

## Zwemwaterprofiel Bredene Droge Opgang

Naam zwemwater: Bredene Droge Opgang  
 Datum eerste opmaak profiel: 4/03/2011  
 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	Bredene Droge Opgang
Korte naam zwemwater	BRD Droge Opgang
Identificatienummer meetpunt (ID)	519500001VMM000240 (240)
Coördinaten meetpunt	52420 - 217130 (X-Y, Lambert72) 51,25580979° - 2,97093858° (ETRS89)
Beschrijving meetpunt	Het meetpunt is gelegen in het midden van de badzone.

#### 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 Bredene Centrumplein 1 8450 Bredene
Meest recente beoordeling (+ jaar)	De beoordeling van de resultaten van 2012 tot en met 2015 geeft de klasse 'Uitstekend'.
Laatste update profiel	09/12/2015, aanpassen kwaliteit naar uitstekend
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 kwaliteit verandert of indien er ingrijpende werkzaamheden plaatsvinden.

#### 1.3 Locatie van het zwemwater

	Beschrijving
Land	België
Gewest	Vlaanderen
Provincie	West-Vlaanderen
Gemeente	Bredene
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. Jaarlijks wordt omstreeks 1 mei het strand opgehoogd door aanvoeren van nieuw zand.
Structuur van de oever	Semi-natuurlijk
Lengte van het strand	De zwemzone heeft een lengte van ongeveer 240m.
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	Enkel redderspost
Huisdieren toegelaten?	Jaarlijks, vanaf 1 juli tot en met 31 augustus, telkens van 10.30 uur tot 18.30 uur, is de toegang met honden niet toegelaten in de duinen buiten de verharde paden, op het strand en tot de zee.
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 in deze badzone.
Periode van toezicht	Van eind juni tot eind september zijn er elke dag redders aanwezig.
Gemiddeld bezoekersaantal (/ dag)	Er worden geen exacte bezoekersaantallen bijgehouden. Gemiddeld kunnen ongeveer 50 bezoekers per zone verwacht worden.
Maximaal bezoekersaantal (/ dag)	Er worden maximaal 250 baders per badzone verwacht
Korte geschiedenis zwemwater	
Algemeen uitzicht van de omgeving	Het strand van Bredene wordt van het centrum afgescheiden door een duinenzone.
Ligging (korte beschrijving van de omgeving)	De badzone is gelegen in het oosten van Bredene, recht tegenover een aantal campings.
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 water kwaliteit 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, stroomgebieddistrict, bekken

	Beschrijving
ID stroomgebied	BESchelde_VL
Naam stroomgebied	Brugse polders
ID stroomgebieddistrict	BESchelde_VL
Naam stroomgebieddistrict	Stroomgebiedsdistrict Schelde
Naam hydrografisch bekken	Brugse Polders
Oppervlakte hydrografisch bekken	Het bekken van de Brugse Polders heeft een oppervlakte van 1046 km <sup>2</sup> .
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	Begin: N51°17.979' - E002°57.540'; Einde: N51°15.038' - E002°57.685'
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 <sup>2</sup> .
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:	Overschrijdingen van de norm voor zeer goede kwaliteit waren er: op 05/06/2012 en 09/07/2012 voor E. coli en op 06/08/2012 en 01/09/2015 voor intestinale enterokokken. Op diezelfde 01/09/2015 was er ook een overschrijding van de norm voor aanvaardbare kwaliteit voor F. coli
Kortstondige verontreinigingen	Alle vastgestelde verontreinigingen waren kortstondig. De afgelopen vier jaar waren er dus vier kortstondige verontreinigingen.
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?	Overschrijdingen van de normen gaan meestal gepaard met zware neerslag in de voorafgaande dagen. De matige tot sterke correlatie met neerslag toont dit ook aan. De meest waarschijnlijke bron is dus de nabijheid van de havengeul van Oostende waarin overstortwerking kan optreden. Een andere mogelijke bron is de aanwezigheid van watervogels.
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

<b>bron 1</b>	<b>Beschrijving</b>
Andere	Nabijheid havengeul Oostende
Kans op kortstondige verontreiniging	Ja
<b>Kortstondige verontreiniging</b>	<b>Beschrijving</b>
Aard, frequentie en duur	Er waren de afgelopen jaren vier kortstondige verontreinigingen die telkens gecombineerd werden met hevige neerslag de voorafgaande dagen.
Maatregelen genomen gedurende kortstondige verontreiniging	Nemen van een extra staal om te controleren of het om een kortstondige verontreiniging gaat. Daarnaast wordt sinds 2011 ook zwemmen ontraden aan de baders door middel van een bord.
Identiteit en contactgegevens van de instanties die met het nemen van de maatregelen belast zijn	VMM, contactgegevens zie 1.2.
<b>Resterende oorzaken verontreiniging</b>	<b>Beschrijving</b>
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. De afgelopen vier jaar leidde dit viermaal tot een overschrijding van de normen. De verontreiniging was telkens tijdens de volgende staalname verdwenen.
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.
<b>bron 2</b>	<b>Beschrijving</b>
Vogels	Uitwerpselen van vogels kunnen een negatief effect hebben op de zwemwaterkwaliteit.
Kans op kortstondige verontreiniging	Nee
<b>Resterende oorzaken verontreiniging</b>	<b>Beschrijving</b>
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	Bredene Droge Opgang, identificatienummer 240
Korte beschrijving zwemwater en strand	De badzone Droge Opgang is gelegen in het oosten van Bredene, ongeveer ter hoogte van de campings. Het zandstrand wordt van de dijk gescheiden door een duinenzone. Het meetpunt is gelegen in het midden van de badzone.
Verantwoordelijke overheid	VMM Dokter De Moorstraat 24-26 - 9300 Aalst tel. 053 72 64 45 e-mail: <a href="mailto:info@vmm.be">info@vmm.be</a>
Uitbater	Gemeentebestuur Bredene Centrumplein 1 8450 Bredene
Meest recente beoordeling	Uitstekende zwemwaterkwaliteit.
Recente zwemverboden	Geen recente zwemverboden.
Mogelijke bronnen verontreiniging	Nabijheid havengeul Oostende, aanwezigheid watervogels.
Kans op kortstondige verontreiniging	Ja, de afgelopen vier jaar waren er vier kortstondige verontreinigingen die telkens maximaal 72h duurden, waarvan 1 in 2015.
Mogelijke andere gezondheidsrisico's	Nog geen andere gezondheidsrisico's gedetecteerd.
Bijzonderheden	Geen bijzonderheden.
Meer informatie	Zie <a href="http://www.kwaliteitzwemwater.be">www.kwaliteitzwemwater.be</a>



## 8 Bijlagen

Bijlage 1: Locatie zwemwater met aanduiding meetpunt en zwemzone



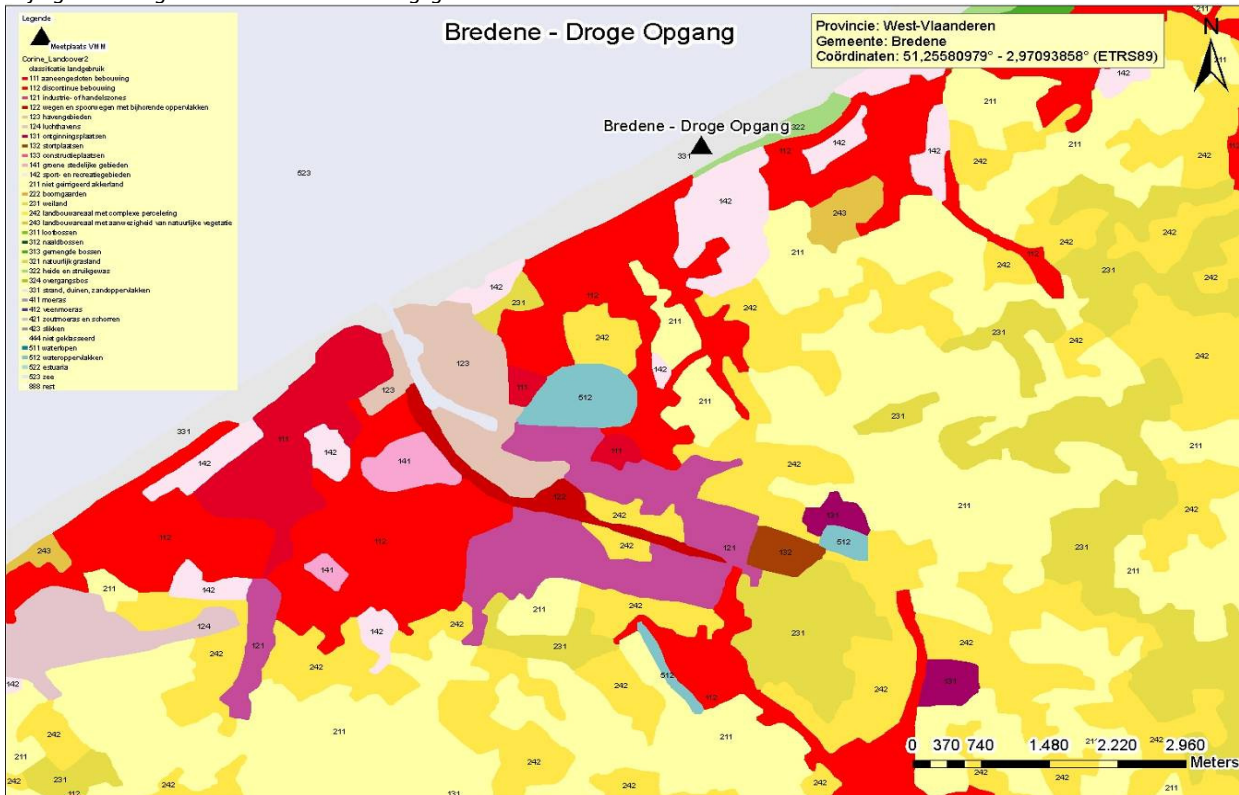
Bijlage 2: Foto zwemwater



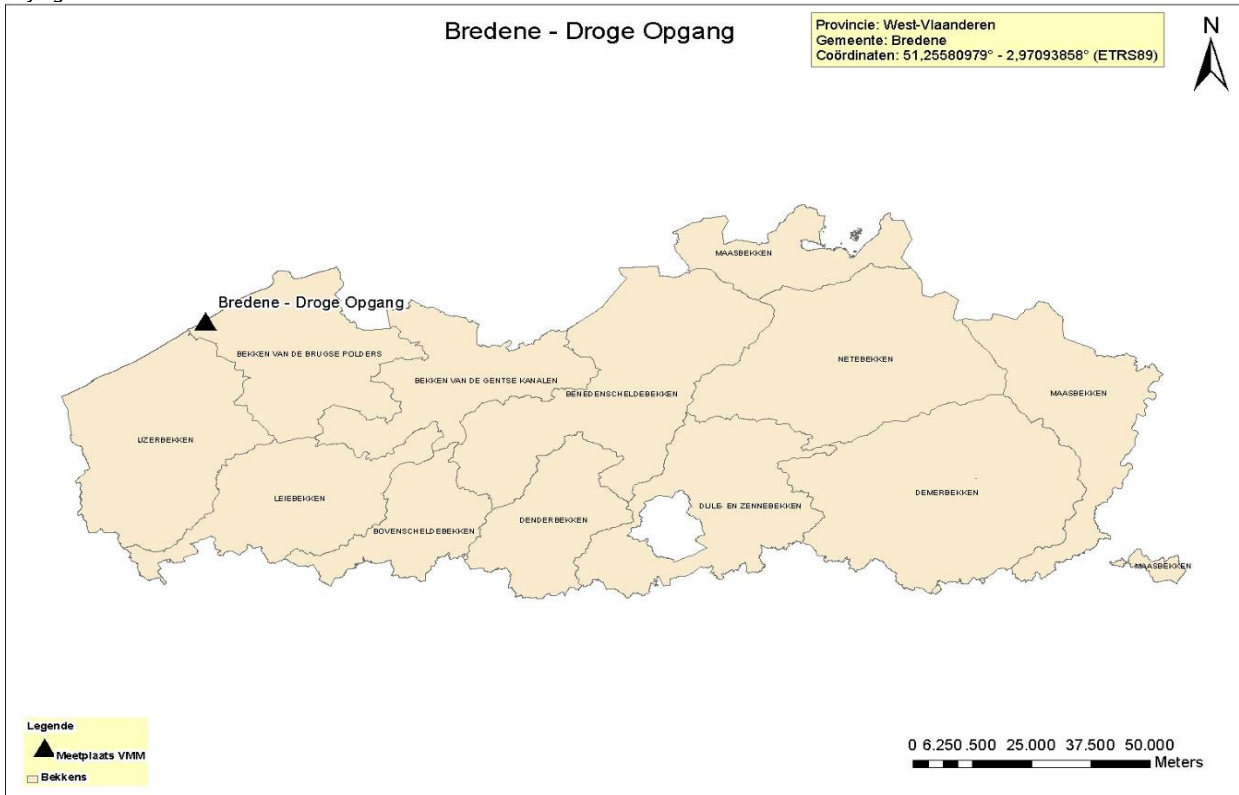




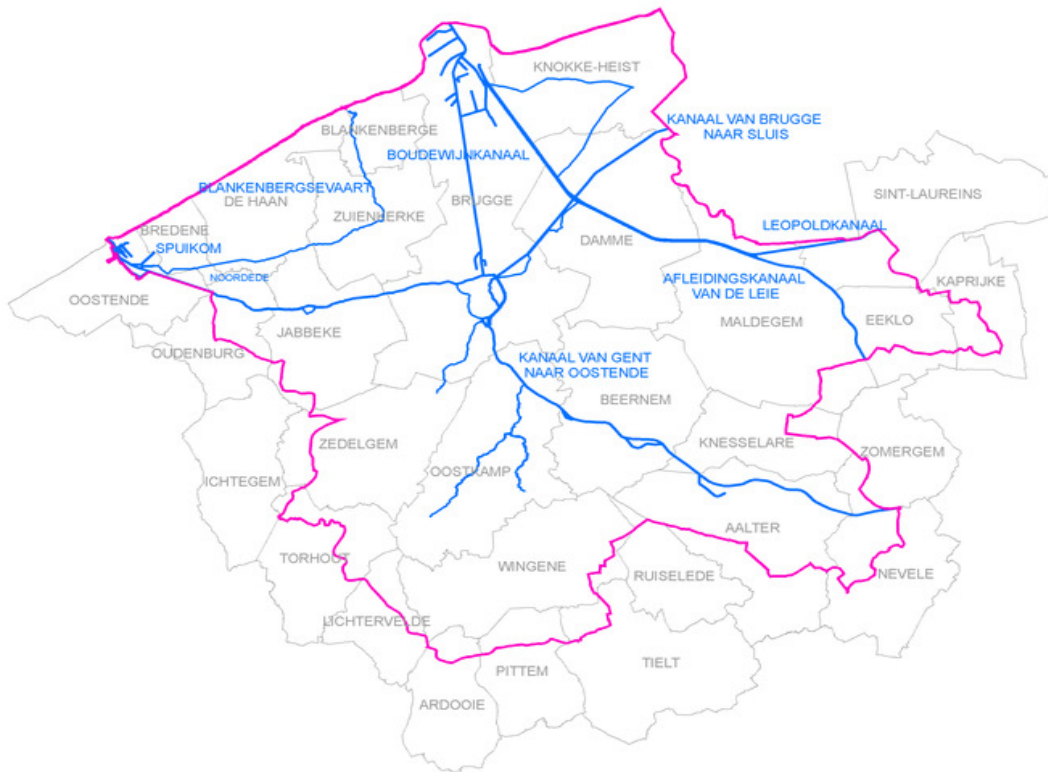
Bijlage 3: Landgebruik in het beïnvloedingsgebied.



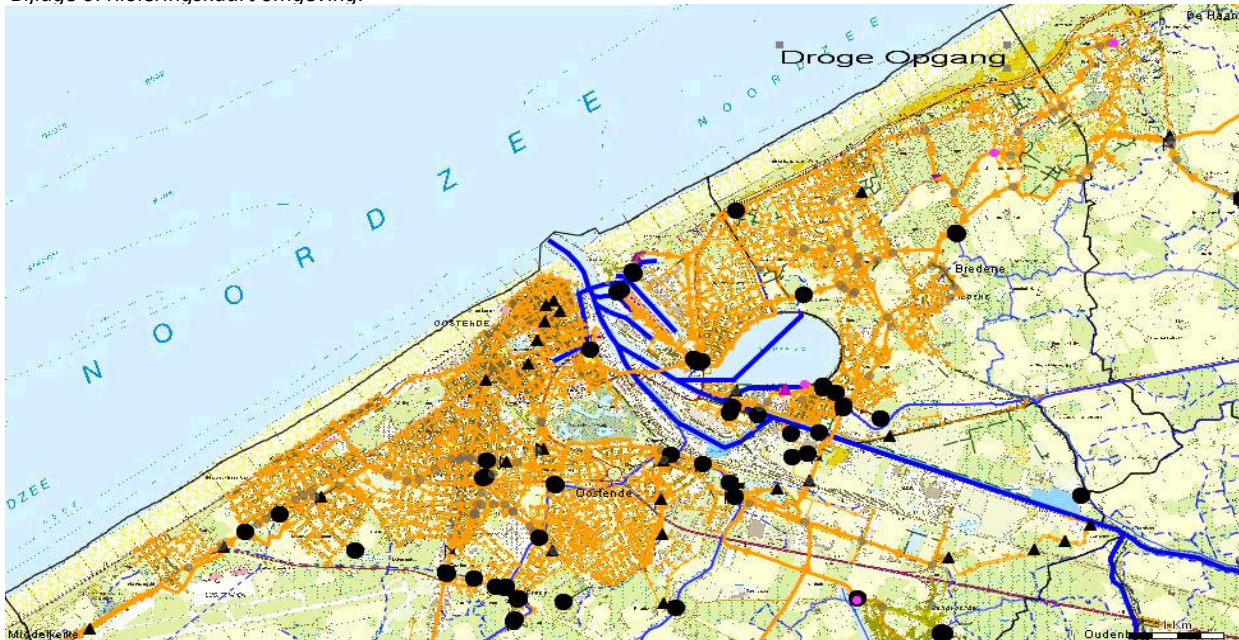
Bijlage 4: Locatie zwemwater binnen Vlaamse bekkenstructuur



Bijlage 5: Kaart bekken

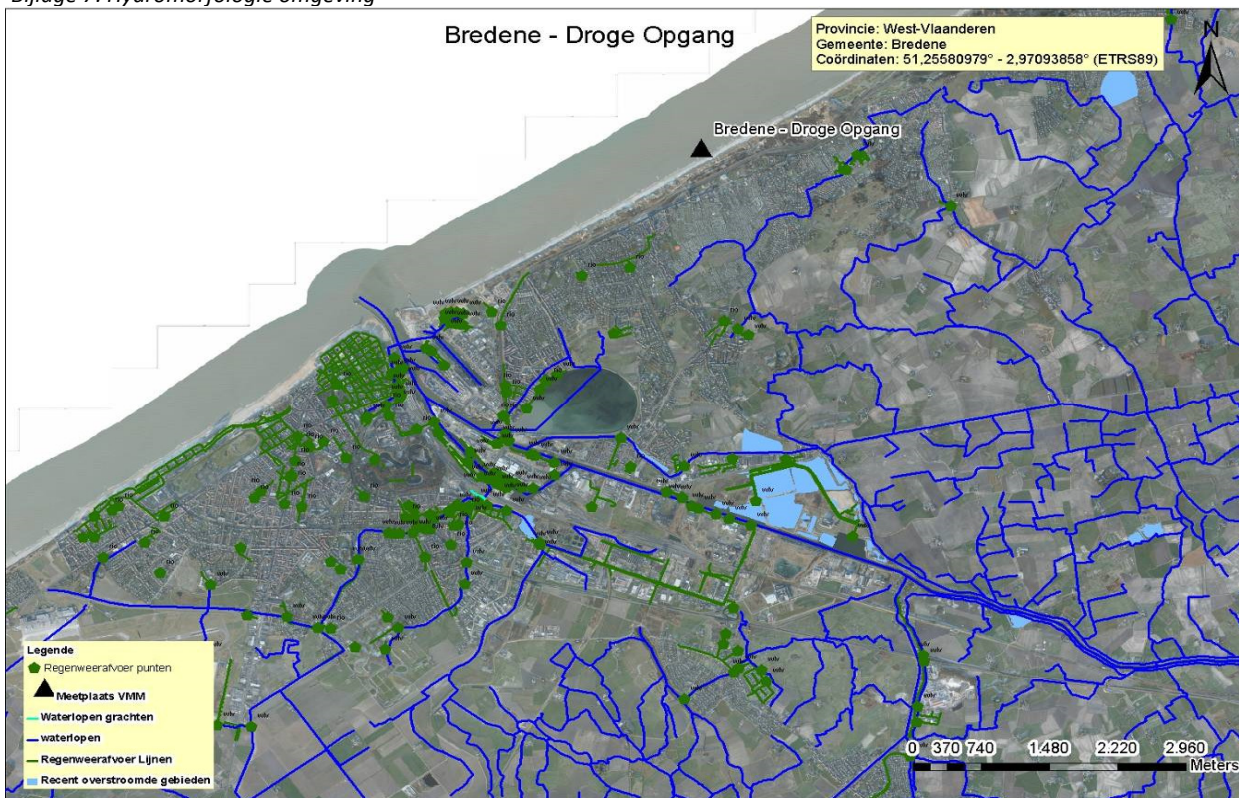


Bijlage 6: Rioleringskaart omgeving.



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

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 type: O2zout - zout mesotidaal laaglandestuarium

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		
<b>fyto benthos</b>	<b>fytoplankton</b>	<b>macrofyten</b>	<b>macroinvertebraten</b>	<b>vis</b>
niet bepaald	niet bepaald	niet bepaald	niet bepaald	niet bepaald
<i>niet van toepassing</i>	<i>niet relevant</i>	<i>niet relevant</i>	<i>niet relevant</i>	<i>niet relevant</i>
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

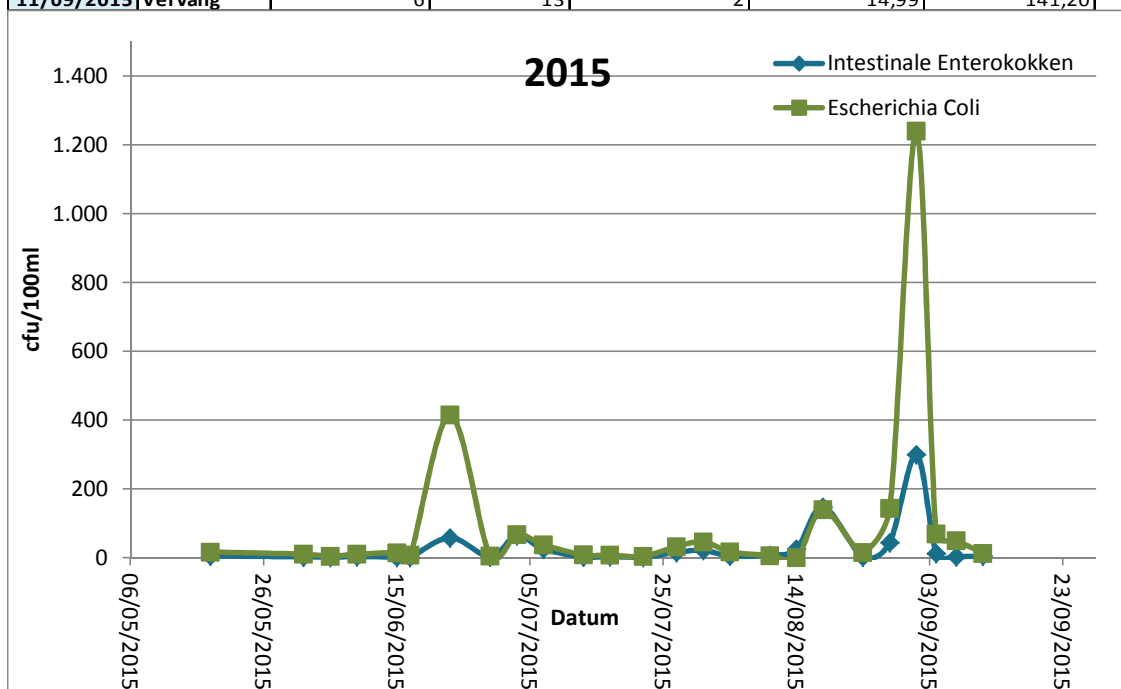
	Blauw gezichtje Zeer Goed	Grijs gezichtje Aanvaardbaar	Rood Gezichtje Slecht
Intestinale enterokokken	<=200	<=400	>400
<i>Escherichia coli</i>	<=500	<=1000	>1000

Meteogegevens:

Op [www.waterinfo.be](http://www.waterinfo.be) kunnen gegevens over neerslag, temperatuur en instralingsflux geraadpleegd worden. Voor neerslag worden de gegevens van het meetstation in Klemskerke (4km oostelijk) gebruikt. Voor de andere parameters worden de gegevens van het meetstation in Zarren (30km zuidelijk) gebruikt.

Gegevens 2015:

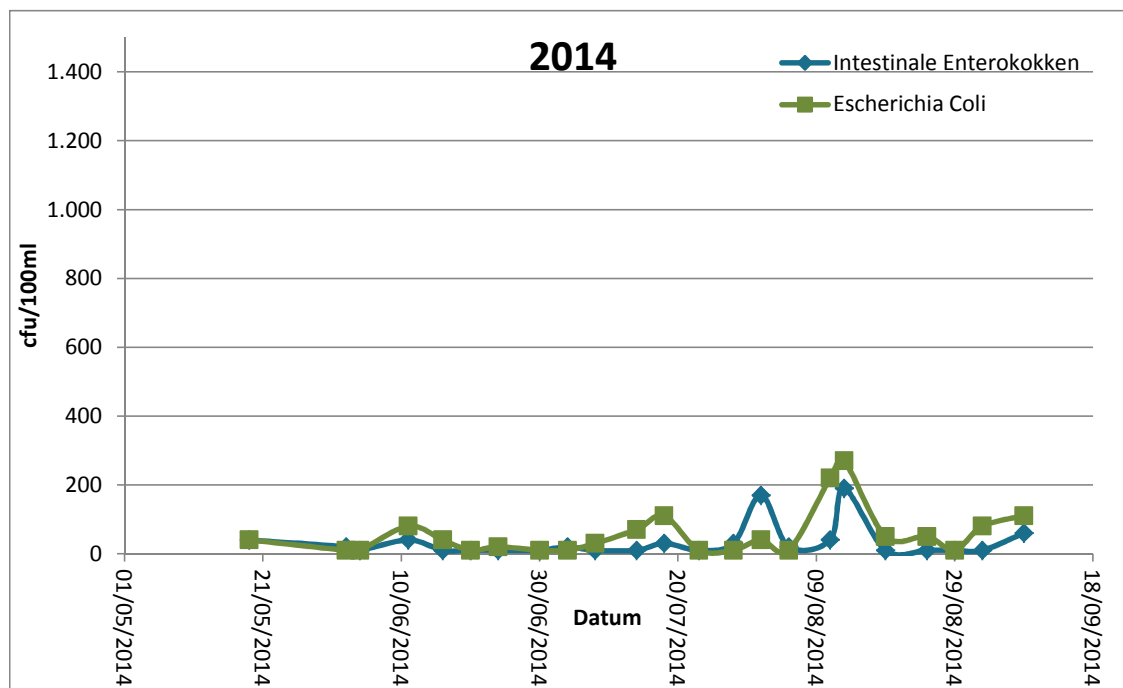
Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
18/05/2015		6	17	3,41	11,83	270,10
01/06/2015		3	11	6,06	12,26	156,88
05/06/2015		2	5	1,64	15,37	330,30
09/06/2015		4	11	0	14,32	473,19
15/06/2015		2	15	0,08	18,27	430,53
17/06/2015		2	8	0	15,38	394,65
23/06/2015		59	416	16,47	14,80	213,05
29/06/2015		3	6	0,03	19,13	384,43
03/07/2015		65	68	9,33	23,70	504,52
07/07/2015		26	38	6,83	20,52	380,99
13/07/2015		3	9	1,13	18,28	414,42
17/07/2015		4	8	4,53	19,28	232,18
22/07/2015		2	5	8,62	19,20	214,68
27/07/2015		16	33	14,53	16,07	133,59
31/07/2015		22	47	17,13	15,25	249,64
04/08/2015		6	18	0,28	19,31	421,40
10/08/2015		8	7	0	19,37	299,63
14/08/2015		26	1	9,66	20,59	246,25
18/08/2015		148	140	0,7	16,20	95,77
24/08/2015		3	16	1,16	21,09	281,82
28/08/2015		45	144	25,89	17,27	112,53
01/09/2015		300	1.240	34,15	19,51	218,14
04/09/2015	Controle	13	70	32,65	14,61	106,17
07/09/2015		4	50	3,73	13,26	93,78
11/09/2015	Vervang	6	13	2	14,99	141,20



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. Op 01/09/2015 was er een kortstondige overschrijding van de norm voor zeer goede kwaliteit voor intestinale enterokokken en voor de norm voor aanvaardbare kwaliteit voor E. coli. Voor beide bacteriologische parameters is er een matige correlatie met neerslag.

Gegevens 2014:

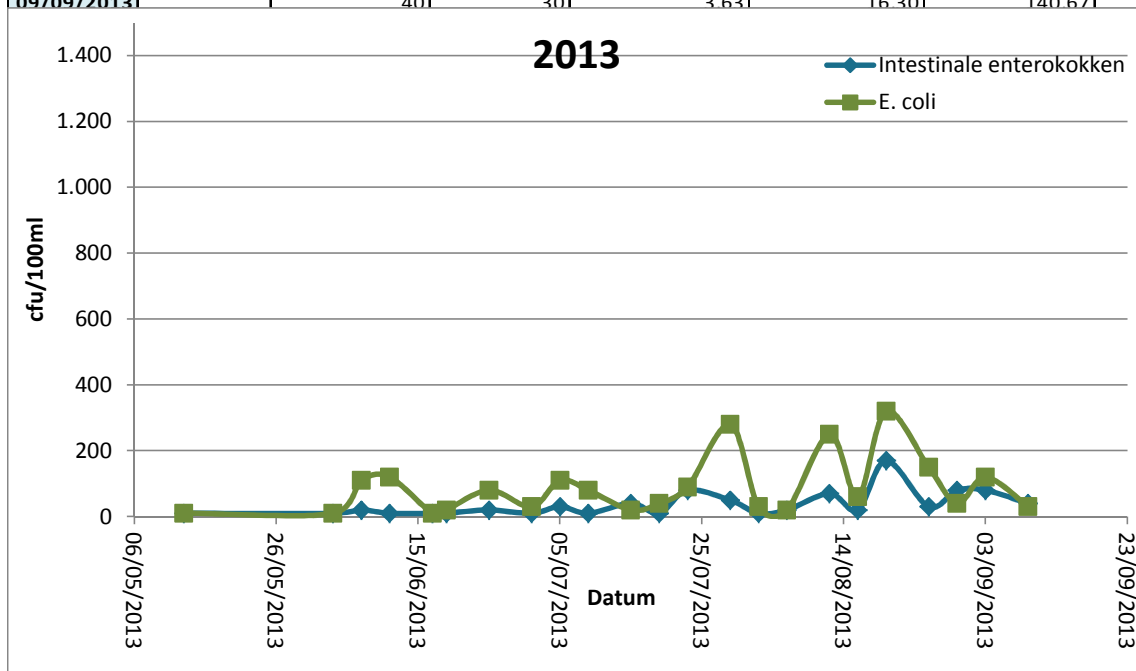
Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
19/05/2014		40	40	0	14,77	437,67
02/06/2014		20	10	0	14,47	325,27
04/06/2014		10	10	1,19	14,68	286,08
11/06/2014		40	80	14	20,16	275,88
16/06/2014		10	40	0	16,32	374,59
20/06/2014		10	10	0,39	15,19	250,67
24/06/2014		10	20	0	17,68	496,66
30/06/2014		10	10	8,4	16,65	252,70
04/07/2014		20	10	0,03	17,58	528,58
08/07/2014		10	30	23,76	17,84	207,95
14/07/2014		10	70	25,85	17,09	132,28
18/07/2014		30	110	0,04	19,79	396,92
23/07/2014		10	10	1,48	19,23	200,19
28/07/2014		30	10	0,34	20,39	302,11
01/08/2014		170	40	0,03	18,40	276,77
05/08/2014		20	10	2,34	18,90	295,35
11/08/2014		40	220	21,11	18,69	142,44
13/08/2014		190	270	20,52	17,05	180,61
19/08/2014		10	50	8,61	15,56	170,36
25/08/2014		10	50	14,37	13,31	159,27
29/08/2014		10	10	17,04	16,55	108,78
02/09/2014		10	80	5,96	16,01	159,13
08/09/2014		60	110	0	17,58	120,26



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 2013:

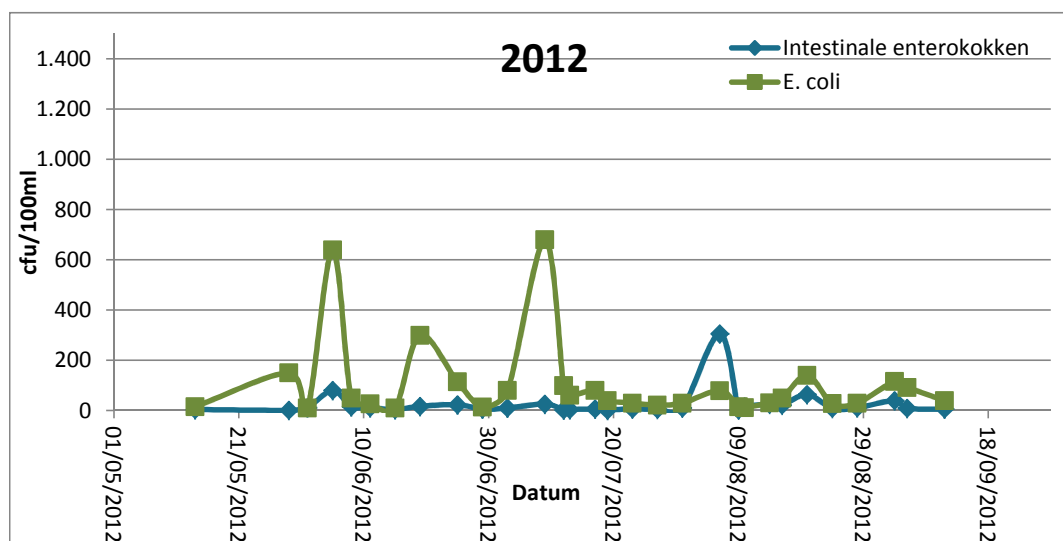
Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
13/05/2013		10	10	7,73	10,90	151,55
03/06/2013		10	10	14,59	11,53	258,57
07/06/2013		20	110	0,03	14,40	411,48
11/06/2013		10	120	0	13,30	372,04
17/06/2013		10	10	2,1	15,23	329,43
19/06/2013		10	20	0,35	18,00	251,79
25/06/2013		20	80	4,73	14,50	152,96
01/07/2013		10	30	8,47	15,77	215,36
05/07/2013		30	110	16,45	16,13	210,82
09/07/2013		10	80	0	20,27	487,62
15/07/2013		40	20	0	17,27	351,77
19/07/2013		10	40	0	20,17	356,95
23/07/2013		80	90	0,13	22,27	410,16
29/07/2013		50	280	11,15	20,97	303,21
02/08/2013		10	30	1,87	20,67	306,05
06/08/2013		20	20	2,68	19,90	397,08
12/08/2013		70	250	0	17,33	237,56
16/08/2013		20	60	0,1	17,17	248,43
20/08/2013		170	320	3,23	19,00	273,26
26/08/2013		30	150	3,15	19,13	208,92
30/08/2013		80	40	0,09	18,23	205,17
03/09/2013		80	120	0,26	15,97	205,70
09/09/2013		40	30	3,63	16,30	140,67



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.

Gegevens 2012:

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
14/05/2012		4	16	0	11,13	263,58
29/05/2012		1	150	0	20,03	518,16
01/06/2012		12	10	1,16	16,17	375,67
05/06/2012		80	640	30,27	12,47	146,76
08/06/2012	Controle	16	50	20,37	14,77	291,54
11/06/2012		11	27	0,79	14,67	309,45
15/06/2012	Vervang	4	10	0,08	13,50	348,83
19/06/2012		17	300	12,09	15,60	294,15
25/06/2012		23	115	16,26	16,13	286,57
29/06/2012		6	14	0,05	18,87	434,24
03/07/2012		10	80	0,8	17,37	396,06
09/07/2012		26	680	33,92	17,30	287,55
12/07/2012	Controle	3	100	0,35	16,63	207,86
13/07/2012		4	61	11,74	16,07	282,53
17/07/2012		6	80	16,7	15,07	131,67
19/07/2012	Vervang	2	40	7	16,47	243,81
23/07/2012		7	30	9,39	16,23	352,74
27/07/2012		5	22	0,09	20,80	511,76
31/07/2012		10	30	0,74	16,67	318,05
06/08/2012		306	79	15,54	18,13	320,83
09/08/2012	Controle	3	16	1,24	16,87	169,39
10/08/2012		16	12	0,3	17,60	225,14
14/08/2012		26	31	2,46	19,03	338,18
16/08/2012	Vervang	22	50	2,49	20,20	236,81
20/08/2012		64	140	0,03	23,37	348,65
24/08/2012		9	28	0	18,17	260,94
28/08/2012		11	30	7,05	17,50	140,73
03/09/2012		40	116	0,45	15,10	202,86
05/09/2012		9	92	0,6	17,77	229,32
11/09/2012		6	40	0,09	18,73	196,46



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. Op 05/06/2012 en 09/07/2012 was er een kortstondige overschrijding van de norm voor zeer goede kwaliteit voor de parameter E. coli. Voor intestinale enterokokken was er een kortstondige overschrijding van de norm voor zeer goede kwaliteit op 06/08/2012. Er is een sterke correlatie van 0,77 tussen neerslag en hoeveelheid E. coli.