

DEELFORMULIER WATEREMISSIONS

Opmerkingen: zie tevens de bijlage - toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier
aantal bijlagen bij dit deel gevoegd: **3** niet van toepassing

1. Overzicht activiteiten en processchema

1.A. Overzicht activiteiten met emissies naar water



Vul hieronder de gegevens van de installaties en activiteiten in die relevante verontreinigende stoffen uitstoten in water. Meer informatie over de gegevens die u moet verstrekken vindt u in de bijlage.

volgnummer	benaming	indeling volgens NOSE *	
		NOSE-P- code	omschrijving
1	Ziekenhuis	111.03.01	Ziekenhuizen

* Nomenclature for Sources of Emissions:
Nomenclatuur voor emissiebronnen, Eurostat, 15 december 1998

vak bestemd voor de administratie

jaar **2007**

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

1.B. Processchema / flowchart (van het hele bedrijf)

Geef op een overzichtelijke manier door middel van een schets met de ligging en rangschikking van betreffende activiteiten het processchema van het hele bedrijf weer.
U kunt hierbij eventueel gebruikmaken van een flowchart of stroomschema.

vak bestemd voor de administratie

jaar: 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

2. Watergebruik (van de gehele exploitatie)

herkomst	activiteiten - een of meerdere activiteiten per herkomst zijn mogelijk (NOSE-P codes uit 1A vermelden)				
	NOSE-P	NOSE-P	NOSE-P	NOSE-P	NOSE-P
grondwater					
hemelwater					
oppervlaktewater (waterlopen/kanalen)					
oppervlaktewater (vijvers)					
openbare distributie (drinkwater)	111.03.01				
openbare distributie (industriewater)					
andere (extern afvalwater, grijswater,...)					

vak bestemd voor de administratie

Jaar 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

3. Lozingspunten

Vul hieronder de gegevens in van de lozingspunten.

- lozend meeput: het afvalwater van deze meeput komt in het oppervlaktewater terecht;
- transfer meeput: het afvalwater van deze meeput gaat voor verdere verwerking naar een openbare of industriële waterzuiveringsinstallatie (via leiding of over de weg)
- oppompende meeput: het water van deze meeput is afkomstig van het opgepompte oppervlaktewater dat verder in de procesvoering wordt.

benaming	meetputnummer VMM	meetputtype (lozend , transfer, oppompend)	lozingsplaats	activiteiten (een of meerdere) (NOSE-P codes uit 1.A vermelden)
Blok D Nieuw gedeelte	T	Riool		111.03.01
LP Industrieel OP	T	Riool		111.03.01
Oud gedeelte.	T	Riool		111.03.01

vak bestemd voor de administratie

jaar: 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

4. Apparatuur waterbehandeling en waterzuivering

Vul hieronder de gegevens van de apparatuur waterbehandeling en waterzuivering in.

bedrijfsinterne benaming van de gehele installatie	activiteiten (een of meerdere) (NOSE-P codes uit 1A vermelden)					techniekcode (een of meerdere per installatie)	datum van ingebruikname per techniekcode (dd/mm/jjjj)

bedrijfsinterne benaming van de gehele installatie	verontreinigende stoffen *	verwijderingsrendement per verontreinigende stof (in %)

* De volledige lijst van verontreinigende stoffen vindt u in rubriek 7 van het formulier.

vak bestemd voor de administratie

Jaar 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER:

00647413-000-630

5. Meetmethoden

5.A. Waterverontreiniging

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen de gebruikte meetmethode op en het gebruikte meetprotocol of de meetnorm.

Als u meerdere methoden hanteert voor de meting van één verontreinigende stof, geef dan aan bij welke emissie u welke methode hanteert.

6.A. Watergebruik (van de gehele exploitatie)

Geef voor elke combinatie van herkomst en activiteit het watergebruik en de bestemming:

- Afvalwater met bestemming 'geloosd': het afvalwater dat het bedrijfsterrein verlaat, komt in het oppervlaktewater terecht;
 - Afvalwater met bestemming 'transfer': het afvalwater wordt afgevoerd voor verdere verwerking in een openbare of industriële waterzuiveringinstallatie (via leiding of over de weg).

vak bestemd voor de administratie
jaar 2007 70466_IVA CBB-NUMMER 00647413-000-630
INTEGRAAL MILIEUADVIESDIAK Wisterommeels
Pagine 7

6.B. Waterstromen

6.B.1. Geleide lozingen en opgenomen oppervlaktewater

Vul per meetputnummer de volgende twee tabellen in.

Opgenomen water vermeldt u alleen als dat nodig is voor de berekening van de netto jaarvracht.

6.B.1. Tabel 1

meetput-nummer	naam meetput	debit (m ³ /jaar)	aantal dagen/ jaar	aantal uren/ jaar	pH (jaargemiddelde)	temperatuur (°C) (jaargemiddelde)
	Blok D Nieuw gedeelte	8.964,4	365			15°
	LP Industrieel OP	6.810,9	365			15°
	Oud gedeelte.	7.752,6	365			15°

vak bestemd voor de administratie

Jaar 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

6.B.1 Tabel 2

meetput-nummer	verontreinigende stof	meetfrequentie	standaardafwijking	gemiddelde concentratie (mg/l)	totale vracht (kg/jaar)	bepalingsmethode
1	Nieuw gelloww B2V ZS	50 een volgende dagen per jaar door Envirotox		940 492		
2	Oud gelloww B2V ZS	"		466 418		Envirotox
3	Gelloww OF B2V ZS	"		132 44,40		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

6.B.2. Lozingen als gevolg van abnormale omstandigheden

verontreinigende stof	lozingsduur (dagen)	vracht (kg/jaar)	oorzaak van de lozing
Heetput 1	250 d. 114 d.	100% 40%	
Heetput 2	250 d. 114 d.	100% 40%	
Heetput 3	250 d.	100%	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

7. Overzicht water

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.

Uit dat overzicht moet blijken of de totale nettolozing de drempelwaarde al dan niet overschrijdt.

verontreinigende stof	geleide lozingen (kg/jaar)	abnormale lozing (kg/jaar)	totale brutolozing (kg/jaar)	totale nettolozing (kg/jaar)	drempel-waarde (kg/jaar)
Anorganische stoffen					
Asbest					1
Chlorides (als Cl)					40.000
Cyaniden totaal					50
Fosfor totaal (P)					400
Fluorides (als F)					500
Stikstof totaal (N)					3.500
Sulfiden					50
Algemene Organische stoffen					
AOX					40
VOX					5
Biochemisch zuurstofverbruik					10.000
Chemisch zuurstofverbruik					30.000
Totaal organische koolstof (TOC als C)					10.000
Zwervende stof					10.000
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen					
Benzeen					10
1-thiylbenzeen					10
Isopropylbenzeen					1
Tolueen					10
Xyleen-isomeren					10
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen					
PAK 16					0,5
Anthraceen					1
Benzo(g,h,i)peryleen					1
Fluorantheen					1
Naftaleen					10
Fenolen					
Totale fenolen					20
2,4-Dichloorfenol					10
2-Chloorfenol					0,5
3-Chloorfenol					0,5
4-Chloor-3-methylfenol					0,5
4-Chloorfenol					0,5
Nonylfenol en nonylfenolethoxylaten (NP/NPE's)					1
Octylfenolen en octylfenolethoxylaten					1
Trichloorfenolen					1
organochloorpesticiden					
Totaal organochloorpesticiden waarvan individuele drempelwaarde = 0,1 kg/jaar					0,2
Alachloor					1
Aldrin					0,1
Chloordaan					0,1
Chloordecon					1
Chloorfenvinfos					1
Chloopyrifos					1

vak bestemd voor de administratie

jaar: 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

verontreinigende stof	geleide lozingen (kg/jaar)	abnormale lozing (kg/jaar)	totale brutolozing (kg/jaar)	totale nettolozing (kg/jaar)	drempeawaarde (kg/jaar)
DDT					1
Dieldrin					0,1
Endosulfan					0,1
Endrin					0,1
Hexachloorbenzeen					0,1
Hexachloorbutadieen					0,5
Hexachlorocyclohexaan-isomeren					0,1
Heptachloor					1
Isodrin					0,1
Lindaan					1
Mirex					1
Pentachloorfenol					1
Toxafeen					1
Trichloorbenzeen (technisch)					0,5
andere organochloorverbindingen					
1,1,2-Trichloorethaan					10
1,2,4-Trichloorbenzeen					0,5
1,2-Dichloorbenzeen					10
1,2-Dichloorethaan					10
2-Chloortolueen					1
4-Chloortolueen					1
a-Chloortolueen (benzylchloride)					1
Chlooralkanen (10-13)					1
Chloorbenzeen					1
Chlooretheen (vinylchloride)					10
Dichloormethaan					10
Pentachloorbenzeen					1
Tetrachlooretheen					10
Tetrachloormethaan					10
Trichlooretheen					10
Trichloormethaan					10
organostikstofpesticiden					
Totaal organostikstofpesticiden					1
Atrazine					1
Diuron					1
Isoproturon					1
Simazine					1
Trifluralin					0,5
organofosforpesticiden					
Totaal organofosforpesticiden					0,2
organotinverbindingen					
Totaal organotinverbindingen					0,2
Tributyltin en zijn verbindingen					1
Trifenyltin en zijn verbindingen					1
Andere organische stoffen					
Broondiphenylether					1
Di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)					1
Dichlooranilines					1
Ethyleenoxide					10
Hexabroombisfenyl					0,1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2007	70466_IVA	CBB-NUMMER
		00647413-000-630	

8. Commentaar en evaluatie

8.A. Ontwikkeling van de emissies naar water

Indien de gerapporteerde vrachten afwijken van hetgeen vorig jaar gerapporteerd werd, geef hiervoor dan een mogelijke verklaring (algemeen of per verontreinigende stof).

vak bestemd voor de administratie

jaar 2007

70466_IVA

CBB-NUMMER

00647413-000-630

8.B. Geplande verbeteringen

Beschrijf de maatregelen om lozing naar water in de toekomst te verminderen (procesmaatregelen, zuiveringsapparatuur, saneringsmaatregelen ...).

vak bestemd voor de administratie
Jaar 2007 70466_IVA CBB-NUMMER 00647413-000-630
INTEGRAAL MILIEUWAARVERSAG Wateremissies Pagina 15

MELDING VAN DE MEET- EN BEMONSTERINGSRESULTATEN

Dossiernummer : OO 00023232
 Lozingspuntnaam : Gebouw OP
 Lozingspuntnummer : 1

Alle analyseresultaten in mg/liter

Datum monstername	12/11/2007	13/11/2007	14/11/2007	15/11/2007	16/11/2007
Soort monstername	D	D	D	D	D
Dagdebit m ³ /dag	17,0	21,6	23,6	15,9	15,2
Lozing/Opname	L	L	L	L	L
BZV mg/l	130	120	140	110	160
CZV mg/l	240	240	170	280	260
ZWS mg/l	44,0	46,0	37,0	48,0	47,0
Arseen mg/l	< 0,0270	< 0,0270	< 0,0270	< 0,0270	< 0,0270
Zilver mg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Chroom mg/l	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006
Zink mg/l	0,130	0,130	0,130	0,130	0,100
Koper mg/l	0,036	0,031	0,033	0,037	0,036
Cadmium mg/l	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015
Lood mg/l	< 0,024	< 0,024	< 0,024	< 0,024	< 0,024
Kwik mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Nikkel mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tot. Stikstof mg N/l	47,0	46,0	50,0	71,0	68,0
Totale Fosfor mg P/l	6,30	6,40	5,70	8,40	9,30
Naam Laboratorium	ENVIROTOX	ENVIROTOX	ENVIROTOX	ENVIROTOX	ENVIROTOX

Toelichting :

Soort Monsterneming : D = Debetsgebonden T = Tijdsgebonden
 Lozing/Opname : S = schepmonster enkel voor opgenomen oppervlaktewater
 L als het analyses van geloosd water betreft
 O als het analyses van opgenomen water betreft

Naam Laboratorium : afkortingen kunnen ingevuld worden voorzover van elke afkorting
 het volledige adres hieronder wordt opgegeven.

ENVIROTOX N.V. Siemenslaan 13 8020 OOSTKAMP



Voor supervisie van de meet- en analyseresultaten :

Ref. Rapport Envirotex : 0-0710-0918

Ing. F. Goderis

Identificatie van de heffingsplichtige : **AZ GROENINGE**

Naam : Sint-Maarten Ziekenhuis V.Z.W.
 Straat en nr : B. Vercruysselaan 5
 Postnr. en gemeente : 8500 Kortrijk

Voor waar en echt,
 te KORTRIJK, de 18/12/07
 Handtekening van de heffingsplichtige
P MELLEVEDE

ENVIROTOX NV

Delta Lloyd 646-9003940-26
 IBAN: BE 59 6469 0039 4026 • SWIFT BNAGBEBB
 Fortis 285-0423175-90
 IBAN: BE 34 2850 4231 7500 • SWIFT GFARFRFR

Siemenslaan 13
 8020 Oostkamp
 T. 050 833 730
 F. 050 833 733

- www.envirotox.be
- info@envirotox.be
- BTW BE 0447.122.884
- RPR BRUGGE

BEDRIJF: A2 Greenze - Langweg 51 Maartse

Adres: B. Verenigingsleider 5, 8500 Kortrijk

Identificatie meetput: 1m.P.T. 2 Selbuve op (Sicot)

Verantwoordelijke van bedrijf: Hans Delreef

datum opstelling : 05/07/07

CONTROLE OPSTELLING: DAGELIJKS IN TE VULLEN BIJ BEZOEK OP HET BEDRIJF

(\bullet): eenheid mee invullen

		DEBIETMETING			PRINTER			MONSTERNAAMETOESTEL				OPMERKING	
DATUM EN UUR CONTROLE	DATUM MONSTER	reële hoogte in meetput	a gelezen hoogte op debitmeter	a gelezen debit op debitmeter	algemene werkning	algemene werkning	T min	T max	volume verzameld monster	gemeten dagdebit	naam		
24/11/1960	12/11/63	6,2	6,2	1,22	ok	ok	4	6	16,93	16,95	De Baekhuysen		
24/11/1960	12/11/63	6,4	6,4	1,32	ok	ok	4	6	16,93	16,95	De Baekhuysen		
24/11/1960	12/11/63	7,4	7,4	4,57	ok	ok	4	6	21,49	21,49	De Baekhuysen		
24/11/1960	12/11/63	5,8	5,8	1,06	ok	ok	4	6	13,67	13,67	De Baekhuysen		
24/11/1960	12/11/63	5,2	5,2	0,72	ok	ok	4	6	6,2	15,34	De Baekhuysen		
24/11/1960	12/11/63				ok	ok	4	6	6,0	15,14	De Baekhuysen		



BEDRIJF: 42 St. Noorwijk

Adres: B. Vereniginglaan 5, 8500 Kortrijk

Identificatie meetput: C.P.T-7 (Speed) (Selbuu OP)

Verantwoordelijke van bedrijf: Lie Dehaecht

datum opstelling : 09/11/07

- aard bermonstering: **Debitproportioneel** - Tijdsproportioneel
- aard debietmeting: geen
borreibus
ultrasoon - inductief
andere

aard debietmeting: geen

borrelbus) ultrasoon - inductief
angetoond

toestel-identificaties:

bedrijf - ei

beetle - e

卷之三

3

gebruikte formule voor debietmeting:

卷之三

INSTELGEVEENS: IN TE VULLEN BIJ OPSTELLING EN WIJZIGING INSTELLINGEN

(): eenheid mee invullen



=====
 AZ St. Maarten
 Logged Readings
 Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP
 =====

Date	Time	Level (cm)	Flow 1 (lph)
12/NOV/07	00:00	3.887	376.473
12/NOV/07	01:00	3.321	253.012
12/NOV/07	02:00	3.163	223.859
12/NOV/07	03:00	3.193	229.163
12/NOV/07	04:00	3.146	220.729
12/NOV/07	05:00	3.220	234.327
12/NOV/07	06:00	3.455	279.400
12/NOV/07	07:00	3.508	293.259
12/NOV/07	08:00	5.254	800.599
12/NOV/07	09:00	5.166	784.042
12/NOV/07	10:00	5.800	1022.441
12/NOV/07	11:00	6.195	1269.342
12/NOV/07	12:00	7.255	1859.341
12/NOV/07	13:00	5.458	878.982
12/NOV/07	14:00	5.900	1065.224
12/NOV/07	15:00	6.278	1269.601
12/NOV/07	16:00	6.487	1360.029
12/NOV/07	17:00	6.014	1116.702
12/NOV/07	18:00	5.763	1004.563
12/NOV/07	19:00	6.094	1156.350
12/NOV/07	20:00	4.901	679.154
12/NOV/07	21:00	3.542	300.296
12/NOV/07	22:00	3.073	208.514
12/NOV/07	23:00	2.621	140.778

=====
 AZ St. Maarten
 Day Report - 12/NOV/07
 Monday
 Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP
 =====

	Level (cm)	Flow 1 (lph)
Minimum:	2.250	95.468
	00:00	00:00
Maximum:	9.378	3384.536
	12:07	12:07
Average:	4.696	709.424
Total Flow1:	17.027	(m3)



=====
 AZ St. Maarten
 Logged Readings
 Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP

 Date Time Level Flow 1
 (cm) (lph)

13/NOV/07	00:00	2.239	94.528
13/NOV/07	01:00	2.057	76.431
13/NOV/07	02:00	2.100	80.669
13/NOV/07	03:00	2.072	77.883
13/NOV/07	04:00	2.293	100.884
13/NOV/07	05:00	2.212	91.780
13/NOV/07	06:00	2.680	156.608
13/NOV/07	07:00	3.862	381.508
13/NOV/07	08:00	5.531	922.217
13/NOV/07	09:00	5.754	1002.953
13/NOV/07	10:00	5.305	817.638
13/NOV/07	11:00	6.509	1374.109
13/NOV/07	12:00	6.683	1459.104
13/NOV/07	13:00	5.779	1011.832
13/NOV/07	14:00	6.668	1450.487
13/NOV/07	15:00	5.894	1066.752
13/NOV/07	16:00	6.874	1577.084
13/NOV/07	17:00	7.110	1700.372
13/NOV/07	18:00	8.303	2506.274
13/NOV/07	19:00	7.630	2033.742
13/NOV/07	20:00	7.115	1758.267
13/NOV/07	21:00	5.195	775.004
13/NOV/07	22:00	4.289	487.237
13/NOV/07	23:00	4.329	559.744

=====

AZ St. Maarten
 Day Report - 13/NOV/07
 Tuesday
 Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP

 Level Flow 1
 (cm) (lph)

Minimum:	1.864	59.580
	03:15	03:15
Maximum:	9.126	3162.028
	18:32	18:32
Average:	4.937	898.463
Total Flow1:	21.564	(m3)

AZ St. Maarten
Logged Readings

Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP

Date	Time	Level (cm)	Flow 1 (lph)
14/NOV/07	00:00	7.737	2105.088
14/NOV/07	01:00	6.269	1268.840
14/NOV/07	02:00	4.522	550.288
14/NOV/07	03:00	3.910	381.371
14/NOV/07	04:00	3.670	324.678
14/NOV/07	05:00	3.406	270.224
14/NOV/07	06:00	3.631	319.520
14/NOV/07	07:00	4.825	654.907
14/NOV/07	08:00	6.357	1305.693
14/NOV/07	09:00	6.673	1447.479
14/NOV/07	10:00	6.755	1493.100
14/NOV/07	11:00	6.769	1504.298
14/NOV/07	12:00	6.528	1375.811
14/NOV/07	13:00	6.420	1322.521
14/NOV/07	14:00	6.945	1600.671
14/NOV/07	15:00	6.881	1566.852
14/NOV/07	16:00	6.599	1407.236
14/NOV/07	17:00	6.182	1212.210
14/NOV/07	18:00	6.228	1228.663
14/NOV/07	19:00	5.660	973.431
14/NOV/07	20:00	4.279	478.607
14/NOV/07	21:00	3.698	333.232
14/NOV/07	22:00	3.202	231.347
14/NOV/07	23:00	3.463	280.942

AZ St. Maarten
Day Report - 14/NOV/07
Wednesday

Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP

	Level (cm)	Flow 1 (lph)
Minimum:	3.004	196.586
	22:40	22:40
Maximum:	8.695	2801.388
	00:43	00:43
Average:	5.442	984.876
Total Flow1:	23.638	(m3)

AZ St. Maarten
Logged Readings

Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP

Date	Time	Level (cm)	Flow 1 (lph)
15/NOV/07	00:00	3.766	346.346
15/NOV/07	01:00	3.951	390.310
15/NOV/07	02:00	4.118	432.595
15/NOV/07	03:00	4.390	508.742
15/NOV/07	04:00	3.571	306.959
15/NOV/07	05:00	3.001	196.677
15/NOV/07	06:00	4.089	437.951
15/NOV/07	07:00	5.067	731.546
15/NOV/07	08:00	6.318	1279.799
15/NOV/07	09:00	5.620	944.079
15/NOV/07	10:00	5.261	842.339
15/NOV/07	11:00	5.969	1106.529
15/NOV/07	12:00	6.170	1207.084
15/NOV/07	13:00	4.985	699.669
15/NOV/07	14:00	5.443	884.358
15/NOV/07	15:00	5.703	982.249
15/NOV/07	16:00	6.177	1208.042
15/NOV/07	17:00	5.129	756.806
15/NOV/07	18:00	5.274	804.602
15/NOV/07	19:00	5.165	773.368
15/NOV/07	20:00	4.213	467.408
15/NOV/07	21:00	3.494	287.797
15/NOV/07	22:00	2.843	174.114
15/NOV/07	23:00	2.277	98.824

AZ St. Maarten
Day Report - 15/NOV/07
Thursday

Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP

	Level (cm)	Flow 1 (lph)
Minimum:	0.223	0.294
	10:01	10:01
Maximum:	7.232	1767.462
	08:34	08:34
Average:	4.666	661.175
Total Flow1:	15.869	(m3)

=====
 AZ St. Maarten
 Logged Readings
 Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP

Date	Time	Level (cm)	Flow 1 (lph)
16/NOV/07	00:00	1.989	70.282
16/NOV/07	01:00	1.804	55.037
16/NOV/07	02:00	1.793	54.147
16/NOV/07	03:00	2.241	97.089
16/NOV/07	04:00	2.765	160.078
16/NOV/07	05:00	3.009	197.476
16/NOV/07	06:00	3.515	298.116
16/NOV/07	07:00	4.852	653.363
16/NOV/07	08:00	5.562	949.506
16/NOV/07	09:00	5.908	1071.298
16/NOV/07	10:00	5.657	968.235
16/NOV/07	11:00	6.164	1186.609
16/NOV/07	12:00	5.817	1031.993
16/NOV/07	13:00	6.616	1419.142
16/NOV/07	14:00	6.239	1236.071
16/NOV/07	15:00	6.108	1161.993
16/NOV/07	16:00	6.067	1152.234
16/NOV/07	17:00	5.594	934.144
16/NOV/07	18:00	5.373	842.679
16/NOV/07	19:00	4.895	672.869
16/NOV/07	20:00	4.218	465.003
16/NOV/07	21:00	3.247	239.917
16/NOV/07	22:00	2.748	157.808
16/NOV/07	23:00	2.708	151.861

=====

AZ St. Maarten
 Day Report - 16/NOV/07
 Friday
 Description: MC november 2007 LPT Gebouw OP

	Level (cm)	Flow 1 (lph)
Minimum:	1.659	44.544
	01:28	01:28
Maximum:	7.447	1901.814
	13:57	13:57
Average:	4.370	634.456
Total Flow1:	15.228	(m3)

MELDING VAN DE MEET- EN BEMONSTERINGSRESULTATEN

Dossiernummer : OO 00023232
 Lozingspuntnaam : Oud Gebouw
 Lozingspuntnummer : 2

Alle analyseresultaten in mg/liter

Datum monsternama	12/11/2007	13/11/2007	14/11/2007	15/11/2007	16/11/2007
Soort monsternama	D	D	D	D	D
Dagdebit m3/dag	22,5	25,8	21,6	19,2	17,1
Lozing/Opname	L	L	L	L	L
BZV mg/l	370	390	340	590	640
CZV mg/l	730	760	610	990	980
ZWS mg/l	140,0	220,0	160,0	290,0	280,0
Arseen mg/l	< 0,0270	< 0,0270	< 0,0270	< 0,0270	< 0,0270
Zilver mg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Chroom mg/l	< 0,006	0,010	< 0,006	< 0,006	< 0,006
Zink mg/l	0,098	0,120	0,098	0,110	0,130
Koper mg/l	0,110	0,100	0,120	0,120	0,130
Cadmium mg/l	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015
Lood mg/l	< 0,024	< 0,024	< 0,024	< 0,024	< 0,024
Kwik mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Nikkel mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tot. Stikstof mg N/l	62,0	58,0	55,0	75,0	63,0
Totale Fosfor mg P/l	5,80	7,00	6,00	7,70	7,10
Naam Laboratorium	ENVIROTOX	ENVIROTOX	ENVIROTOX	ENVIROTOX	ENVIROTOX

Toelichting :

Soort Monsterneming : D = Debetsgebonden T = Tijdsgebonden
 Lozing/Opname : S = schepmonster enkel voor opgenomen oppervlaktewater
 L als het analyses van geloosd water betreft
 O als het analyses van opgenomen water betreft

Naam Laboratorium : afkortingen kunnen ingevuld worden voorzover van elke afkorting
 het volledige adres hieronder wordt opgegeven.

ENVIROTOX N.V. Siemenslaan 13 8020 OOSTKAMP

Voor supervisie van de meet- en analyseresultaten :
 Ref. Rapport Envirotex : O-0710-0915

Ing. F. Goderis

Identificatie van de heffingsplichtige : AZ GROENINGE

Naam : Sint-Maarten Ziekenhuis V.Z.W.
 Straat en nr : B. Vercruysselaan 5
 Postnr. en gemeente : 8500 Kortrijk

Voor waar en echt,
 te KORTRIJK de 18/12/07
 Handtekening van de heffingsplichtige
 P. MERLEVEDE

ENVIROTOX NV



Gearcideerd analytisch labo
 volgens ISO 17025
 Accreditatiecertificaat 142 test

Delta Lloyd 646-9003940-26

IBAN: BE 59 6469 0039 4026 • SWIFT BNAGBEBB

Fortis 285-0423175-90

IBAN: BE 34 2850 4231 7590 • SWIFT GEBABEBB

Siemenslaan 13

8020 Oostkamp

T. 050 833 730

F. 050 833 733

www.envirotox.be

info@envirotox.be

BTW BE 0447.122.884

RPR BRUGGE

12 st /haarten

Dag 1

Dag 2

Day 3

Dag 4

Dag 5

BEDRIJF: A2 Srl - Mantova

Adres: B. Vereniginglaan 5, 8500 Kortrijk

Identificatie maestro: (BT D110 Deltag...)

Verantwoordelijke van bedrijf: Line Debacque

datum opstelling: 09/11/07

CONTROLE OPSTELLING: DAGELIJKS IN TE VULLEN BIJ BEZOEK OP HET BEDRIJF

Q: eenheid mee invullen

MELDING VAN DE MEET- EN BEMONSTERINGSRESULTATEN

Dossiernummer : OO 00023232
 Lozingspuntnaam : Nieuw gebouw
 Lozingspuntnummer : 3

Alle analyseresultaten in mg/liter

Datum monstername	12/11/2007	13/11/2007	14/11/2007	15/11/2007	16/11/2007
Soort monstername	D	D	D	D	D
Dagdebit m ³ /dag	23,8	42,0	24,8	16,3	15,9
Lozing/Opname	L	L	L	L	L
BZV mg/l	1110	700	610	840	1440
CZV mg/l	2000	1200	1200	1500	1600
ZWS mg/l	820,0	420,0	310,0	500,0	410,0
Arseen mg/l	< 0,0270	< 0,0270	< 0,0270	< 0,0270	< 0,0270
Zilver mg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Chroom mg/l	0,043	0,008	0,007	0,008	0,006
Zink mg/l	0,450	0,220	0,450	0,280	0,280
Koper mg/l	0,240	0,210	0,190	0,200	0,150
Cadmium mg/l	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015
Lood mg/l	< 0,024	< 0,024	< 0,024	< 0,024	< 0,024
Kwik mg/l	0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Nikkel mg/l	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	0,005
Tot. Stikstof mg N/l	100,0	71,0	79,0	120,0	110,0
Totale Fosfor mg P/l	12,00	7,80	8,60	15,00	13,00
Naam Laboratorium	ENVIROTOX	ENVIROTOX	ENVIROTOX	ENVIROTOX	ENVIROTOX

Toelichting :

Soort Monsterneming : D = Debetsgebonden T = Tijdsgebonden
 S = schepmonster enkel voor opgenomen oppervlaktewater
 Lozing/Opname : L als het analyses van geloosd water betreft
 O als het analyses van opgenomen water betreft

Naam Laboratorium : afkortingen kunnen ingevuld worden voorzover van elke afkorting
 het volledige adres hieronder wordt opgegeven.

ENVIROTOX N.V. Siemenslaan 13 8020 OOSTKAMP



Voor supervisie van de meet- en analyseresultaten :

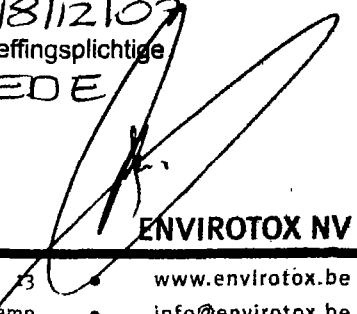
Ref. Rapport Envirotex : O-0710-0916

Ing. F. Goderis

Identificatie van de heffingsplichtige : AZ GROEN INGE

Naam : Sint-Maarten-Ziekenhuis V.Z.W.
 Straat en nr : B. Vercruysselaan 5
 Postnr. en gemeente : 8500 Kortrijk

Voor waar en echt,
 te KORTRIJK, de 18/12/07
 Handtekening van de heffingsplichtige
 P. MERLEVEDE


ENVIROTOX NV

Delta Lloyd 646-9003940-26	IBAN: BE 59 6469 0039 4026 • SWIFT BNAGBEBB
Fortis 285-0423175-90	IBAN: BE 34 2850 4231 7590 • SWIFT GEBABEBFRB

Siemenslaan 13 8020 Oostkamp T. 050 833 730 F. 050 833 733	• www.envirotox.be • info@envirotox.be • BTW BE 0447.122.884 • RPR BRUGGE
---	--



NIEUW GEBOUW

Dag 1Dag 2Dag 3Dag 4Dag 5

Enviro	0002376 imp	Enviro	0004197 imp	Enviro	0002476 imp	Enviro	0001633 imp	Enviro	0001586 imp
Enviro	00001 imp	Enviro	00034 imp	Enviro	00016 imp	Enviro	00000 imp	Enviro	00000 imp
12.11.07	23:00 0017 Enviro 00014 imp	13.11.07 23:00 0017 Enviro 00043 imp	14.11.07 23:00 0017 Enviro 00020 imp	15.11.07 23:00 0017 Enviro 00014 imp	16.11.07 23:00 0017 Enviro 00007 imp				
12.11.07	22:00 0017 Enviro 00017 imp	13.11.07 22:00 0017 Enviro 00041 imp	14.11.07 22:00 0017 Enviro 00015 imp	15.11.07 22:00 0017 Enviro 00013 imp	16.11.07 22:00 0017 Enviro 00025 imp				
12.11.07	21:00 0017 Enviro 00038 imp	13.11.07 21:00 0017 Enviro 00045 imp	14.11.07 21:00 0017 Enviro 00032 imp	15.11.07 21:00 0017 Enviro 00020 imp	16.11.07 21:00 0017 Enviro 00033 imp				
12.11.07	20:00 0017 Enviro 00040 imp	13.11.07 20:00 0017 Enviro 000452 imp	14.11.07 20:00 0017 Enviro 00054 imp	15.11.07 20:00 0017 Enviro 00027 imp	16.11.07 20:00 0017 Enviro 00036 imp				
12.11.07	19:00 0017 Enviro 00065 imp	13.11.07 19:00 0017 Enviro 000538 imp	14.11.07 19:00 0017 Enviro 00074 imp	15.11.07 19:00 0017 Enviro 00073 imp	16.11.07 19:00 0017 Enviro 00059 imp				
12.11.07	18:00 0017 Enviro 00059 imp	13.11.07 18:00 0017 Enviro 000486 imp	14.11.07 18:00 0017 Enviro 00060 imp	15.11.07 18:00 0017 Enviro 00047 imp	16.11.07 18:00 0017 Enviro 00068 imp				
12.11.07	17:00 0017 Enviro 00133 imp	13.11.07 17:00 0017 Enviro 000496 imp	14.11.07 17:00 0017 Enviro 00086 imp	15.11.07 17:00 0017 Enviro 00132 imp	16.11.07 17:00 0017 Enviro 00095 imp				
12.11.07	16:00 0017 Enviro 00233 imp	13.11.07 16:00 0017 Enviro 000335 imp	14.11.07 16:00 0017 Enviro 00091 imp	15.11.07 16:00 0017 Enviro 00071 imp	16.11.07 16:00 0017 Enviro 00138 imp				
12.11.07	15:00 0017 Enviro 00244 imp	13.11.07 15:00 0017 Enviro 000459 imp	14.11.07 15:00 0017 Enviro 00132 imp	15.11.07 15:00 0017 Enviro 00139 imp	16.11.07 15:00 0017 Enviro 00109 imp				
12.11.07	14:00 0017 Enviro 00359 imp	13.11.07 14:00 0017 Enviro 00100 imp	14.11.07 14:00 0017 Enviro 00244 imp	15.11.07 14:00 0017 Enviro 00186 imp	16.11.07 14:00 0017 Enviro 00149 imp				
12.11.07	13:00 0017 Enviro 00413 imp	13.11.07 13:00 0017 Enviro 00102 imp	14.11.07 13:00 0017 Enviro 00115 imp	15.11.07 13:00 0017 Enviro 00185 imp	16.11.07 13:00 0017 Enviro 00153 imp				
12.11.07	12:00 0017 Enviro 00170 imp	13.11.07 12:00 0017 Enviro 00127 imp	14.11.07 12:00 0017 Enviro 00138 imp	15.11.07 12:00 0017 Enviro 00172 imp	16.11.07 12:00 0017 Enviro 00127 imp				
12.11.07	11:00 0017 Enviro 00156 imp	13.11.07 11:00 0017 Enviro 00147 imp	14.11.07 11:00 0017 Enviro 00228 imp	15.11.07 11:00 0017 Enviro 00161 imp	16.11.07 11:00 0017 Enviro 00146 imp				
12.11.07	10:00 0017 Enviro 00151 imp	13.11.07 10:00 0017 Enviro 00146 imp	14.11.07 10:00 0017 Enviro 00166 imp	15.11.07 10:00 0017 Enviro 00150 imp	16.11.07 10:00 0017 Enviro 00165 imp				
12.11.07	09:00 0017 Enviro 00183 imp	13.11.07 09:00 0017 Enviro 00148 imp	14.11.07 09:00 0017 Enviro 00120 imp	15.11.07 09:00 0017 Enviro 00098 imp	16.11.07 09:00 0017 Enviro 00102 imp				
12.11.07	08:00 0017 Enviro 00057 imp	13.11.07 08:00 0017 Enviro 00092 imp	14.11.07 08:00 0017 Enviro 00086 imp	15.11.07 08:00 0017 Enviro 00112 imp	16.11.07 08:00 0017 Enviro 00150 imp				
12.11.07	07:00 0017 Enviro 00009 imp	13.11.07 07:00 0017 Enviro 00031 imp	14.11.07 07:00 0017 Enviro 00024 imp	15.11.07 07:00 0017 Enviro 00007 imp	16.11.07 07:00 0017 Enviro 00011 imp				
12.11.07	06:00 0017 Enviro 00003 imp	13.11.07 06:00 0017 Enviro 00003 imp	14.11.07 06:00 0017 Enviro 00023 imp	15.11.07 06:00 0017 Enviro 00008 imp	16.11.07 06:00 0017 Enviro 00000 imp				
12.11.07	05:00 0017 Enviro 00000 imp	13.11.07 05:00 0017 Enviro 00000 imp	14.11.07 05:00 0017 Enviro 00021 imp	15.11.07 05:00 0017 Enviro 00004 imp	16.11.07 05:00 0017 Enviro 00000 imp				
12.11.07	04:00 0017 Enviro 00000 imp	13.11.07 04:00 0017 Enviro 00000 imp	14.11.07 04:00 0017 Enviro 00071 imp	15.11.07 04:00 0017 Enviro 00000 imp	16.11.07 04:00 0017 Enviro 00006 imp				
12.11.07	03:00 0017 Enviro 00005 imp	13.11.07 03:00 0017 Enviro 00000 imp	14.11.07 03:00 0017 Enviro 00090 imp	15.11.07 03:00 0017 Enviro 00000 imp	16.11.07 03:00 0017 Enviro 00000 imp				
12.11.07	02:00 0017 Enviro 00013 imp	13.11.07 02:00 0017 Enviro 00002 imp	14.11.07 02:00 0017 Enviro 00147 imp	15.11.07 02:00 0017 Enviro 00002 imp	16.11.07 02:00 0017 Enviro 00001 imp				
12.11.07	01:00 0017 Enviro 00015 imp	13.11.07 01:00 0017 Enviro 00000 imp	14.11.07 01:00 0017 Enviro 00273 imp	15.11.07 01:00 0017 Enviro 00021 imp	16.11.07 01:00 0017 Enviro 00001 imp				
12.11.07	00:00 0017	13.11.07 00:00 0017	14.11.07 00:00 0017	15.11.07 00:00 0017	16.11.07 00:00 0017				

BEDRIJF: Al Groen - Canva St Maart

Adres: B. ~~Wernerstraße~~ 5, 8500 Kelheim

Identificatie meetput: Nieuw Groen

Verantwoordelijke van bedrijf: Hans Debaech

datum opstelling : 03/11/07

CONTROLE OPSTELLING: DAGELIJKS IN TE VULLEN BIJ BEZOEK OP HET BEDRIJF

(U): eenheid mee invullen