker zijn
Maximaal bezoekersaantal (/ dag)	Er worden maximaal 11000 bezoekers verwacht voor alle Oostendse badzones samen.
Korte geschiedenis zwemwater	
Algemeen uitzicht van de omgeving	Er is geen duinenzone tussen het strand en de dijk. Op de dijk zijn voornamelijk appartementen aanwezig.
Ligging (korte beschrijving van de omgeving)	De badzone is gelegen in het centrum van Raversijde-Bad, tussen de dorpstraat en de vergeet-mij-nietjeslaan.
Andere gegevens bekomen bij veldbezoek	Geen andere gegevens.
Andere relevante informatie of andere relevante kaarten / figuren	Zie bijlage 6, rioleringskaarten omgeving en bijlage 7: hydromorfologie omgeving.

2 Beschrijving van de fysische, geografische en hydrologische karakteristieken van het zwemwater, en van andere oppervlaktewateren in het stroomgebied van het beschouwde zwemwater, die een mogelijke bron van verontreiniging zouden kunnen zijn, die relevant zijn voor de doelen vermeld in de richtlijn en het decreet integraal waterbeheer.

2.1 Beïnvloedingsgebied van het zwemwater

	Beschrijving
Beïnvloedingsgebied	De waterkwaliteit in deze badzone kan beïnvloedt worden door de nabijheid van de havengeul van Oostende. Het stroomgebied van deze haven wordt opgenomen in de beoordeling.
Kaart beïnvloedingsgebied	Zie bijlage 3.
Landgebruik in het beïnvloedingsgebied (CORINE landcover)	Voornamelijk landbouwgebied, bebouwde oppervlakte, industriezones en strand, duinen en zandoppervlakken.

2.2 Naam en code stroomgebied, stroomgebiedsdistrict, bekken

	Beschrijving
ID stroomgebied	BESchelde_VL
Naam stroomgebied	IJzer
ID stroomgebiedsdistrict	BESchelde_VL
Naam stroomgebiedsdistrict	Stroomgebiedsdistrict Schelde
Naam hydrografisch bekken	IJzer
Oppervlakte hydrografisch bekken	Het ijzerbekken heeft een oppervlakte van 136500ha.
Kaart hydrografisch bekken	Zie bijlage 4 voor locatie zwemwater binnen Vlaamse bekkenstructuur en bijlage 5 voor kaart ijzerbekken.
ID waterlichaam (KRW)	CWSB1
Naam waterlichaam (KRW)	Belgische kust
NationalWaterUnitID	niet van toepassing
NationalWaterUnitName	niet van toepassing

2.3 Algemene beschrijving Fysisch-chemische waterkwaliteit

	Beschrijving
Chlorofyl a (mg/L)	Geen bepalingen
Microcystinegehalte (MC)	Geen bepalingen
Specifieke verontreinigende stoffen	Geen bepalingen
Andere opmerkingen over de waterkwaliteit	Geen andere opmerkingen over waterkwaliteit.

2.4 Geografische en hydrologische karakteristieken zwemwater

Kustwater	Beschrijving
Ecoregio	Noordzee
Coördinaten badzone	Kinkhoorn: Begin: N51°12.783' - E002°52.279'; Einde: N51°12.915' - E002°52.513'; Diksmuide: Begin: N51°12.939' - E002°52.549'; Einde: N51°13.045' - E002°52.513'
Zoutgehalte	Euhalien (30 tot <40‰)
Getijverschil	Matig (2 tot 4m)
Golven	Significante golfhoogte : 65,94 cm Gemiddelde golfperiode : 3,68 s Maximale golfhoogte: 98,54 cm Gegevens : 'IVA MDK - afdeling Kust - Meetnet Vlaamse Banken' - Trapegeer boei - gemiddelden zomer 2010
Substraat bodem	Zand.
Gemiddelde diepte (m)	Geen gegevens beschikbaar.
Maximale diepte (m)	Geen gegevens beschikbaar.
Dieptevariatie	Geen gegevens beschikbaar.
Richting overheersende stromen	Er is een overheersende stroming richting Nederland van 3 uur voor tot 3 uur na hoog tij. In de drie uur voor en na laag tij is er een stroming naar Frankrijk. De stroomsnelheid is het hoogst op het moment van hoog en laag tij.
Lozingspunten	Er zijn geen lozingspunten direct in de zee. Zie bijlage 6: rioleringskaarten.
Andere hydrologische kenmerken	Maand met meeste neerslag: november. Maand met minste neerslag: februari.
Meest relevante havengeul	Oostende

2.5 Gegevens over relevante waterlichamen

Hoeveel zijn er?

1

Waterlichaam 1	Beschrijving
ID waterlichaam (KRW)	VL08_185
Naam waterlichaam (KRW)	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN
NationalWaterUnitID	Niet van toepassing.
NationalWaterUnitName	Niet van toepassing.
Typologische beschrijving	Kunstmatig overgangswater; Zout mesotidaal laaglandestuarium met een oppervlakte van 0,67km ² .
Ecologische en chemische gegevens	Zie bijlage 8.

2.6 Biologische elementen

Zijn er gegevens beschikbaar?

Nee

3 Interpretatie van historische data

	Beschrijving
Zwemverboden	Geen recente zwemverboden.
Geregistreerde klachten	Geen geregistreerde klachten.
Overschrijdingen bacteriële normen:	Op 24/06/2016 was er een overschrijding van de norm voor zeer goede kwaliteit voor intestinale enterokokken en van de norm voor aanvaardbare kwaliteit voor E. coli.
Kortstondige verontreinigingen	De verontreiniging in 2016 was kortstondig.
Zijn er de voorbije jaren andere problemen met betrekking tot de zwemwaterkwaliteit geweest?	Geen andere problemen met betrekking tot de zwemwaterkwaliteit.
Wanneer treden er problemen op?	Bij de overschrijdingen van de normen in 2016 en in het verleden. werden in dezelfde periode ook overschrijdingen in de havengeul van Oostende vastgesteld. Deze is samen met de aanwezigheid van watervogels een mogelijke bron.
Volledig gegevens, tabellen, diagrammen	Zie bijlage 9.

4 Beschrijving en beoordeling van de oorzaken van verontreiniging die het zwemwater kunnen aantasten en schade kunnen toebrengen aan de gezondheid van de zwemmers. Indien er een risico op kortstondige verontreiniging bestaat worden hierover extra inlichtingen gegeven.

Hoeveel bronnen/routes zijn er?	2
bron 1	Beschrijving
Verbindingen met andere waterlichamen	De havengeul van Oostende (VL05_185) ligt 4km oostelijk. Indien er hier verontreiniging optreedt zal deze zich verspreiden in zee, voornamelijk naar het westen. Afhankelijk van parameters zoals stroming, getij, wind, weersomstandigheden zal deze verontreiniging deze badzones bereiken.
Kans op kortstondige verontreiniging	Ja
Kortstondige verontreiniging	
Aard, frequentie en duur	In 2016 was er een kortstondige verontreiniging tussen 24/06 en 27/06. Voorafgaand aan de overschrijding was er overstortwerking opgetreden in de havengeul van Oostende.
Maatregelen genomen gedurende kortstondige verontreiniging	Er werd een extra staal genomen ter opvolging van de zwemwaterkwaliteit. Daaruit bleek dat de verontreiniging verdwenen was. Daarnaast werd zwemmen ontraden.
Identiteit en contactgegevens van de instanties die met het nemen van de maatregelen belast zijn	VMM, contactgegevens zie 1.2.
Resterende oorzaken verontreiniging	Beschrijving
Aard, frequentie en duur	In de havengeul van Oostende komen verschillende waterlopen samen. Daarnaast zijn er ook een aantal riooloverstorten aanwezig. Bij hevige neerslag treden deze in werking waardoor na een bepaalde tijd, afhankelijk van het getij, er bacteriologische verontreiniging de stranden kan bereiken. Vooral in 2010 waren er problemen met de waterkwaliteit. Vanaf 2012 ligt er een dam ter bescherming van de haveningang. Uit het modelleringsonderzoek bleek dat deze een gunstig effect heeft op de zwemwaterkwaliteit op de stranden.
Genomen maatregelen	Nemen van een extra staal om te controleren of het over een langdurige verontreiniging ging. Daarnaast is er in samenwerking met IMDC een studie opgestart waarin onder andere een inventarisatie wordt gemaakt van de bronnen en verontreinigingsroutes.
Aanbevolen maatregelen + tijdschema voor eliminatie.	Aan de hand van de uitgevoerde studie zullen de komende jaren extra onderzoeken uitgevoerd worden om de meest kritische bronnen te inventariseren. Hieruit zullen maatregelen ter eliminatie voorgesteld worden.
Identiteit en contactgegevens van de instanties die met het nemen van de maatregelen belast zijn	VMM, contactgegevens zie 1.2.

bron 2	Beschrijving
Vogels	Uitwerpselen van vogels kunnen een negatief effect hebben op de zwemwaterkwaliteit.
Kans op kortstondige verontreiniging	Nee
Resterende oorzaken verontreiniging	Beschrijving
Aard, frequentie en duur	Aan de hele Belgische kust zijn vogels aanwezig, waaronder vele meeuwen. Uitwerpselen van vogels die in zee terechtkomen zorgen voor een fecale belasting. De kans is klein dat deze bron leidt tot overschrijdingen van de normen voor zeer goede kwaliteit.
Genomen maatregelen	Geen.
Aanbevolen maatregelen + tijdschema voor eliminatie.	Het is weinig waarschijnlijk dat deze bron leidt tot een zwemverbod. Maatregelen zijn moeilijk te nemen.
Identiteit en contactgegevens van de instanties die met het nemen van de maatregelen belast zijn	Geen.

5 Beoordeling van de mogelijke proliferatie van cyanobacteriën.

	Beschrijving
Zijn er in het verleden al problemen geweest in verband met cyanobacteriën?	Nee
Mogelijke risicofactoren	Eutroof karakter van de Noordzee
Verdere gegevens in? (nr. bijlage)	Geen verdere gegevens.
Risico op proliferatie?	Nee
Zijn er al kortstondige verontreinigingen geweest?	Nee

6 Beoordeling van de mogelijke proliferatie van macroalgen of fytoplankton

	Beschrijving
Zijn er in het verleden al problemen geweest in verband met macroalgen en/of fytoplankton?	Nee
Risico op proliferatie?	Ja
Kortstondige verontreiniging?	Nee
Resterende oorzaken verontreiniging	Beschrijving
Aard, frequentie en duur	Eutroof karakter van de Noordzee
Genomen maatregelen	Beperking van aanvoer nutriënten via waterlopen.
Aanbevolen maatregelen + tijdschema voor eliminatie.	Geen.
Identiteit en contactgegevens van de instanties die met het nemen van de maatregelen belast zijn	Geen.

7 Samenvatting en besluit

	Beschrijving
Naam en ID -nummer meetpunt	Oostende Diksmuide, identificatienummer 180
Korte beschrijving zwemwater en strand	De badzones zijn gelegen in Mariakerke, wat een deelgemeente ten westen van Oostende is. De badzones zijn gelegen aan een zandstrand en hebben een totale lengte van ongeveer 790m. Het meetpunt is gelegen in het midden van de badzone Northlaan.
Verantwoordelijke overheid	VMM Dokter De Moorstraat 24-26 - 9300 Aalst tel. 053 72 64 45 e-mail: info@vmm.be
Uitbater	Gemeentebestuur Oostende Vindictivelaan 1 8400 Oostende
Meest recente beoordeling	Uitstekende zwemwaterkwaliteit.
Recente zwemverboden	Geen recente zwemverboden.
Mogelijke bronnen verontreiniging	Nabijheid havengeul Oostende, aanwezigheid watervogels. Vooral de havengeul van Oostende heeft een invloed op deze badzone.
Kans op kortstondige verontreiniging	In 2016 was er een kortstondige verontreiniging.
Mogelijke andere gezondheidsrisico's	Nog geen andere gezondheidsrisico's gedetecteerd.
Bijzonderheden	Geen bijzonderheden.
Meer informatie	Zie www.kwaliteitzwemwater.be



8 Bijlagen

Bijlage 1: Locatie zwemwater met aanduiding meetpunt en zwemzone

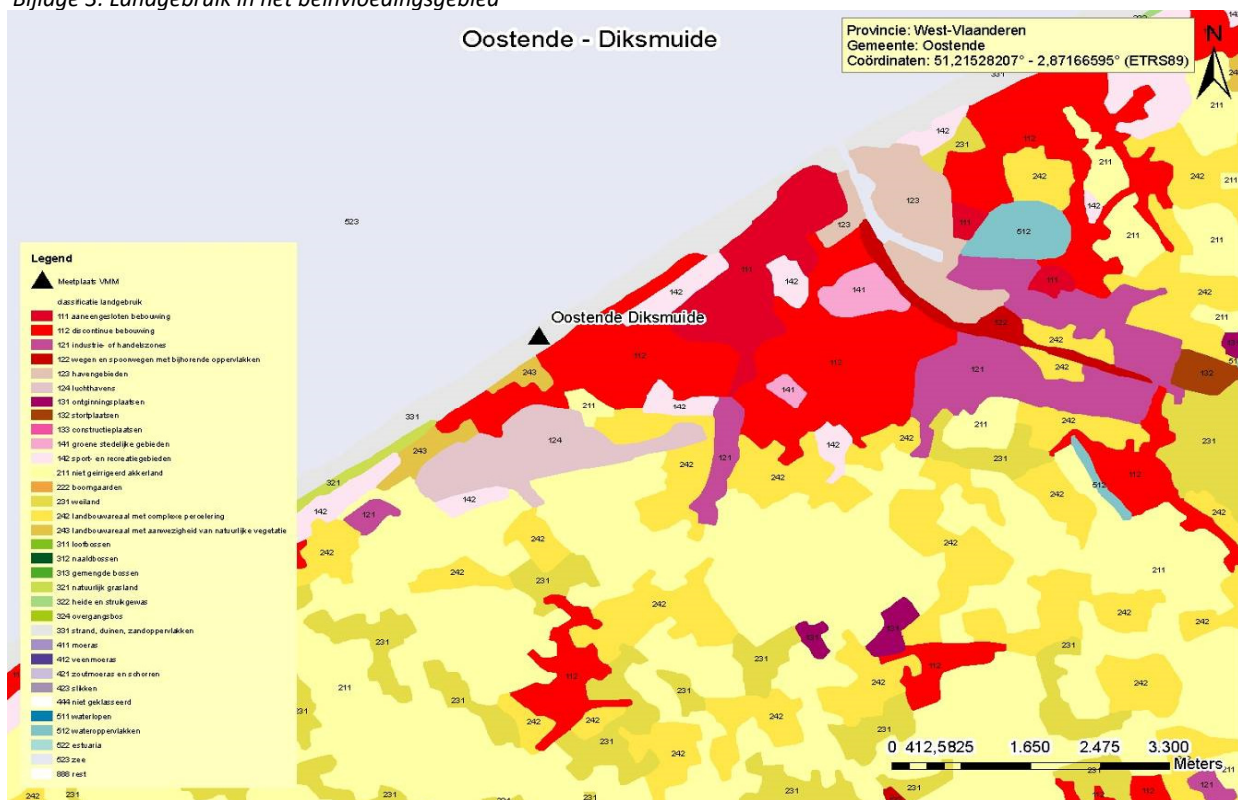


Bijlage 2: Foto zwemwater

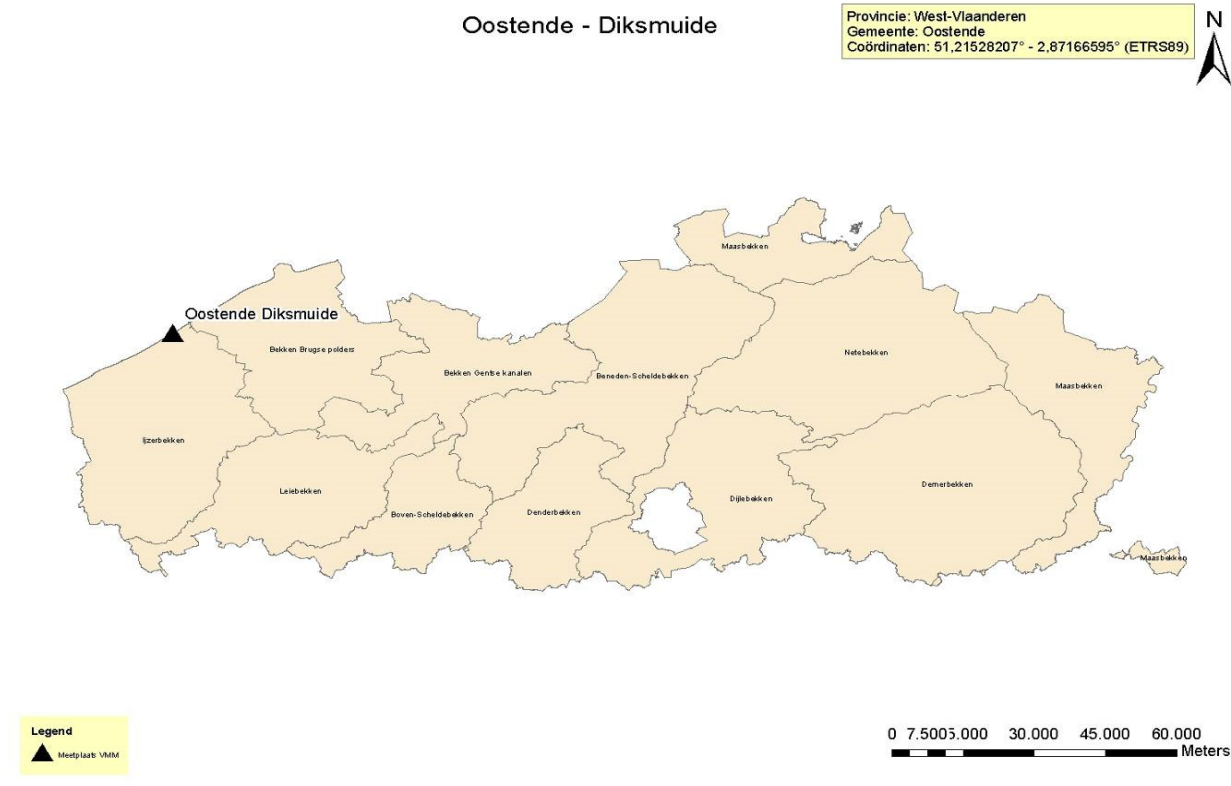




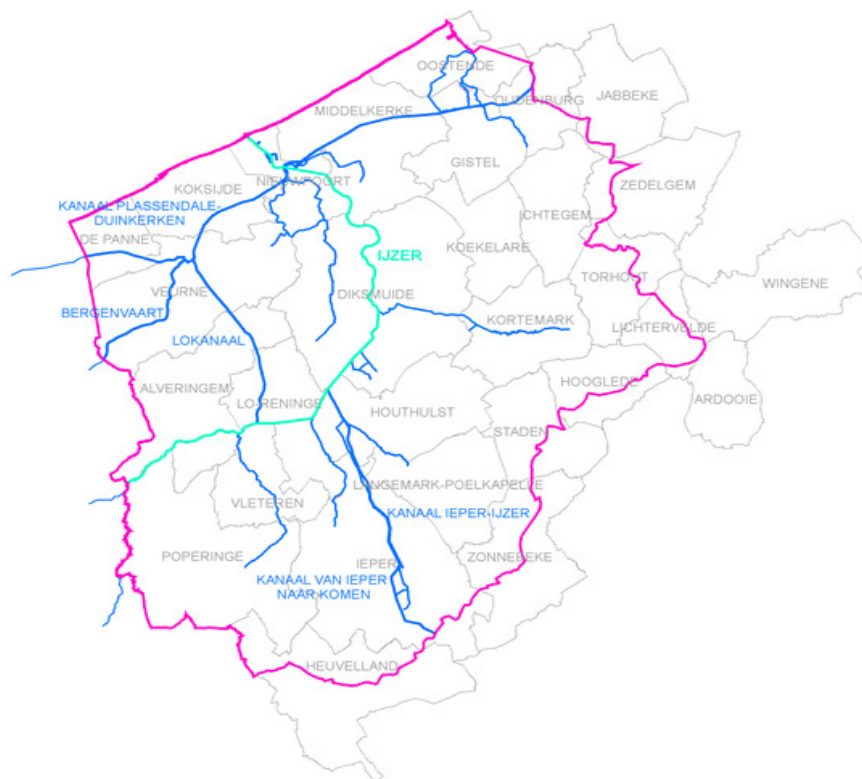
Bijlage 3: Landgebruik in het beïnvloedingsgebied



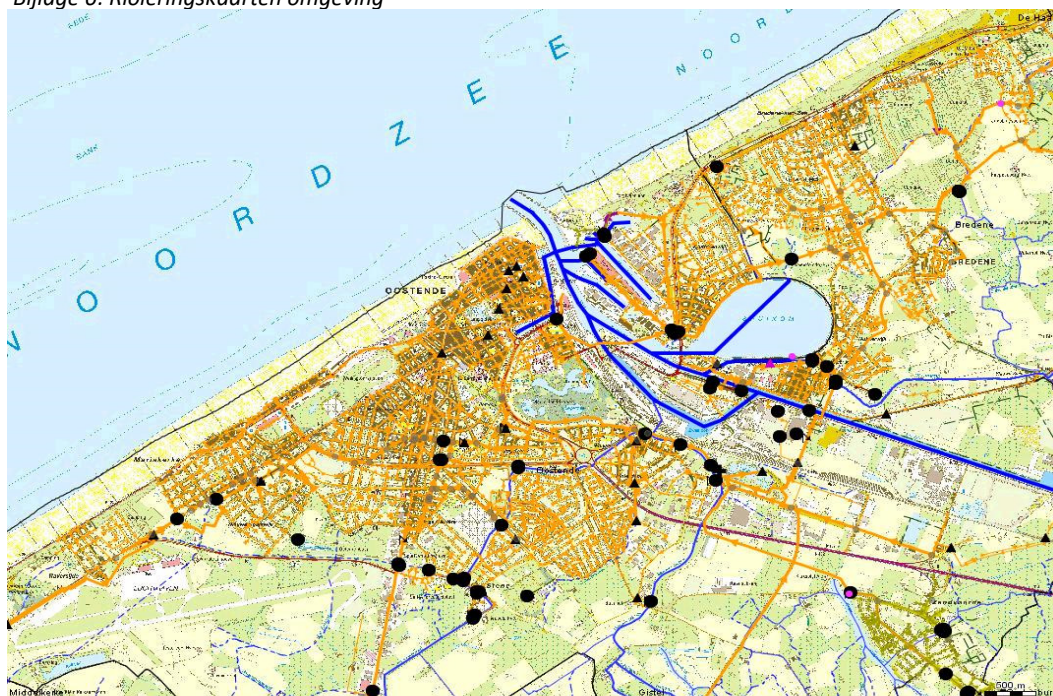
Bijlage 4: Locatie zwemwater binnen Vlaamse bekkenstructuur.



Bijlage 5: Kaart bekken

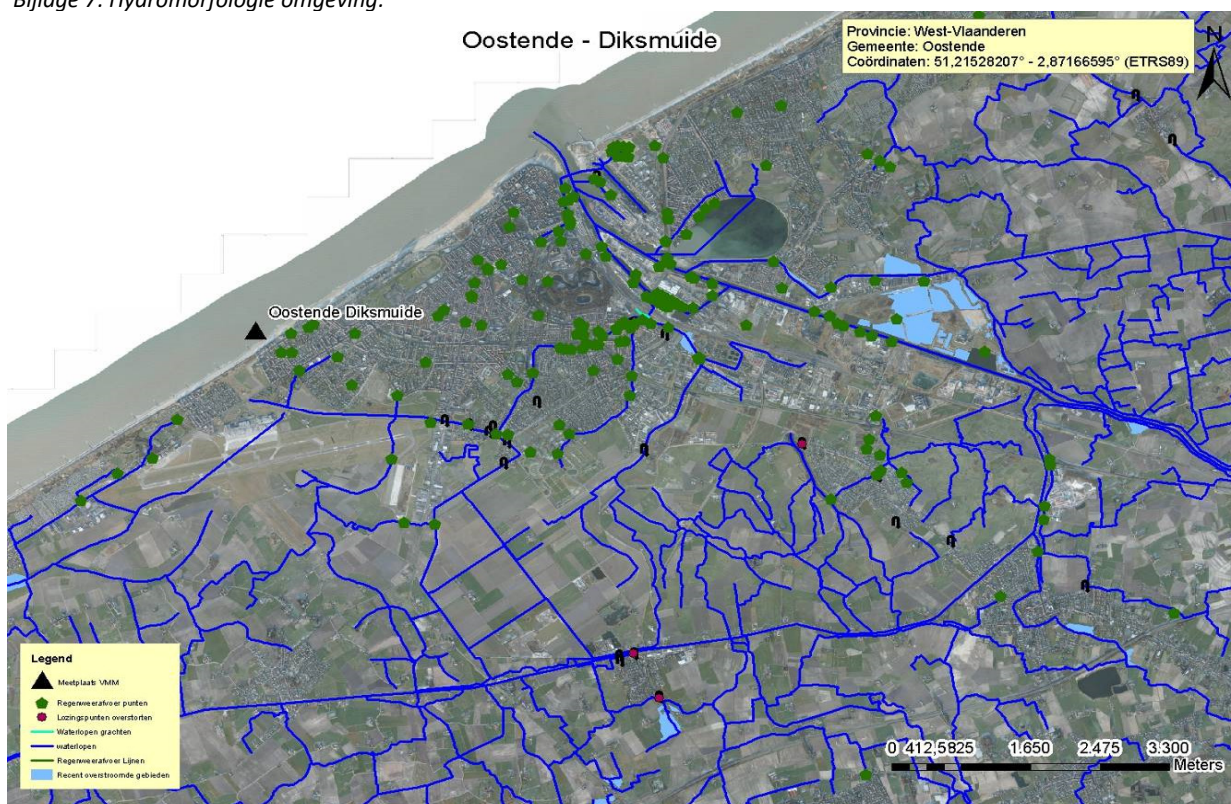


Bijlage 6: Rioleringskaarten omgeving



In bovenstaande figuur wordt de rioleringskaart van een deel van Oostende en Bredene weergegeven. Er zijn op

Bijlage 7: Hydromorfologie omgeving:



Bijlage 8: Chemische en ecologische toestand waterlichaam VL08_185



Stroomgebiedsdistrict Schelde

Waterlichaam: OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN
VL08_185

Aanleunend bij categorie: overgangswater

Status: Kunstmatig

Indeling: Vlaams Waterlichaam

Aanleunend bij O2zout - zout mesotidaal laaglandestuarium
type:

Operationeel meetnet

nummer	fysico-chemie	fyto benthos	fytoplankton	macrofyten	macroinvertebraten	gevaarlijke stoffen
197	x					
770000						x
C08.185		x	x	x	x	

Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

Evaluatie biologische elementen: **niet bepaald**

fyto benthos	fytoplankton	macrofyten	macroinvertebraten	vis
niet bepaald	niet bepaald	niet bepaald	niet bepaald	niet bepaald
niet van toepassing	niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant

Evaluatie biologie ondersteunende fysisch-chemische elementen: **Slecht** Toetstype: O2zout

jaar: 2007

Parameter	Evaluatie	Toets	Klassegrenzen	Eenheid
Temperatuur	Zeer goed	maximum	<=21	°C
pH	Zeer goed	minimum	>=7,5 <=9	-
pH	Zeer goed	maximum	>=7,5 <=9	-
Opgeloste zuurstof (verzadiging)	Zeer goed	maximum	>80 <=110	%
Opgeloste zuurstof (concentratie)	Goed	percentiel_10	<8 >=6	mg/L
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	Zeer goed	percentiel_90	<=3	mgO2/L
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	Slecht	percentiel_90	>80	mgO2/L
Nitraat + nitriet + ammonium	Slecht	wintergemiddelden	>2	mg N/l
Orthofosfaat	Ontoereikend	gemiddelde	>0,14 <=0,28	mgP/L

Bijlage 9: Overzicht historische data

Kwaliteitsnormen

	Uitstekend	Goed	Aanvaardbaar
Intestinale enterokokken	100 *	200*	185**
<i>Escherichia coli</i>	250*	500*	500**

Beoordeling Single Sample

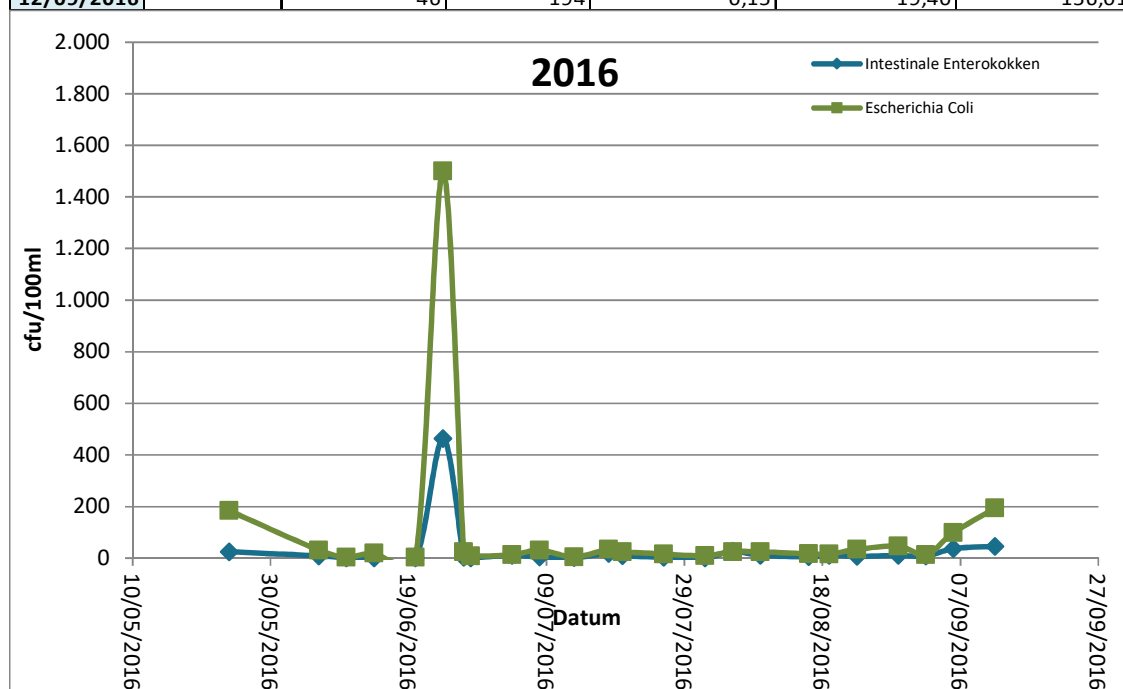
	Blauw gezichtje Zeer Goed	Grijs gezichtje Aanvaardbaar	Rood Gezichtje Slecht
Intestinale enterokokken	<=200	<=400	>400
<i>Escherichia coli</i>	<=500	<=1000	>1000

Meteogegevens:

Op www.waterinfo.be kunnen gegevens over neerslag, temperatuur en instralingsflux geraadpleegd worden.

Gegevens 2016:

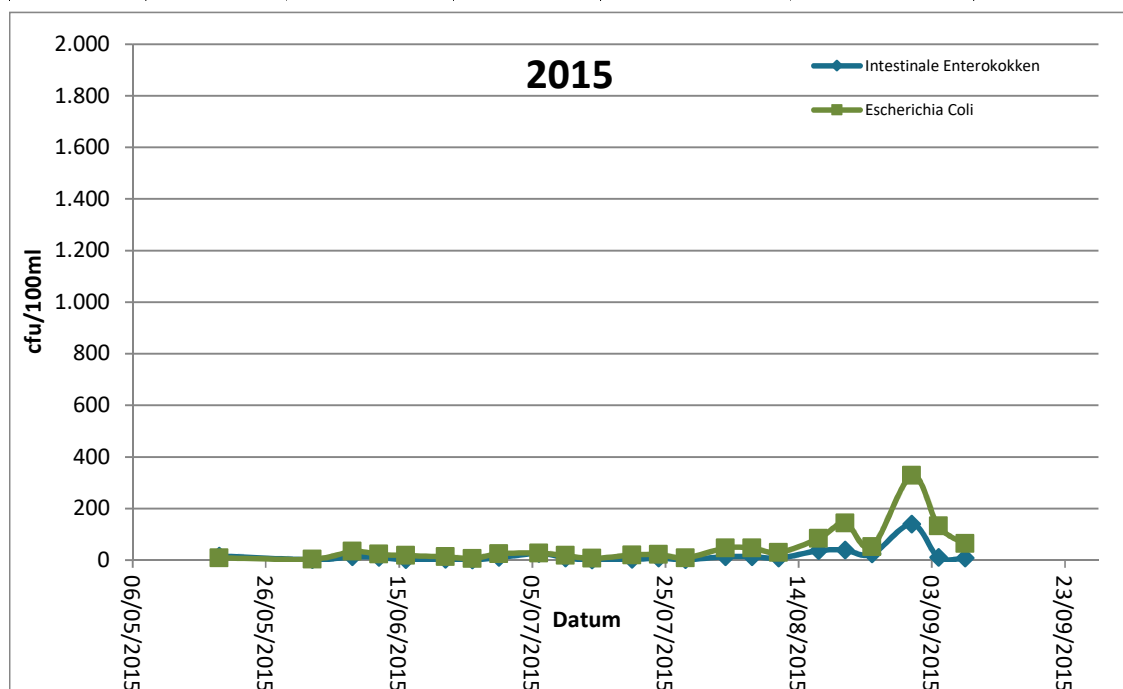
Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
24/05/2016		25	184	19,02	15,32	182,27
06/06/2016		9	31	9,85		193,69
10/06/2016		1	4	0,27		464,30
14/06/2016		1	20	0,87		233,90
20/06/2016		1	3	11,97		183,75
24/06/2016		464	1.500	25,22	19,64	273,32
27/06/2016	Controle	3	24	0,42	16,90	325,73
28/06/2016		1	9	4,52	15,84	216,29
04/07/2016	Vervang	11	13	4,63	15,92	241,31
08/07/2016		5	31	0,48	17,07	290,64
13/07/2016		2	5	6,62	18,80	327,70
18/07/2016		19	34	0	19,49	345,00
20/07/2016		10	25	0	22,87	402,00
26/07/2016		4	16	0,46	19,61	329,09
01/08/2016		1	10	0,08	18,10	241,13
05/08/2016		27	25	23,29	17,32	70,61
09/08/2016		11	25	0	18,22	278,58
16/08/2016		6	17	0		298,22
19/08/2016		11	16	0,03		285,46
23/08/2016		7	34	10,2		248,72
29/08/2016		11	47	0		214,40
02/09/2016		8	13	0	14,72	189,66
06/09/2016		37	99	0,51	18,54	150,02
12/09/2016		46	194	0,15	19,40	156,01



In de tabel worden de resultaten van de bacteriologische metingen weergegeven. In de laatste drie kolommen worden gegevens over het weer van de drie voorafgaande dagen gegeven, namelijk respectievelijk totale neerslag, gemiddelde dagtemperatuur, totale instalingsflux. Op 24/06/2016 was er een kortstondige overschrijding van de norm voor zeer goede kwaliteit voor intestinale enterokokken en van de norm voor aanvaardbare kwaliteit voor E. coli. Voor beide bacteriologische parameters is er een matige correlatie met neerslag.

Gegevens 2015:

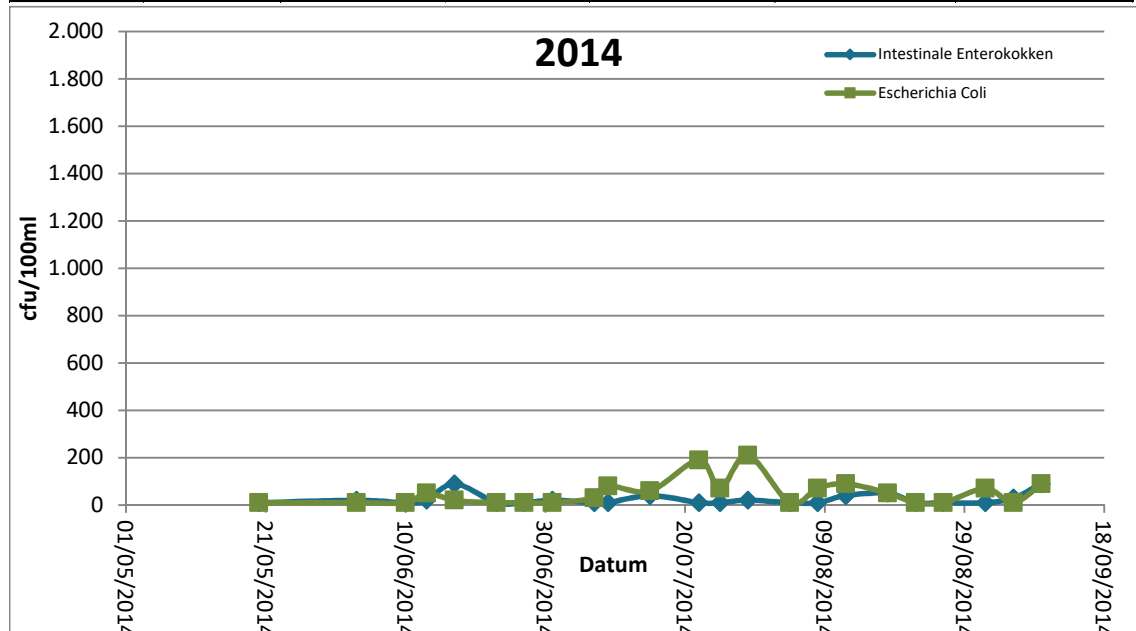
Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
19/05/2015		16	9	2,13	11,98	200,96
02/06/2015		2	4	2,48	12,79	231,20
08/06/2015		13	34	14,39	16,66	499,33
12/06/2015		11	23	0	16,01	471,30
16/06/2015		2	18	0	16,24	397,44
22/06/2015		4	13	4,24	15,18	285,82
26/06/2015		1	6	0	16,23	406,46
30/06/2015		11	25	0,03	18,59	439,52
06/07/2015		26	27	6,83	21,65	386,56
10/07/2015		9	18	9,2	16,63	222,24
14/07/2015		1	7	8,7	17,96	236,35
20/07/2015		3	20	9,22	19,00	309,35
24/07/2015		8	22	0	19,20	317,43
28/07/2015		2	9	13,39	15,51	96,96
03/08/2015		14	47	0	16,93	398,63
07/08/2015		14	47	5,5	19,33	397,98
11/08/2015		8	30	0	19,73	264,79
17/08/2015		37	84	2,98	18,37	156,00
21/08/2015		39	144	9,89	17,15	155,45
25/08/2015		24	52	12,37	19,05	214,83
31/08/2015		140	328		18,62	269,20
04/09/2015		11	132	32,65	14,61	106,17
08/09/2015		9	64	3,28	13,24	84,59



In de tabel worden de resultaten van de bacteriologische metingen weergegeven. In de laatste drie kolommen worden gegevens over het weer van de drie voorafgaande dagen gegeven, namelijk respectievelijk totale neerslag, gemiddelde dagtemperatuur, totale instralingsflux. Alle resultaten voldoen aan de normen.

Gegevens 2014:

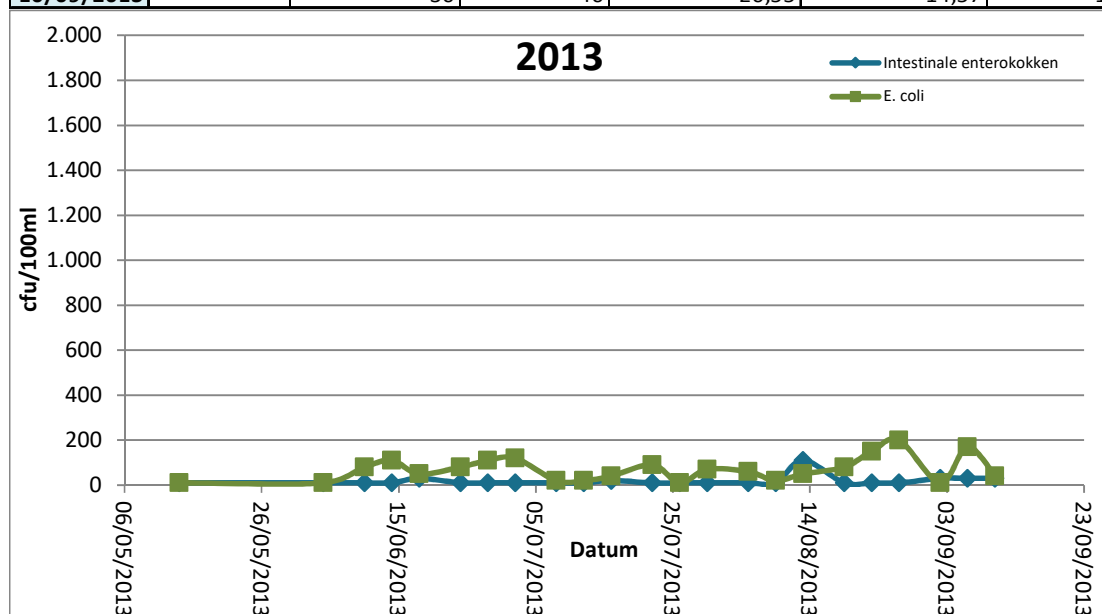
Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
20/05/2014		10	10	0	16,88	465,53
03/06/2014		20	10	0	13,97	343,04
10/06/2014		10	10	11,91	20,28	332,97
13/06/2014		20	50	4,34	17,90	399,40
17/06/2014		90	20	0,69	15,11	271,01
23/06/2014		10	10	0	16,83	424,26
27/06/2014		10	10	0,06	17,26	427,43
01/07/2014		20	10	6,88	15,78	297,00
07/07/2014		10	30	31,29	19,13	194,84
09/07/2014		10	80	25,1	17,04	178,82
15/07/2014		40	60	8,31	17,83	272,72
22/07/2014		10	190	6,27	20,81	183,73
25/07/2014		10	70	0,96	22,02	375,11
29/07/2014		20	210	15,13	19,14	252,28
04/08/2014		10	10	2,34	19,55	301,58
08/08/2014		10	70	5,24	18,93	229,58
12/08/2014		40	90	13,64	17,96	197,41
18/08/2014		50	50	19,05	15,83	181,46
22/08/2014		10	10	6,03	13,89	200,12
26/08/2014		10	10	29,18	13,05	144,85
01/09/2014		10	70	5,9	16,69	171,18
05/09/2014		30	10	0,86	17,37	167,02
09/09/2014		90	90	0	17,05	152,92



In de tabel worden de resultaten van de bacteriologische metingen weergegeven. In de laatste drie kolommen worden gegevens over het weer van de drie voorafgaande dagen gegeven, namelijk respectievelijk totale neerslag, gemiddelde dagtemperatuur, totale instralingsflux. Alle resultaten voldoen aan de normen die ingesteld zijn om de actuele kwaliteit te beoordelen. Er werden geen correlaties hoger dan 0,48 met weersomstandigheden gevonden.

Gegevens 2013:

Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
14/05/2013		10	10	8,07	10,73	145,59
04/06/2013		10	10	3,75	11,47	352,78
10/06/2013		10	80	0	14,90	450,90
14/06/2013		10	110	5,6	16,73	186,03
18/06/2013		30	50	2,1	16,07	281,78
24/06/2013		10	80	9,92	15,30	156,00
28/06/2013		10	110	4,54	14,40	332,94
02/07/2013		10	120	0,34	16,23	274,65
08/07/2013		10	20	0	19,27	404,32
12/07/2013		10	20	0	17,37	432,04
16/07/2013		20	40	0	18,93	436,74
22/07/2013		10	90	0,03	21,40	415,88
26/07/2013		10	10	3,32	22,33	390,80
30/07/2013		10	70	11,15	20,50	329,11
05/08/2013		10	60	0,22	21,10	406,80
09/08/2013		10	20	4,08	17,80	193,95
13/08/2013		110	50	0	17,07	227,08
19/08/2013		10	80	3,2	19,67	257,31
23/08/2013		10	150	4,54	17,20	220,09
27/08/2013		10	200	2,93	18,23	184,24
02/09/2013		30	10	0,32	16,33	177,60
06/09/2013		30	170	0,08	20,80	292,02
10/09/2013		30	40	20,55	14,57	130,52



In de tabel worden de resultaten van de bacteriologische metingen weergegeven. In de laatste drie kolommen worden gegevens over het weer van de drie voorafgaande dagen gegeven, namelijk respectievelijk totale neerslag, gemiddelde dagtemperatuur, totale instralingsflux. Alle resultaten voldoen aan de normen die ingesteld zijn om de actuele kwaliteit te beoordelen.