

Zwemwaterprofiel Koksijde Sint-Idesbald

Naam zwemwater: Koksijde Sint-Idesblad
 Datum eerste opmaak profiel: 18/03/2011
 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	Koksijde Sint-Idesbald
Korte naam zwemwater	KOK_St_Idesbald
Identificatienummer meetpunt (ID)	519800003VMM000030 (30)
Coördinaten meetpunt	26800 - 201750 (X-Y, Lambert72) 51,11270324° - 2,60927486° (ETRS89)
Beschrijving meetpunt	Het meetpunt is gelegen ter hoogte van de strandlaan.

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 Koksijde Zeelaan 303 8670 Koksijde
Meest recente beoordeling (+ jaar)	De beoordeling van de resultaten van 2019 tot en met 2022 geeft de klasse "goed".
Laatste update profiel	04/11/2022, aanpassen beoordeling.
Volgende update profiel	2026
Reden update profiel	Een zwemwaterprofiel van een zwemwater dat tot de klasse goed behoort moet elke vier jaar een update krijgen.

1.3 Locatie van het zwemwater

	Beschrijving
Land	België
Gewest	Vlaanderen
Provincie	West-Vlaanderen
Gemeente	Koksijde
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 strand wordt dagelijks gereinigd.
Structuur van de oever	Semi-natuurlijk
Lengte van het strand	Het strand heeft een lengte van 560m.
Afbakening zwemzone	Met boeien in het water. Als algemene regel geldt dat er in het water mag gegaan worden tot schouderhoogte. Afhankelijk van het tij zal de grootte van de zwemzone dus variëren.
Foto zwemwater	Zie bijlage 2.
Infrastructuur: aangeven wat aanwezig is	Er zijn stranddouches en een EHBO-post.
Huisdieren toegelaten?	Honden zijn verboden op het strand van 1 april tot 1 september. Paarden zijn overdag 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,...)	Er is een sportstrand aanwezig en de jaarlijks massajogging op het strand start hier.
Periode van toezicht	Er zijn redders aanwezig in de weekends van juni en elke dag vanaf half juni tot half september en dit van 10h30 tot 18h30.
Gemiddeld bezoekersaantal (/ dag)	Het bezoekersaantal op een gemiddelde zomerdag wordt op 1000 geschat.
Maximaal bezoekersaantal (/ dag)	Het maximale bezoekersaantal wordt op 2000 geschat.
Korte geschiedenis zwemwater (indien relevant)	
Algemeen uitzicht van de omgeving	Er is geen duinenzone aanwezig tussen het strand en de dijk; op de dijk zijn voornamelijk appartementen aanwezig.
Ligging (korte beschrijving van de omgeving)	Deze badzone is gelegen in het westelijk deel van Sint-Idesbald tussen de jachtclub en de klapprozenstraat.
Andere gegevens bekomen bij veldbezoek	Geen andere gegevens.
Andere relevante informatie of andere relevante kaarten / figuren	Zie bijlage 6, rioleringkaarten 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 monding van de IJzer (9km oostelijk). Het beïnvloedingsgebied wordt uitgebreid met een stroomopwaarts gedeelte.
Kaart beïnvloedingsgebied	Zie bijlage 3.
Landgebruik in het beïnvloedingsgebied (CORINE landcover)	Voornamelijk landbouwgebied, bebouwde oppervlakte, heide en struikgewas en strand; duin en zandoppervlakken.

2.2 Naam en code stroomgebied, stroomgebieddistrict, bekken

	Beschrijving
ID stroomgebied	BESchelde_VL
Naam stroomgebied	IJzer
ID stroomgebieddistrict	BESchelde_VL
Naam stroomgebieddistrict	Stroomgebiedsdistrict Schelde
Naam hydrografisch bekken	IJzer
Oppervlakte hydrografisch bekken	Het IJzerbekken heeft een oppervlakte van 136500 ha.
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°06.656' - E002°36.454'; Einde: N51°06.804' - E002°36.869'.
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.
Andere hydrologische kenmerken	Maand met meeste neerslag: november. Maand met minste neerslag: februari.
Meest relevante havengeul	Nieuwpoort

2.5 Gegevens over relevante waterlichamen

Hoeveel zijn er?

1

Waterlichaam 1	Beschrijving
ID waterlichaam (KRW)	VL05_15
Naam waterlichaam (KRW)	HAVENGEUL IJZER

NationalWaterUnitID	Niet van toepassing.
NationalWaterUnitName	Niet van toepassing.
Typologische beschrijving	Mesotidaal laaglandestuarium. Sterk veranderd waterlichaam met oppervlakte van 0,65km 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:	De afgelopen vier jaar waren er geen overschrijdingen van de normen.
Kortstondige verontreinigingen	In het verleden is er reeds een kortstondige verontreiniging geweest.
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?	Er zijn nauwelijks problemen met de zwemwaterkwaliteit in deze zone. Als mogelijke bronnen worden de aanwezigheid van watervogels en de monding van de IJzer te Nieuwpoort beschouwd. Er is geen echte reden aan te duiden waarom de kwaliteit verminderde naar goed in deze zone.
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	Monding van de IJzer (waterlichaam VL05_15). In dit waterlichaam bevindt zich ter hoogte van de Lombardsijdestraat een overstort. Daarnaast is er ook ter hoogte van de jachthaven een overstort aanwezig. Verder komen verschillende waterlopen ter hoogte van het sluizencomplex ganzenpoot uit.
Kans op kortstondige verontreiniging	Nee
Resterende oorzaken verontreiniging	Beschrijving
Aard, frequentie en duur	Volgens Frans onderzoek (Gigner, 2010) kan bij een oostelijke tot noordoostelijke wind van 8m/s en een debiet van de IJzer van meer dan 15m ³ /s er een geringe invloed zijn van de IJzer op deze badzone. Er worden echter geen overschrijdingen van de normen verwacht.
Genomen maatregelen	Geen.
Aanbevolen maatregelen + tijdschema voor eliminatie.	Geen verdere maatregelen nodig.

Identiteit en contactgegevens van de instanties die met het nemen van de maatregelen belast zijn	Geen.
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.
Genomen maatregelen	Geen.
Aanbevolen maatregelen + tijdschema voor eliminatie.	Geen verdere maatregelen nodig.
Identiteit en contactgegevens van de instanties die met het nemen van de maatregelen belast zijn	Geen.

5 Beoordeling van de mogelijke proliferatie van cyanobacteriën.

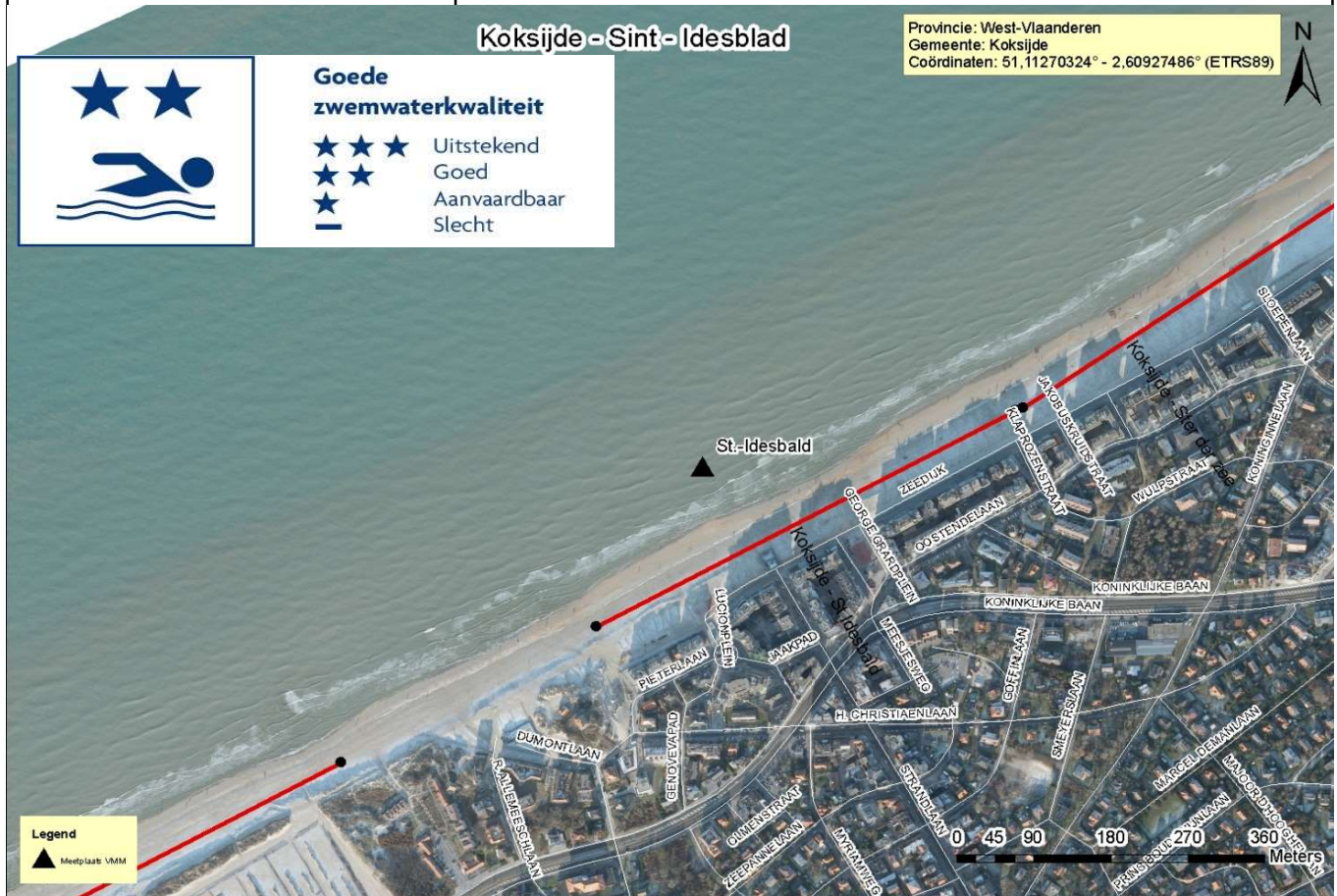
	Beschrijving
Zijn er in het verleden al problemen geweest in verband met cyanobacteriën?	Nee
Mogelijke risicofactoren	Eutroof karakter van de Noordzee.
Verdere gegevens in? (nr. bijlage)	Geen verdere gegevens.
Risico op proliferatie?	Nee
Zijn er al kortstondige verontreinigingen geweest?	Nee

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

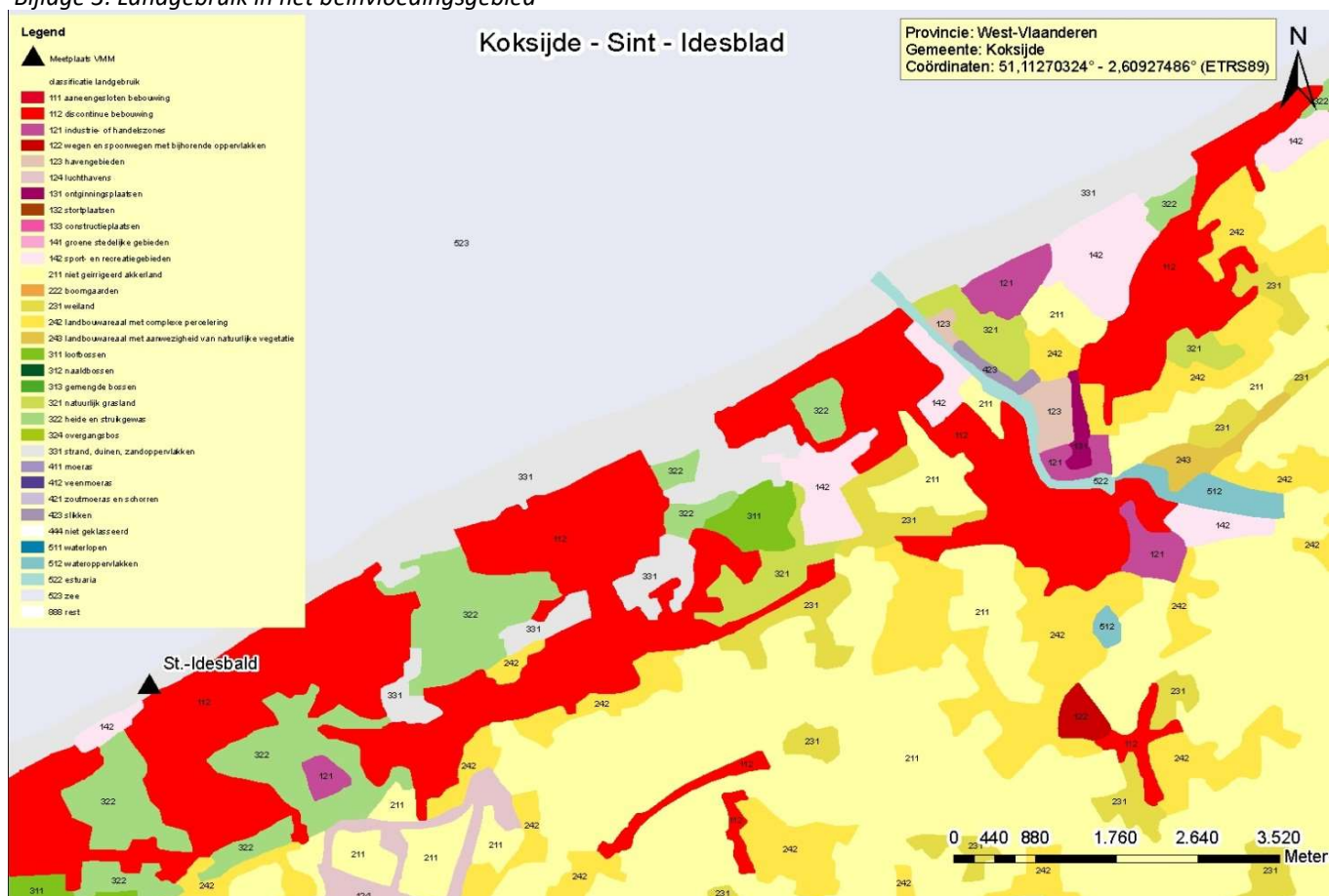
Beschrijving	
Naam en ID -nummer meetpunt	Koksijde Sint-Idesbald, identificatienummer 30
Korte beschrijving zwemwater en strand	Deze badzone is gelegen in het westen van Sint-Idesbald aan een zandstrand. De lengte van de zone is ongeveer 560m en het meetpunt is gelegen ter hoogte van de strandlaan.
Verantwoordelijke overheid	VMM Dokter De Moorstraat 24-26 - 9300 Aalst tel. 053 72 64 45 e-mail: info@vmm.be
Uitbater	Gemeentebestuur Koksijde Zeelaan 303 8670 Koksijde
Meest recente beoordeling	Goede zwemwaterkwaliteit.
Recente zwemverboden	Geen recente zwemverboden
Mogelijke bronnen verontreiniging	Aanwezigheid watervogels, monding van de ijzer.
Kans op kortstondige verontreiniging	Ja, de afgelopen 4 jaar waren er geen kortstondige verontreinigingen.
Mogelijke andere gezondheidsrisico's	Momenteel geen andere gezondheidsrisico's gedetecteerd.
Bijzonderheden	Geen bijzonderheden.
Meer informatie	Zie www.kwaliteitzwemwater.be



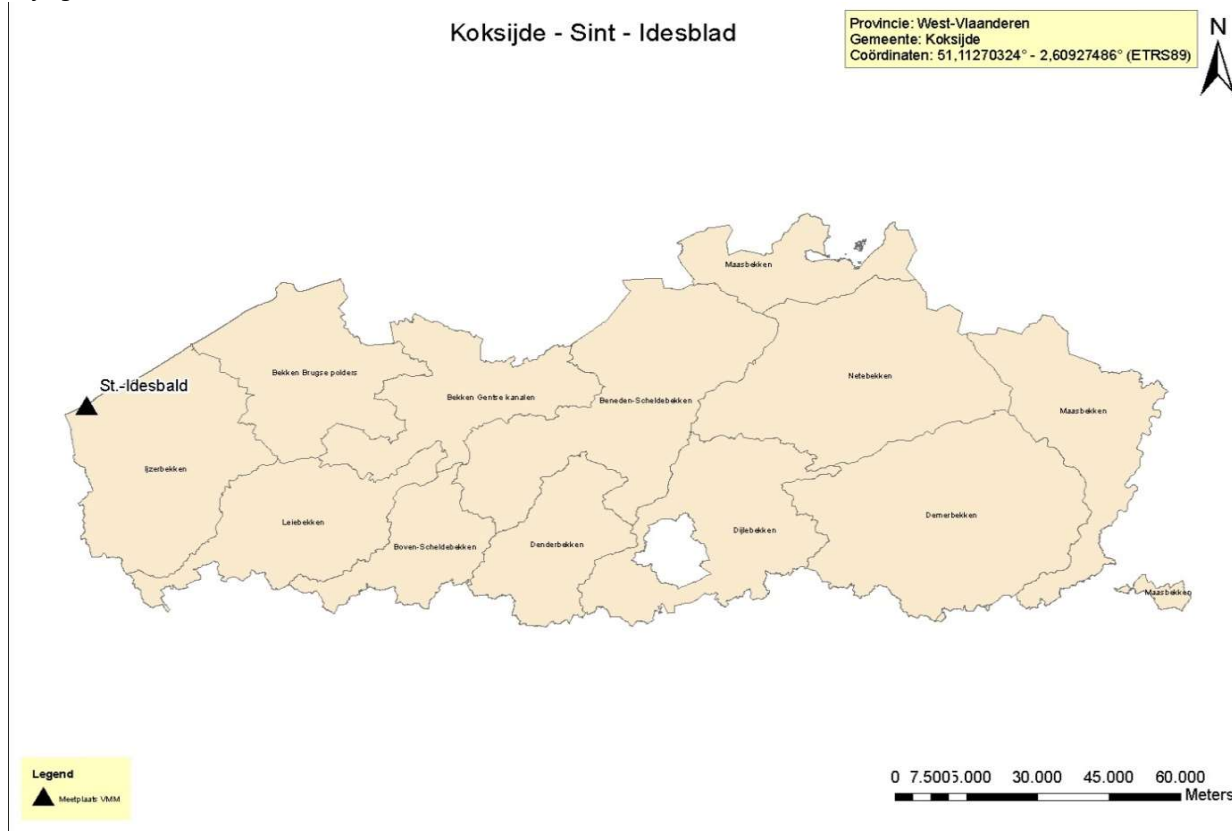
A wide-angle photograph of a beachfront in Ostend, Belgium. The foreground is a vast, flat, wet sandy beach. In the middle ground, a long, multi-story residential building complex stretches across the horizon. A tall construction crane is visible behind the buildings. The sky is overcast with heavy, grey clouds.



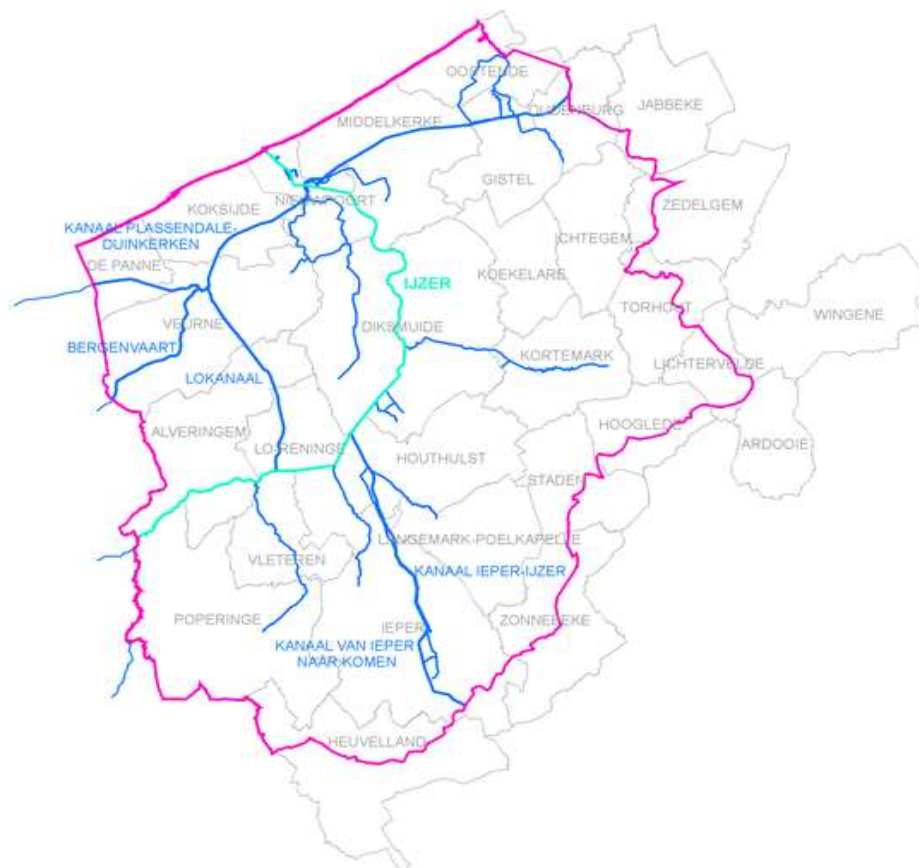
Bijlage 3: Landgebruik in het beïnvloedingsgebied



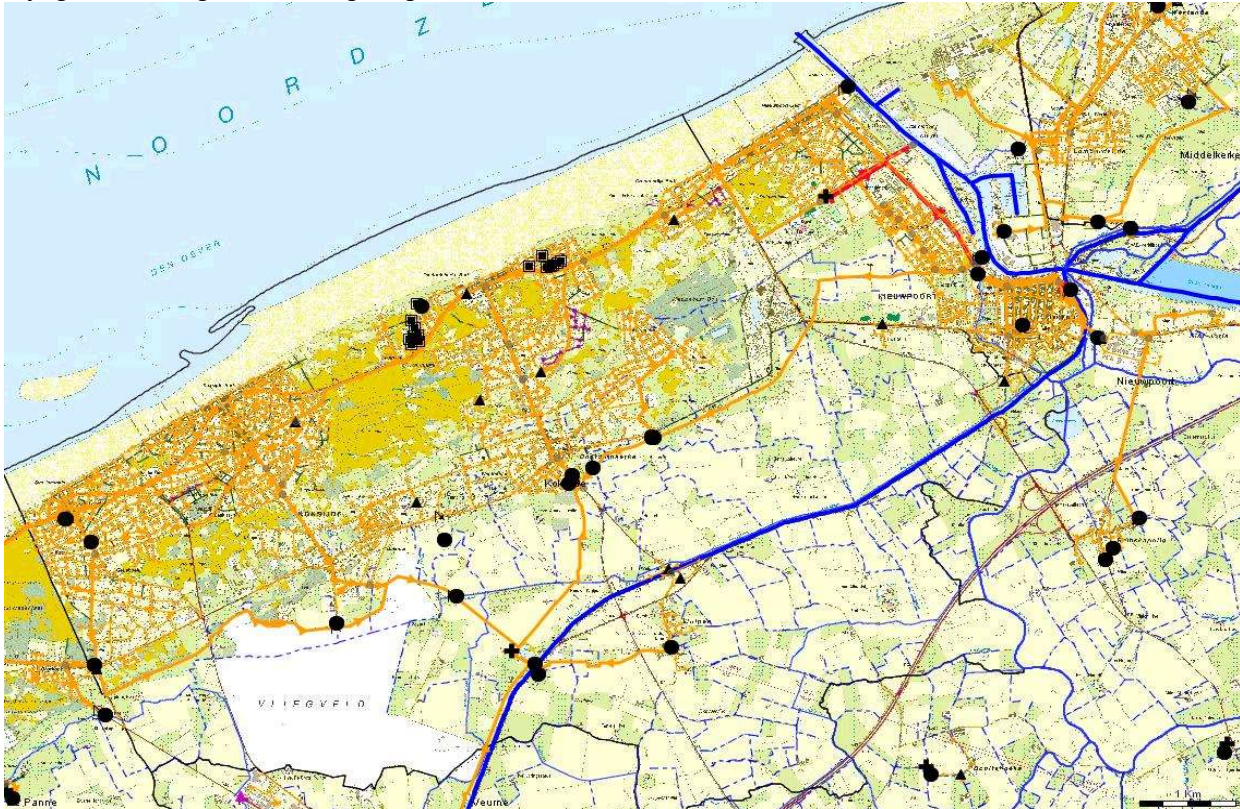
Bijlage 4: Locatie zwemwater binnen Vlaamse bekkenstructuur.



Bijlage 5: Kaart bekken



Bijlage 6: Rioleringskaarten omgeving



Op bovenstaande kaart zijn de rioleringsplannen van een deel van het stroomgebied van de ijzer te zien. In de havengeul zelf zijn 2 overstorten en een uitlaat van ongezuiverd water. Daarnaast zijn er nog verschillende andere uitlaten die zich achter het sluisencomplex bevinden.

Bijlage 7: Hydromorfologie omgeving:





Stroomgebiedsdistrict Schelde
Waterlichaam: HAVENGEUL IJZER
VL05_15

Categorie: overgangswater **Status:** Sterk veranderd
Indeling: Vlaams Waterlichaam **Type:** O2zout - zout mesotidaal laaglandestuarium

Operationeel meetnet

nummer	fysico-chemie	fyto benthos	fytoplankton	macrofyten	macroinvertebraten	gevaarlijke stoffen
122	x					
910000						x
C05.15				x	x	

Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

Evaluatie biologische elementen: Slecht

fyto benthos	fytoplankton	macrofyten	macroinvertebraten	vis
niet bepaald	niet bepaald	Slecht	Matig	Matig
niet van toepassing	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)	Goed	maximum	>110 <=120	%
Opgeloste zuurstof (concentratie)	Goed	percentiel_10	<8 >=6	mg/L
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	Goed	percentiel_90	>3 <=6	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

Gevaarlijke stoffen

Evaluatie: niet goed **Toetstype:** zout

Aantal gemeten stoffen

nummer	# Niet conform	# Conform
910000	4	99

Toetsing

Bepalend voor chemische toestand (prioritaire stof)

910000	PAK Benzo(g,h,i)peryleen (b) + Indeno(1,2,3-cd)py
910000	Isoproturon

Bepalend voor ecologische toestand

910000	Pyreen
910000	Dimethoaat

Bijlage 9: Overzicht historische data
Kwaliteitsnormen

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

Beoordeling Single Sample

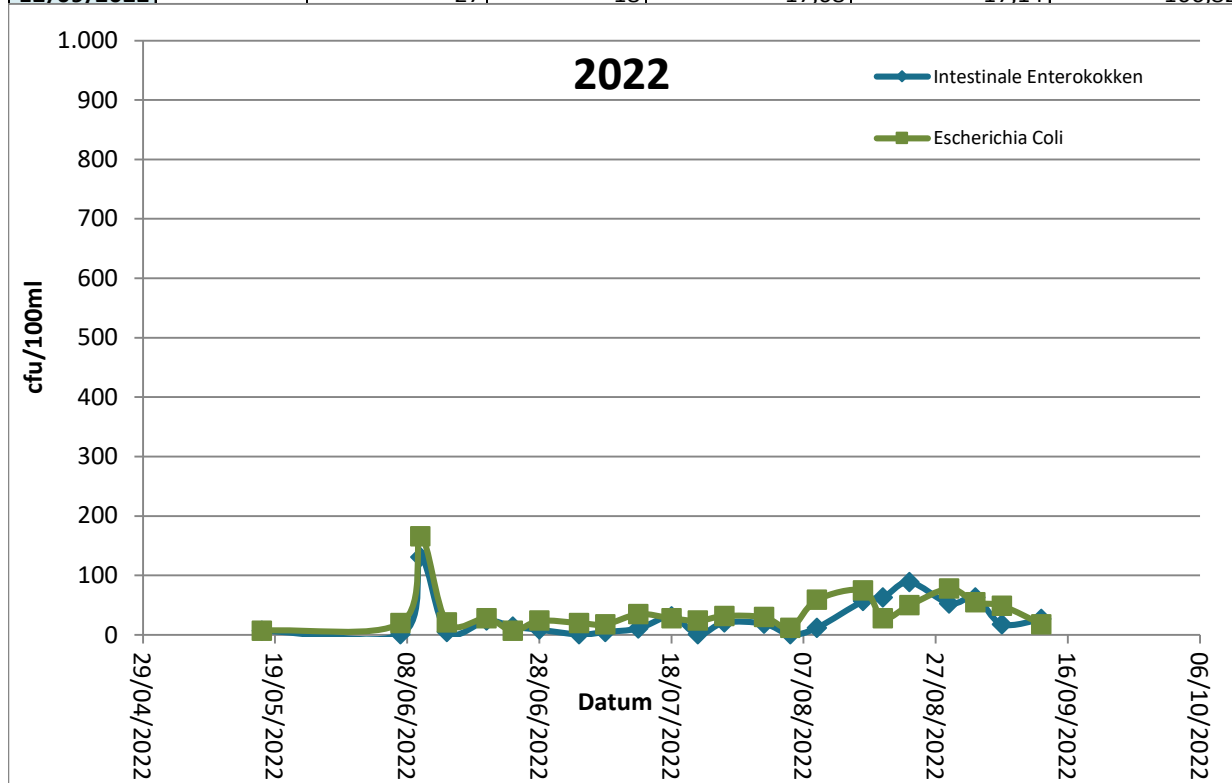
	Blauw gezichtje Zeer Goed	Grijs gezichtje Aanvaardbaar	Rood Gezichtje Slecht
Intestinale enterokokken	<=200	<=400	>400
<i>Escherichia coli</i>	<=500	<=1000	>1000

Meteogegevens:

Op www.waterinfo.be kunnen gegevens over neerslag, temperatuur en instalingsflux geraadpleegd worden. De gegevens van respectievelijk De Panne, Zarren en Waregem worden gebruikt.

Gegevens 2022:

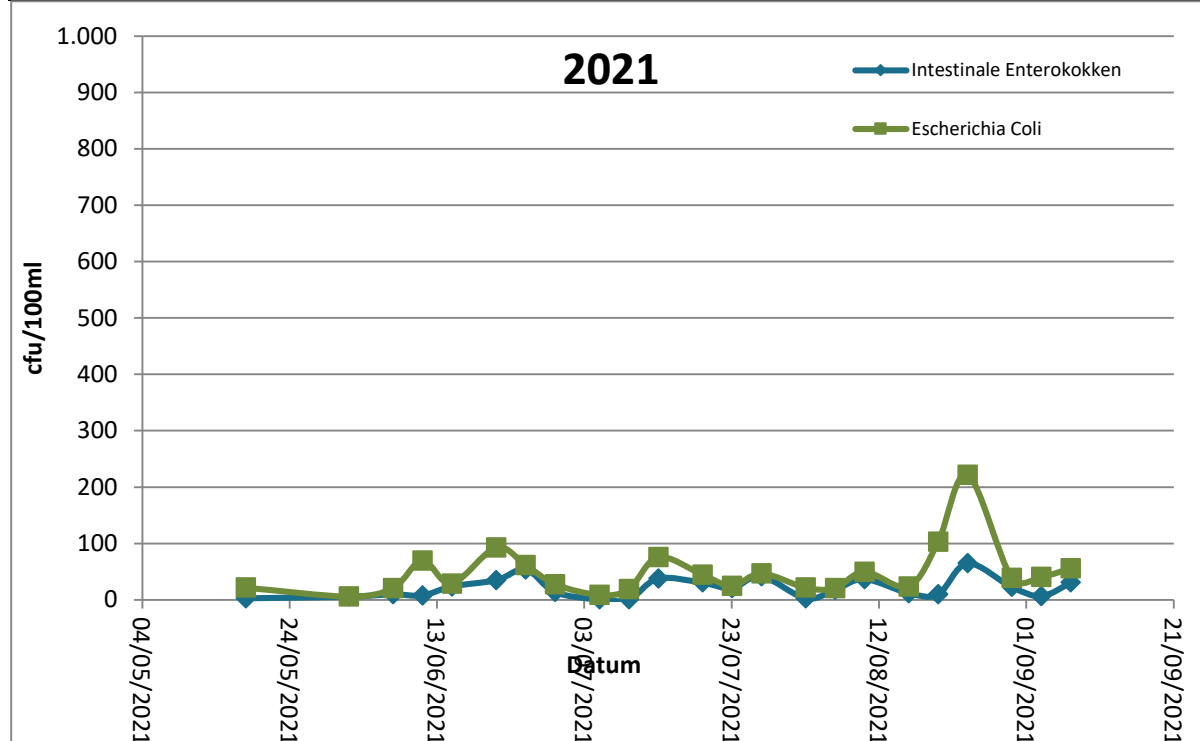
Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
17/05/2022		7	7	0	17,49	429,45
07/06/2022		1	20	6,61	16,28	284,48
10/06/2022		131	166	6,04	15,40	261,70
14/06/2022		5	21	0	16,74	530,71
20/06/2022		24	28	7,96	20,51	431,33
24/06/2022		14	7	0	18,82	471,76
28/06/2022		9	24	1,77	16,97	354,47
04/07/2022		1	20	0,38	16,82	451,48
08/07/2022		5	18	0	16,94	408,37
13/07/2022		11	35	0,07	20,85	545,83
18/07/2022		31	28	0	19,15	504,95
22/07/2022		1	24	17,14	22,58	283,76
26/07/2022		21	32	0	20,70	411,58
01/08/2022		19	30	0,31	19,43	324,61
05/08/2022		1	12	0	21,83	409,20
09/08/2022		12	59	0	17,64	398,46
16/08/2022		57	75	5,98	24,31	366,38
19/08/2022		63	28	7,82	20,01	235,18
23/08/2022		89	50	0	18,68	294,41
29/08/2022		53	78	0	18,47	277,94
02/09/2022		63	55	0	20,05	269,04
06/09/2022		18	49	0,24	20,25	227,31
12/09/2022		27	18	17,68	17,14	166,82



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 2021:

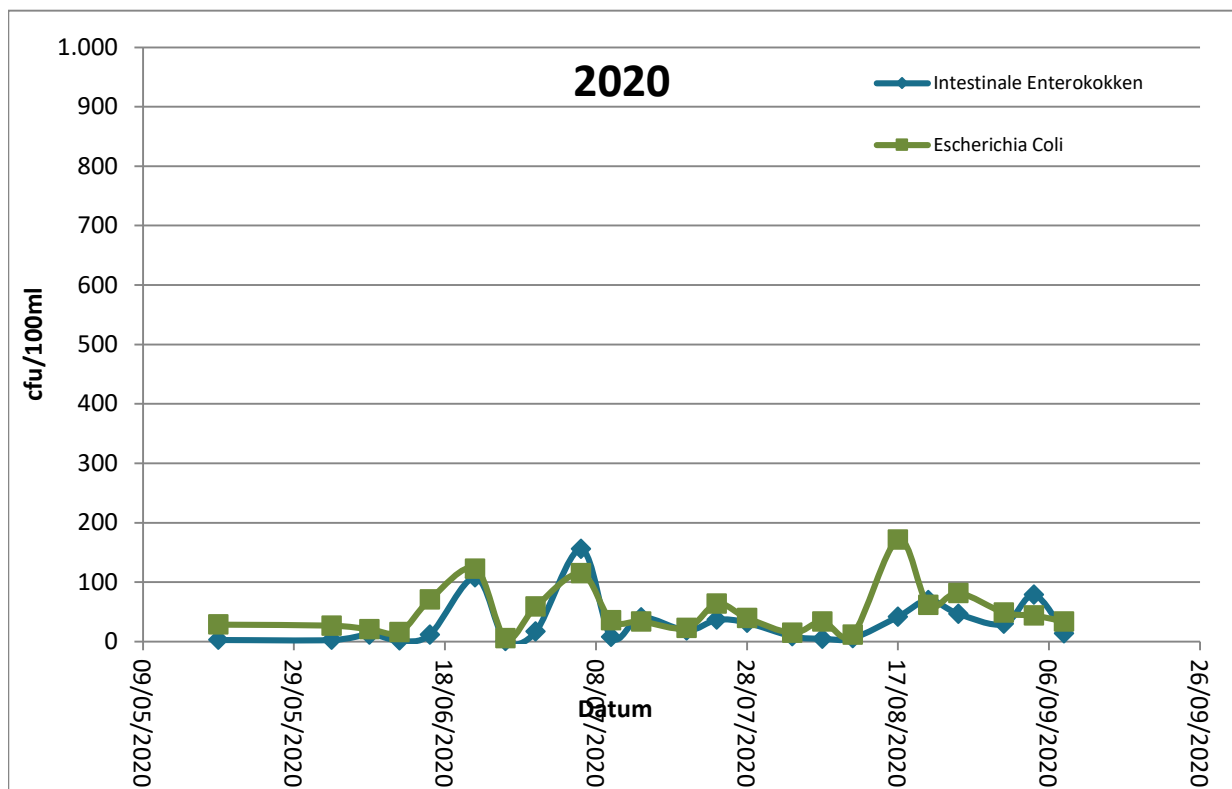
Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
18/05/2021		3	22	10,43	10,84	219,46
01/06/2021		6	6	0	15,30	541,18
07/06/2021		10	21	3,5	15,49	340,12
11/06/2021		8	70	0	17,69	480,87
15/06/2021		24	29	0	18,49	510,36
21/06/2021		35	93	20,65	18,57	367,75
25/06/2021		54	62	5,04	13,84	162,95
29/06/2021		14	28	16,77	18,04	250,24
05/07/2021		1	9	23,17	17,81	291,39
09/07/2021		1	19	1,86	17,13	313,84
13/07/2021		38	76	28,75	16,49	179,18
19/07/2021		31	45	0	18,72	481,32
23/07/2021		21	25	0	20,82	496,89
27/07/2021		42	47	32,79	18,75	197,86
02/08/2021		3	22	17,11	16,39	233,14
06/08/2021		18	21	3,75	17,01	324,73
10/08/2021		37	50	10,63	16,35	247,74
16/08/2021		12	24	0	17,96	376,17
20/08/2021		10	103	2,14	15,84	135,37
24/08/2021		65	222	8,29	18,02	198,66
30/08/2021		23	39	0,48	16,45	192,94
03/09/2021		7	41	0	17,29	247,85
07/09/2021		31	56	0	18,28	219,04



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 2020:

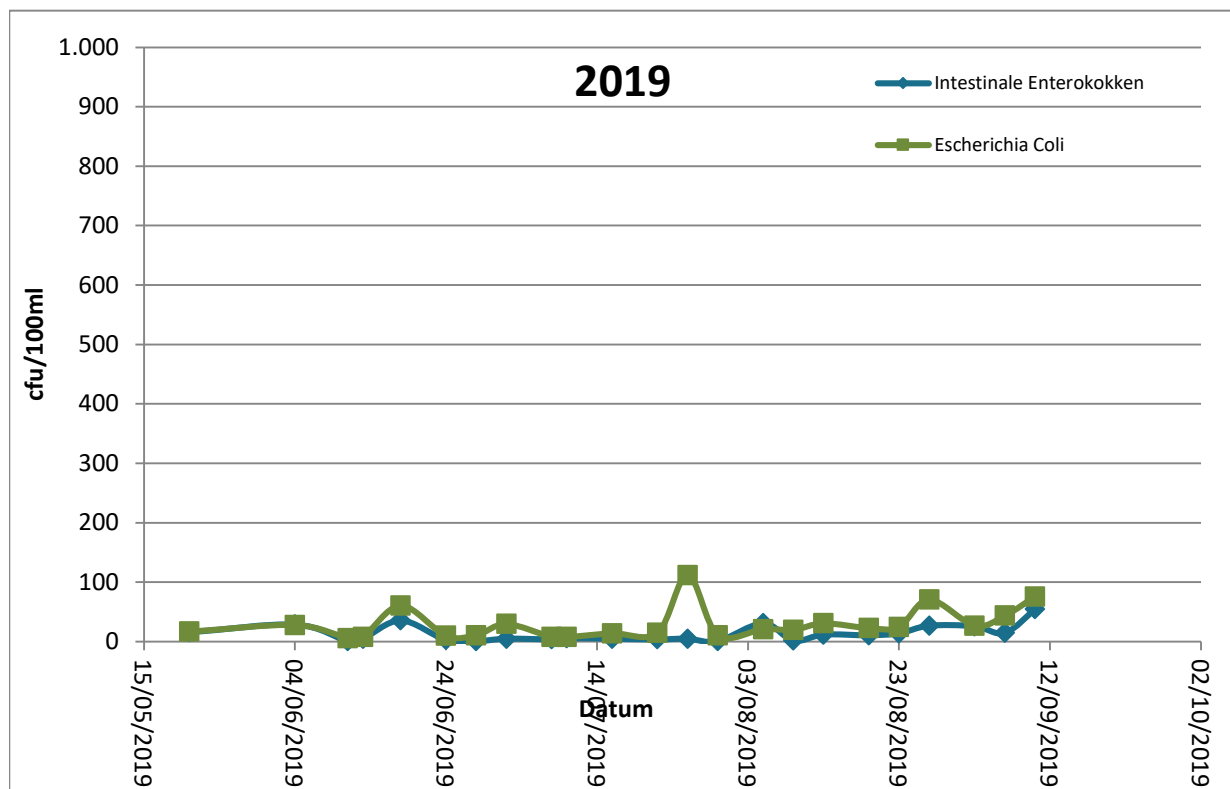
Datum	Type staal	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Neerslag	temperatuur	flux
	Controle of vervang	cfu/100ml	cfu/100ml	totaal 3 voorafgaande dagen	gemiddelde 3 voorafgaande dagen	som 3 voorafgaande dagen
19/05/2020		3	29	0	12,48	384,08
03/06/2020		3	27	0,01	18,31	451,83
08/06/2020		12	21	9,49	11,91	298,14
12/06/2020		2	16	0,58	14,39	314,83
16/06/2020		12	71	0	18,87	427,25
22/06/2020		108	123	0,22	16,96	317,96
26/06/2020		1	6	0	22,64	567,38
30/06/2020		17	59	7,94	17,27	305,64
06/07/2020		156	115	1,53	17,12	235,08
10/07/2020		8	36	11,41	16,40	219,65
14/07/2020		41	34	0	15,78	468,62
20/07/2020		19	23	0,87	18,25	318,92
24/07/2020		37	64	0	16,18	371,71
28/07/2020		32	40	20,37	18,45	226,41
03/08/2020		9	15	0,15	21,49	398,48
07/08/2020		5	34	0,01	19,79	378,04
11/08/2020		6	12	0	27,25	385,23
17/08/2020		42	172	17,22	20,55	208,31
21/08/2020		70	62	9,71	20,33	259,58
25/08/2020		47	82	5,14	17,45	189,38
31/08/2020		30	49	22,96	15,35	133,17
04/09/2020		79	44	0,02	15,02	170,03
08/09/2020		14	34	0,69	14,64	188,37



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 2019:

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
21/05/2019		16	17	8,51	12,32	147,56
04/06/2019		29	28	0	19,14	378,90
11/06/2019		1	6	23,83	14,09	255,17
13/06/2019		5	8	30,46	13,50	249,52
18/06/2019		36	61	0	17,11	424,60
24/06/2019		3	10	0	17,42	474,07
28/06/2019		1	11	0	19,74	488,02
02/07/2019		5	30	0	21,07	442,97
08/07/2019		4	8	1,1	18,15	372,42
10/07/2019		6	8	0,79	15,75	287,97
16/07/2019		5	14	0,21	16,67	198,88
22/07/2019		4	15	11,3	19,37	324,49
26/07/2019		5	112	4,91	27,02	462,64
30/07/2019		1	11	14,12	18,66	165,57
05/08/2019		31	21	0	19,13	278,28
09/08/2019		2	20	0,13	19,06	290,08
13/08/2019		12	31	3,26	17,63	172,77
19/08/2019		11	23	11,99	17,41	139,72
23/08/2019		14	25	0	16,14	340,43
27/08/2019		27	71	0	22,48	382,83
02/09/2019		26	27	0	17,29	261,12
06/09/2019		15	44	4,11	15,18	129,25
10/09/2019		55	76	3,02	12,53	164,19



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.