

Milieuaansprakelijkheid

‘De reikwijdte van titel 17.2 Wm ten aanzien van schade aan oppervlaktewater’

Tilburg, 30 mei 2011

Afstudeerorganisatie : Stichting Natuur & Milieu
Naam auteur : W. de Korte

Bijlage I

Tabel 1: Analyseresultaten Meetpunt Bovensluis

wns num	paroms	cpmoms	Ehd cod	gbdoms	locom s	datum	wrđ
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.6E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.9E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.7E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.8E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.12E+02
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.13E+02
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.8E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.9E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.8E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.6E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.7E+01
410	Zwevende stof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.16E+02
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.57E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.76E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.58E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.65E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.92E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.11E+02
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.61E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.76E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.69E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.56E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.38E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.57E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.14E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.89E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.82E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.88E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.80E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.75E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.84E+02

208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+77E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+86E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+84E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+89E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+75E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+76E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+85E+02
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+770E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+8E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+81E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+820E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+800E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+800E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+810E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+780E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+770E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+780E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+800E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+690E+01
377	Zuurgraad	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+770E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E+01
554	Golfhoogte	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte	mg/l	Hollandse	Bove	20100125	+118E+02

	7782-44-7	water		Diep	nsluit		
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100222	+ .123E+02
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100322	+ .108E+02
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100419	+ .88E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100517	+ .104E+02
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100614	+ .79E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100712	+ .68E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100809	+ .73E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100906	+ .8E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101004	+ .78E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101101	+ .96E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101129	+ .101E+02
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	7782-44-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101227	1,00E+12
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20100125	+ .53E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20100222	+ .53E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20100322	+ .52E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20100419	+ .51E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20100517	+ .53E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20100614	+ .45E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20100712	+ .45E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20100809	+ .38E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20100906	+ .37E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20101004	+ .46E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20101101	+ .50E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20101129	+ .39E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	mS/m	Diep	nsluit	20101227	1,00E+12
209	Percentage	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	zuurstof	water	%	Diep	nsluit	20100125	+ .99E+02
209	Percentage	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	zuurstof	water	%	Diep	nsluit	20100222	+ .105E+03
209	Percentage	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	zuurstof	water	%	Diep	nsluit	20100322	+ .101E+03
209	Percentage	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	zuurstof	water	%	Diep	nsluit	20100419	+ .92E+02
209	Percentage	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	zuurstof	water	%	Diep	nsluit	20100517	+ .110E+03
209	Percentage	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	zuurstof	water	%	Diep	nsluit	20100614	+ .97E+02
209	Percentage	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	zuurstof	water	%	Diep	nsluit	20100712	+ .92E+02
209	Percentage	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	zuurstof	water	%	Diep	nsluit	20100809	+ .91E+02

209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .94E+02
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+ .89E+02
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .96E+02
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+ .91E+02
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	1,00E+12
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	0
334	Kleur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	0
313	Geur	Oppervlakte water	DIMS LS	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	0
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .6E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+ .5E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .8E+01

		water		Diep	nsluit		
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20100419	+45E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20100517	+7E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20100614	+6E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20100712	+8E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20100809	+8E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20100906	+5E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20101004	+7E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20101101	+7E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20101129	+6E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
541	Doorzicht	water	dm	Diep	nsluit	20101227	+4E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	Extinctie	water	/m	Diep	nsluit	20100125	+172E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	coefficient	water	/m	Diep	nsluit	20100222	+207E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	coefficient	water	/m	Diep	nsluit	20100322	+333E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	Extinctie	water	/m	Diep	nsluit	20100419	1,00E+12
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	coefficient	water	/m	Diep	nsluit	20100517	+314E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	Extinctie	water	/m	Diep	nsluit	20100614	+254E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	coefficient	water	/m	Diep	nsluit	20100712	+176E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	Extinctie	water	/m	Diep	nsluit	20100809	+188E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	coefficient	water	/m	Diep	nsluit	20100906	+14E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	Extinctie	water	/m	Diep	nsluit	20101004	+188E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	coefficient	water	/m	Diep	nsluit	20101101	+144E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	Extinctie	water	/m	Diep	nsluit	20101129	+249E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
713	coefficient	water	/m	Diep	nsluit	20101227	1,00E+12
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20100125	+43E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20100222	+37E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20100322	+86E+01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20100419	+132E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20100517	+138E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20100614	+203E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20100712	+254E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20100809	+218E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20100906	+186E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
44	Temperatuur	water	oC	Diep	nsluit	20101004	+162E+02

44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+109E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+65E+01
44	Temperatuur som vluchtige organische halogeenverbinding en	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+24E+01
429	Som vluchtige organische halogeenverbinding en	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+2E+00
429	Som vluchtige organische halogeenverbinding en	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+4E+00
429	Som vluchtige organische halogeenverbinding en	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+2E+00
429	Som vluchtige organische halogeenverbinding en	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+2E+00
429	Som vluchtige organische halogeenverbinding en	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+2E+00
429	Som vluchtige organische halogeenverbinding en	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+2E+00
429	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E+00
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+2E+01
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+3E+01
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+10E+02
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+11E+02
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+12E+02
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+14E+02
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+17E+02
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+7E+01
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+4E+01
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+2E+01
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+3E+01
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+2E+01
282	chlorofyl-a, CASNR.479-61-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E+01
332	Kjeldahl stikstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+54E+00
332	Kjeldahl stikstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+40E+00
332	Kjeldahl stikstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+54E+00
332	Kjeldahl stikstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+55E+00

		water		Diep	nsluit		
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
332	Kjeldahl stikstof	water	mg/l	Diep	nsluit	20100517	+31E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
332	Kjeldahl stikstof	water	mg/l	Diep	nsluit	20100614	+45E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
332	Kjeldahl stikstof	water	mg/l	Diep	nsluit	20100712	+48E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
332	Kjeldahl stikstof	water	mg/l	Diep	nsluit	20100809	+30E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
332	Kjeldahl stikstof	water	mg/l	Diep	nsluit	20100906	+35E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
332	Kjeldahl stikstof	water	mg/l	Diep	nsluit	20101004	+41E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
332	Kjeldahl stikstof	water	mg/l	Diep	nsluit	20101101	+30E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
332	Kjeldahl stikstof	water	mg/l	Diep	nsluit	20101129	+52E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
332	Kjeldahl stikstof	water	mg/l	Diep	nsluit	20101227	+51E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20100125	+11E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20100222	+10E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20100322	+30E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20100419	+6E-01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20100517	+33E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20100614	+10E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20100712	+22E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20100809	+12E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20100906	+9E-01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20101004	+10E+00
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20101101	+9E-01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20101129	+6E-01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
363	totaal fosfaat, CASNR.7723-14-0	water	mg/l	Diep	nsluit	20101227	+8E-01
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+5800E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20100125	3
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+4200E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20100222	3
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+3000E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20100322	3
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+2000E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20100419	3
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+2000E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20100517	3
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+1200E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20100614	3
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20100712	+600E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+1600E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20100809	3
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+1800E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20100906	3
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+3400E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20101004	3
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		+1000E+0
744	Aantal per volume	water	/l	Diep	nsluit	20101101	3

744	Aantal per volume	Oppervlakte water	/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+ .6200E+03
744	Aantal per volume	Oppervlakte water	/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .52000E+04
283	Cholinesteraseremmer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .1E+00
283	Cholinesteraseremmer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .1E+00
283	Cholinesteraseremmer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .1E+00
283	Cholinesteraseremmer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .1E+00
283	Cholinesteraseremmer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .1E+00
283	Cholinesteraseremmer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .2E+00
283	Cholinesteraseremmer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .1E+00
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .30E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+ .28E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .26E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+ .24E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .24E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+ .30E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .25E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+ .21E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .27E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+ .29E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .26E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+ .40E+01
401	Totaal organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .36E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .27E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+ .27E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .25E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+ .23E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .21E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+ .25E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .22E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+ .21E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .26E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+ .25E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .24E+01
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+ .37E+01

	koolstof	water		Diep	nsluit		
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+30E+01
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E-02
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+12E-01
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-02
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-02

	CASNR.50-29-3						
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-03
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
272	beta-endosulfan, CASNR.33213-65-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-03
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-02
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
233	2,4'-dichloordifeny l trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-02
246	4,4'-dichloordifeny l	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100125	+1E-02

	dichloorethaan, CASNR.72-54-8	water		Diep	nsluit		
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-02
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
246	4,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.72-54-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-02
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E-03
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+5E-03
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-02
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+5E-03
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+4E-02
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+5E-03
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E-03
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+5E-03
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+5E-03
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+5E-03
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-02
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
301	endrin, CASNR.72- 20-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60- 57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60-	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100222	+5E-03

	57-1	water		Diep	nsluit		
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+6E-03
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E-03
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
298	dieldrin, CASNR.60-57-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-03
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-02
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
247	4,4'-dichloordifenyldichlooretheen, CASNR.72-55-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-02
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E-02
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+5E-02
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+5E-02

[illegible]

316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-02
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-02
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-03
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
988	isodrin, CASNR.465-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-03
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
253	aldrin, CASNR.309- 00-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+8E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-03

	CASNR.959-98-8	water		Diep	nsluit		
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E-03
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
251	alfa-endosulfan, CASNR.959-98-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+2E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+4E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+3E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+4E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+3E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+4E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+4E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+7E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E-03
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
417	beta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-85-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+2E-03
768	delta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-86-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-03
768	delta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-86-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+1E-03
768	delta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-86-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+2E-03
768	delta-hexachloor cyclohexaan, CASNR.319-86-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+1E-03

	CASNR.319-86-8 delta-hexachloor cyclohexaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-03
768	CASNR.319-86-8 delta-hexachloor cyclohexaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-03
768	CASNR.319-86-8 delta-hexachloor cyclohexaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-03
768	CASNR.319-86-8 delta-hexachloor cyclohexaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-03
768	CASNR.319-86-8 delta-hexachloor cyclohexaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-03
768	CASNR.319-86-8 delta-hexachloor cyclohexaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-03
768	CASNR.319-86-8 delta-hexachloor cyclohexaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-03
768	CASNR.319-86-8 delta-hexachloor cyclohexaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
768	CASNR.319-86-8 delta-hexachloor cyclohexaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-03
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+2E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+2E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+3E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+2E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+2E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+9E-03
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+2E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-02
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
328	CASNR.193-39-5 indeno(1,2,3- c,d)pyreen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+6E-02

421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+7E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+3E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+3E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+3E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-03
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01

266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
266	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E+00
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
349	naftaleen, CASNR.91-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E+00
317	hexachloorbutadiee n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
317	hexachloorbutadiee n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
317	hexachloorbutadiee n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
317	hexachloorbutadiee n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
317	hexachloorbutadiee n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
317	hexachloorbutadiee n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01

	CASNR.87-68-3						
	hexachloorbutadiee						
317	n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	hexachloorbutadiee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
317	n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	hexachloorbutadiee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100809	+1E-01
317	n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	hexachloorbutadiee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
317	n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	hexachloorbutadiee	water	ug/l	Diep	nsluit	20101004	+1E-01
317	n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	hexachloorbutadiee	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
317	n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	hexachloorbutadiee	water	ug/l	Diep	nsluit	20101129	1,00E+12
317	n, CASNR.87-68-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100222	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100419	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100614	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100809	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20101004	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-03
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20101129	1,00E+12
800	n, CASNR.608-93-5	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	pentachloorbenzee	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-03
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+2E-02
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100222	+2E-02
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+3E-02
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100419	+2E-02
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+3E-02
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100614	+3E-02
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+3E-02
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100809	+1E-02
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+3E-02
274	benzo(g,h,i)perylee	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	n, CASNR.191-24-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101004	+1E-02

	n, CASNR.191-24-2	water		Diep	nsluit		
274	benzo(g,h,i)perylee n, CASNR.191-24-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-02
274	benzo(g,h,i)perylee n, CASNR.191-24-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
274	benzo(g,h,i)perylee n, CASNR.191-24-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+3E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+2E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+1E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+2E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+1E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+4E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+1E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-03
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
412	alfa- hexachloorcyclohex aan, CASNR.319- 84-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-03
255	antracene, CASNR.120-12-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
255	antracene, CASNR.120-12-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+1E-01
255	antracene, CASNR.120-12-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
255	antracene, CASNR.120-12-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+1E-01

	antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
255	CASNR.120-12-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+1E-01
	antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
255	CASNR.120-12-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+1E-01
	antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
255	CASNR.120-12-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+1E-01
	antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
255	CASNR.120-12-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+1E-01
	antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
255	CASNR.120-12-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+1E-01
	antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
255	CASNR.120-12-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+1E-01
	antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
255	CASNR.120-12-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+1E-01
	antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
255	CASNR.120-12-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101129	1,00E+12
	antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
255	CASNR.120-12-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100222	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100419	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101129	+1E-01
	triazofos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
878	CASNR.24017-47-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+1E-01
	propiconazol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2826	CASNR.60207-90-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+5E-01
	propiconazol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2826	CASNR.60207-90-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100222	+5E-01
	propiconazol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2826	CASNR.60207-90-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+5E-01
	propiconazol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2826	CASNR.60207-90-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100419	+5E-01
	propiconazol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2826	CASNR.60207-90-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+5E-01
	propiconazol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2826	CASNR.60207-90-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+5E-01
	propiconazol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2826	CASNR.60207-90-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+5E-01
	propiconazol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2826	CASNR.60207-90-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+5E-01
	propiconazol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2826	CASNR.60207-90-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+5E

	CASNR.60207-90-1	water		Diep	nsluit		
2826	propiconazol, CASNR.60207-90-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	+5E-01
2832	trifenyfosfaat, CASNR.115-86-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+1E+01

	(DEHP), CASNR.117-81-7 bis(2-ethylhexyl)ftalaat						
5439	(DEHP), CASNR.117-81-7 bis(2-ethylhexyl)ftalaat	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E+01
5439	(DEHP), CASNR.117-81-7 bis(2-ethylhexyl)ftalaat	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E+01
5439	(DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E+01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E-01
981	pyrazofos, CASNR.13457-18-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+5E-01
974	metazachloor, CASNR.67129-08-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
980	propazine,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100125	+1E-01

	CASNR.139-40-2	water		Diep	nsluis		
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100222	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100322	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100419	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100517	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100712	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100906	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20101101	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20101129	+1.E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20101227	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100125	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100222	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100322	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100419	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100517	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100712	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100906	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20101101	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20101129	+1.E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20101227	+1.E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+1.E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100222	+1.E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+1.E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100419	+1.E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+1.E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100614	+1.E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+1.E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse	Bove	20100809	+1.E-01

939	ethoprosfos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
939	ethoprosfos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
939	ethoprosfos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
939	ethoprosfos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E-01
939	ethoprosfos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+15E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+11E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+17E+01
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E+00
397	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+24E+00
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E-01
867	desethylatrazine, CASNR.6190-65-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
986	trifluraline, CASNR.1582-09-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
986	trifluraline, CASNR.1582-09-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
986	trifluraline, CASNR.1582-09-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01

	CASNR.1582-09-8	water		Diep	nsluis		
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100419	+1.E-01
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+1.E-01
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+1.E-01
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+1.E-01
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+1.E-01
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+1.E-01
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+1.E-01
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+1.E-01
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101129	+1.E-01
	trifluraline,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
986	CASNR.1582-09-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20100222	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20100419	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20101129	+1.E-01
	dimethoaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
936	CASNR.60-51-5	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+1.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+5.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100222	+5.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+5.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100419	+5.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+5.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+5.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+5.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+5.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+5.E-01
	demeton-S,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
934	CASNR.126-75-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+5.E-01

934	demeton-S, CASNR.126-75-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
934	demeton-S, CASNR.126-75-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+5E-01
934	demeton-S, CASNR.126-75-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E-01
967	parathion-methyl, CASNR.298-00-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E-01
5592	atrazine, CASNR.1912-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
973	metolachloor, CASNR.51218-45-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
973	metolachloor, CASNR.51218-45-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+2E-01
973	metolachloor, CASNR.51218-45-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
973	metolachloor, CASNR.51218-45-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
973	metolachloor, CASNR.51218-45-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01

[illegible]

940	ethylparathion, CASNR.56-38-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E-02
941	fenthion, CASNR.55-38-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-02
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E-01
390	simazine, CASNR.122-34-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
942	fenitrothion, CASNR.122-14-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-02
942	fenitrothion, CASNR.122-14-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+5E-02
942	fenitrothion, CASNR.122-14-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-02
942	fenitrothion, CASNR.122-14-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+5E-02
942	fenitrothion, CASNR.122-14-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-02
942	fenitrothion, CASNR.122-14-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+5E-02
942	fenitrothion, CASNR.122-14-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-02

	CASNR.122-14-5	water		Diep	nsluit		
	fenitrothion,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
942	CASNR.122-14-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100809	+5E-02
	fenitrothion,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
942	CASNR.122-14-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+5E-02
	fenitrothion,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
942	CASNR.122-14-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101004	+5E-02
	fenitrothion,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
942	CASNR.122-14-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+5E-02
	fenitrothion,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
942	CASNR.122-14-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101129	+5E-02
	fenitrothion,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
942	CASNR.122-14-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+5E-02
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100222	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100419	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100614	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100809	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101004	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101129	+5E-01
	terbutylazine,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
877	CASNR.5915-41-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+5E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100222	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100419	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100614	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100809	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101004	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101129	+1E-01
	tolclofos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
968	CASNR.57018-04-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	diazinon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
935	CASNR.333-41-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01

935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E-01
935	diazinon, CASNR.333-41-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+1E-01
961	malathion, CASNR.121-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
6169	2,2',3,4,4',5'- hexabroomdifenylet her, CASNR.182677-30- 1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-03
6169	2,2',3,4,4',5'- hexabroomdifenylet her, CASNR.182677-30- 1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+5E-03
6169	2,2',3,4,4',5'- hexabroomdifenylet her, CASNR.182677-30- 1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-03
6169	2,2',3,4,4',5'- hexabroomdifenylet	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+5E-03

	her, CASNR.182677-30-1 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylet						
6169	her, CASNR.182677-30-1 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylet	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-03
6169	her, CASNR.182677-30-1 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylet	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.5E-03
6169	her, CASNR.182677-30-1 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylet	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-03
6169	her, CASNR.182677-30-1 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylet	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.5E-03
6169	her, CASNR.182677-30-1 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylet	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.5E-03
6169	her, CASNR.182677-30-1 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylet	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.5E-03
6169	her, CASNR.182677-30-1 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylet	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-03
6169	her, CASNR.182677-30-1 2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylet	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.5E-03
6169	her, CASNR.182677-30-1 2,2',4,5'-tetrabroom difenylether,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-03
5443	CASNR.243982-82-3 2,2',4,5'-tetrabroom difenylether,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-03
5443	CASNR.243982-82-3 2,2',4,5'-tetrabroom difenylether,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.5E-03
5443	CASNR.243982-82-3 2,2',4,5'-tetrabroom difenylether,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-03
5443	CASNR.243982-82-3 2,2',4,5'-tetrabroom difenylether,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.5E-03
5443	CASNR.243982-82-3 2,2',4,5'-tetrabroom difenylether,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-03

	3						
5443	2,2',4,5'-tetrabroom difenylether, CASNR.243982-82-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.5E-03
5443	2,2',4,5'-tetrabroom difenylether, CASNR.243982-82-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-03
5443	2,2',4,5'-tetrabroom difenylether, CASNR.243982-82-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.5E-03
5443	2,2',4,5'-tetrabroom difenylether, CASNR.243982-82-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.5E-03
5443	2,2',4,5'-tetrabroom difenylether, CASNR.243982-82-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.5E-03
5443	2,2',4,5'-tetrabroom difenylether, CASNR.243982-82-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-03
5443	2,2',4,5'-tetrabroom difenylether, CASNR.243982-82-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.5E-03
5443	2,2',4,5'-tetrabroom difenylether, CASNR.243982-82-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroom difenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroom difenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroom difenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-03

	0						
	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100809	+5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100906	+5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20101004	+5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20101101	+5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20101129	+5E-03
5444	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether, CASNR.182346-21-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20101227	+5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100125	+5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100222	+5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100322	+5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100419	+5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100517	+5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100614	+5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100712	+5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100809	+5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100906	+5E-03

5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.9E-03
5445	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether, CASNR.60348-60-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-03

	pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	water		Diep	nsluit		
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	+5E-03
5446	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether, CASNR.189084-64-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	+5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+5E-03

	her, CASNR.68631-49-2						
	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100517	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100614	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100712	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100809	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100906	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20101004	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20101101	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20101129	+5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether, CASNR.68631-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20101227	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether, CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100125	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether, CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100222	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether, CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100322	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether, CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100419	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether, CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100517	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether, CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100614	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether, CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100712	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether, CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovenluis	20100809	+5E-03

	tribroomdifenylether , CASNR.41318-75-6	water		Diep	nsluit		
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether , CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100906	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether , CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101004	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether , CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101101	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether , CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101129	+5E-03
6168	2,4,4'-tribroomdifenylether , CASNR.41318-75-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101227	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether, CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100125	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether, CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100222	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether, CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100322	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether, CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100419	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether, CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100517	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether, CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100614	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether, CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100712	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether, CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100809	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether, CASNR.207122-15-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100906	+5E-03

	4						
	2,2',4,4',5,6'- hexabroomdifenylet her, CASNR.207122-15- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'- hexabroomdifenylet her, CASNR.207122-15- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'- hexabroomdifenylet her, CASNR.207122-15- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+5E-03
5448	2,2',4,4',5,6'- hexabroomdifenylet her, CASNR.207122-15- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-03
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+51E+01
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+51E+01
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+51E+01
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+51E+01
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+51E+01
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+51E+01
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+51E+01
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+51E+01
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+130E+03
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+280E+03
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+180E+03
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+130E+03
5885	dibutyltin, CASNR.1002-53-5	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+81E+02
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+21E+01

5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+21E+01
5886	tributyltin, CASNR.688-73-3	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+21E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+44E+01
5888	difenyln, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+44E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+18E+01
5889	tetrabutyltin, CASNR.1461-25-2	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+18E+01
254	Alfa activiteit	Oppervlakte water	mBq/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+46E+02
254	Alfa activiteit	Oppervlakte water	mBq/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+58E+02
254	Alfa activiteit	Oppervlakte water	mBq/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+39E+02
254	Alfa activiteit	Oppervlakte water	mBq/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+63E+02
254	Alfa activiteit	Oppervlakte water	mBq/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+54E+02

		water		Diep	nsluit		
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
254	Alfa activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101101	+60E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
254	Alfa activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101227	+46E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
273	Beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100125	+170E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
273	Beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100322	+150E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
273	Beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100517	+160E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
273	Beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100712	+130E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
273	Beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100906	+140E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
273	Beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101101	+180E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
273	Beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101227	+160E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
315	Beta activiteit van tritium	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100125	+12000E+05
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
315	Beta activiteit van tritium	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100322	+4800E+04
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
315	Beta activiteit van tritium	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100517	+8500E+04
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
315	Beta activiteit van tritium	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100712	+3500E+04
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
315	Beta activiteit van tritium	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100906	+4100E+04
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
315	Beta activiteit van tritium	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101101	+5400E+04
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
315	Beta activiteit van tritium	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101227	+6600E+04
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
524	Beta activiteit van Kalium 40, berekend	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100125	+130E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
524	Beta activiteit van Kalium 40, berekend	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100322	+130E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
524	Beta activiteit van Kalium 40, berekend	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100517	+140E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
524	Beta activiteit van Kalium 40, berekend	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100712	+110E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
524	Beta activiteit van Kalium 40, berekend	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100906	+120E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
524	Beta activiteit van Kalium 40, berekend	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101101	+160E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
524	Beta activiteit van Kalium 40, berekend	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101227	+130E+03
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
544	Rest beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100125	+34E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
544	Rest beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100322	+27E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
544	Rest beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100517	+23E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
544	Rest beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100712	+18E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
544	Rest beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20100906	+19E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
544	Rest beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101101	+20E+02
		Oppervlakte		Hollandse	Bove		
544	Rest beta activiteit	water	mBq/l	Diep	nsluit	20101227	+32E+02

		water		Diep	nsluit		
331	kalium, CASNR.7440-09-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+47E+01
331	kalium, CASNR.7440-09-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+44E+01
331	kalium, CASNR.7440-09-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+49E+01
331	kalium, CASNR.7440-09-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+38E+01
331	kalium, CASNR.7440-09-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+41E+01
331	kalium, CASNR.7440-09-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+57E+01
331	kalium, CASNR.7440-09-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+44E+01
203	zink, CASNR.7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+16E+02
203	zink, CASNR.7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+11E+02
203	zink, CASNR.7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+10E+02
203	zink, CASNR.7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+84E+01
203	zink, CASNR.7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+96E+01
203	zink, CASNR.7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+85E+01
203	zink, CASNR.7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+16E+02
5149	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+10E+02
5149	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+88E+01
5149	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+85E+01
5149	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+62E+01
5149	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+76E+01
5149	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+68E+01
5149	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+12E+02
5075	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+72E+00
5075	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+69E+00
5075	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+76E+00
5075	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+82E+00
5075	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+68E+00
5075	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+78E+00
5075	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+66E+00
404	vanadium, CASNR.7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+17E+01
404	vanadium, CASNR.7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+16E+01
404	vanadium, CASNR.7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+19E+01
404	vanadium, CASNR.7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+22E+01
404	vanadium, CASNR.7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+19E+01

404	vanadium, CASNR.7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1.16E+01
404	vanadium, CASNR.7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2.21E+01
835	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+3.3E-01
835	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2.2E-01
835	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+2.2E-01
835	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+2.2E-01
835	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+3.3E-01
835	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+2.2E-01
835	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+3.3E-01
806	telluur, CASNR.13494-80-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1.1E+00
806	telluur, CASNR.13494-80-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1.1E+00
806	telluur, CASNR.13494-80-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1.1E+00
806	telluur, CASNR.13494-80-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1.1E+00
806	telluur, CASNR.13494-80-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1.1E+00
806	telluur, CASNR.13494-80-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1.1E+00
806	telluur, CASNR.13494-80-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1.1E+00
5148	zilver, CASNR.7440-22-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1.1E+00
5148	zilver, CASNR.7440-22-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1.1E+00
5148	zilver, CASNR.7440-22-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1.1E+00
5148	zilver, CASNR.7440-22-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1.1E+00
5148	zilver, CASNR.7440-22-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1.1E+00
5148	zilver, CASNR.7440-22-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1.1E+00
5148	zilver, CASNR.7440-22-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1.1E+00
257	arsen, CASNR.7440-38-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+9.95E+00
257	arsen, CASNR.7440-38-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+8.83E+00
257	arsen, CASNR.7440-38-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+9.96E+00
257	arsen, CASNR.7440-38-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1.139E+01
257	arsen, CASNR.7440-38-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1.125E+01
257	arsen, CASNR.7440-38-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1.105E+01
257	arsen, CASNR.7440-38-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1.110E+01
261	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5.56E+02
261	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5.58E+02
261	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+6.60E+02
261	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5.52E+02

	CASNR.7440-42-8	water		Diep	nsluit		
	boor,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
261	CASNR.7440-42-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+48E+02
	boor,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
261	CASNR.7440-42-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+72E+02
	boor,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
261	CASNR.7440-42-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+47E+02
	antimoon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
383	CASNR.7440-36-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+5E+00
	antimoon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
383	CASNR.7440-36-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+5E+00
	antimoon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
383	CASNR.7440-36-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+5E+00
	antimoon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
383	CASNR.7440-36-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+5E+00
	antimoon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
383	CASNR.7440-36-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+5E+00
	antimoon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
383	CASNR.7440-36-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+527E+00
	antimoon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
383	CASNR.7440-36-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+5E+00
	kobalt,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
286	CASNR.7440-48-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+55E+00
	kobalt,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
286	CASNR.7440-48-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+50E+00
	kobalt,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
286	CASNR.7440-48-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+51E+00
	kobalt,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
286	CASNR.7440-48-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+45E+00
	kobalt,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
286	CASNR.7440-48-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+39E+00
	kobalt,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
286	CASNR.7440-48-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+37E+00
	kobalt,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
286	CASNR.7440-48-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+70E+00
	ijzer,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
305	CASNR.7439-89-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100125	+53E+00
	ijzer,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
305	CASNR.7439-89-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100322	+42E+00
	ijzer,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
305	CASNR.7439-89-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100517	+46E+00
	ijzer,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
305	CASNR.7439-89-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100712	+35E+00
	ijzer,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
305	CASNR.7439-89-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100906	+45E+00
	ijzer,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
305	CASNR.7439-89-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20101101	+30E+00
	ijzer,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
305	CASNR.7439-89-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20101227	+80E+00
	chrom, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
288	7440-47-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+123E+01
	chrom, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
288	7440-47-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+114E+01
	chrom, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
288	7440-47-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+138E+01
	chrom, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
288	7440-47-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+949E+00
	chrom, CASNR.7	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
288	440-47-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+120E+01
	chrom, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
288	7440-47-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+929E+00
	chrom, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
288	7440-47-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+174E+01
	koper, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
290	7440-50-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+316E+01
	koper, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
290	7440-50-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+244E+01

290	koper, CASNR. 7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+320E+01
290	koper, CASNR. 7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+276E+01
290	koper, CASNR. 7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+324E+01
290	koper, CASNR. 7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+293E+01
290	koper, CASNR. 7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+305E+01
801	tin, CASNR.7440- 31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E+00
801	tin, CASNR.7440- 31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
801	tin, CASNR.7440- 31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E+00
801	tin, CASNR.7440- 31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+10E+00
801	tin, CASNR.7440- 31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+2E+00
801	tin, CASNR.7440- 31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+2E+00
801	tin, CASNR.7440- 31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E+00
366	lood, CASNR.7439- 92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+12E+01
366	lood, CASNR.7439- 92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+11E+01
366	lood, CASNR.7439- 92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+14E+01
366	lood, CASNR.7439- 92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+10E+01
366	lood, CASNR.7439- 92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+13E+01
366	lood, CASNR.7439- 92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+82E+00
366	lood, CASNR.7439- 92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+17E+01
353	nikkel, CASNR. 7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+271E+01
353	nikkel, CASNR. 7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+252E+01
353	nikkel, CASNR. 7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+246E+01
353	nikkel, CASNR. 7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+218E+01
353	nikkel, CASNR. 7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+218E+01
353	nikkel, CASNR. 7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+222E+01
353	nikkel, CASNR. 7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+292E+01
5021	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+12E+01
5021	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+13E+01
5021	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+17E+01
5021	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+17E+01
5021	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+14E+01
5021	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+20E+01
5021	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+12E+01
344	mangaan,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100125	+55E+02

	CASNR.7439-96-5	water		Diep	nsluit		
	mangaan,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
344	CASNR.7439-96-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .64E+02
	mangaan,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
344	CASNR.7439-96-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .60E+02
	mangaan,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
344	CASNR.7439-96-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .53E+02
	mangaan,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
344	CASNR.7439-96-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .43E+02
	mangaan,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
344	CASNR.7439-96-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+ .41E+02
	mangaan,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
344	CASNR.7439-96-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+ .63E+02
	cadmium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
279	CASNR.7440-43-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+ .78E-01
	cadmium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
279	CASNR.7440-43-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .61E-01
	cadmium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
279	CASNR.7440-43-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .79E-01
	cadmium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
279	CASNR.7440-43-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .59E-01
	cadmium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
279	CASNR.7440-43-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .66E-01
	cadmium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
279	CASNR.7440-43-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+ .72E-01
	cadmium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
279	CASNR.7440-43-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+ .111E+00
	telluur,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
5191	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+ .1E+00
	telluur,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
5191	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .1E+00
	telluur,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
5191	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .1E+00
	telluur,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
5191	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .1E+00
	telluur,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
5191	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .1E+00
	telluur,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
5191	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+ .1E+00
	telluur,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
5191	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+ .1E+00
	arsen, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
258	7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+ .69E+00
	arsen, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
258	7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .65E+00
	arsen, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
258	7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .78E+00
	arsen, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
258	7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .128E+01
	arsen, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
258	7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .110E+01
	arsen, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
258	7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+ .97E+00
	arsen, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
258	7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+ .72E+00
	zilver, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
6119	7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+ .1E+00
	zilver, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
6119	7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .1E+00
	zilver, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
6119	7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .1E+00
	zilver, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
6119	7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .1E+00
	zilver, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
6119	7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .1E+00
	zilver, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
6119	7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+ .1E+00

6119	zilver, CASNR. 7440-22-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E+00
384	antimoon, CASNR.7440-36-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E+00
384	antimoon, CASNR.7440-36-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E+00
384	antimoon, CASNR.7440-36-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E+00
384	antimoon, CASNR.7440-36-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E+00
384	antimoon, CASNR.7440-36-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E+00
384	antimoon, CASNR.7440-36-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+519E+00
384	antimoon, CASNR.7440-36-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E+00
409	zink, CASNR. 7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+70E+01
409	zink, CASNR. 7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+42E+01
409	zink, CASNR. 7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+30E+01
409	zink, CASNR. 7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+18E+01
409	zink, CASNR. 7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+25E+01
409	zink, CASNR. 7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+40E+01
409	zink, CASNR. 7440-66-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+54E+01
561	vanadium, CASNR. 7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+91E+00
561	vanadium, CASNR. 7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+92E+00
561	vanadium, CASNR. 7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+11E+01
561	vanadium, CASNR. 7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+16E+01
561	vanadium, CASNR. 7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+12E+01
561	vanadium, CASNR. 7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+12E+01
561	vanadium, CASNR. 7440-62-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+84E+00
6122	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+66E+00
6122	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+69E+00
6122	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+74E+00
6122	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+83E+00
6122	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+67E+00
6122	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+78E+00
6122	uranium, CASNR.7440-61-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+63E+00
5018	tin, CASNR.7440-31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
5018	tin, CASNR.7440-31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
5018	tin, CASNR.7440-31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
5018	tin, CASNR.7440-31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
5018	tin, CASNR.7440-31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+6E-01

	CASNR.7440-31-5	water		Diep	nsluit		
5018	tin, CASNR.7440-31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E+00
5018	tin, CASNR.7440-31-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+6E-01
6120	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E+01
6120	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E+01
6120	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E+01
6120	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E+01
6120	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E+01
6120	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E+01
6120	titaan, CASNR.7440-32-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E+01
262	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+53E+02
262	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+56E+02
262	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+56E+02
262	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+51E+02
262	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+46E+02
262	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+69E+02
262	boor, CASNR.7440-42-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+44E+02
367	lood, CASNR.7439-92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E+00
367	lood, CASNR.7439-92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E+00
367	lood, CASNR.7439-92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E+00
367	lood, CASNR.7439-92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E+00
367	lood, CASNR.7439-92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E+00
367	lood, CASNR.7439-92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E+00
367	lood, CASNR.7439-92-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E+00
354	nikkel, CASNR.7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+198E+01
354	nikkel, CASNR.7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+197E+01
354	nikkel, CASNR.7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+171E+01
354	nikkel, CASNR.7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+164E+01
354	nikkel, CASNR.7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+148E+01
354	nikkel, CASNR.7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+174E+01
354	nikkel, CASNR.7440-02-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+175E+01
5019	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+11E+01
5019	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+12E+01
5019	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+16E+01

5019	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .17E+01
5019	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .14E+01
5019	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .19E+01
5019	molybdeen, CASNR.7439-98-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .11E+01
6121	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .1E-01
6121	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .2E-01
6121	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .2E-01
6121	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .2E-01
6121	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .2E-01
6121	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .2E-01
6121	thallium, CASNR.7440-28-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .1E-01
345	mangaan, CASNR.7439-96-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .38E+02
345	mangaan, CASNR.7439-96-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .43E+02
345	mangaan, CASNR.7439-96-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .22E+02
345	mangaan, CASNR.7439-96-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .68E+00
345	mangaan, CASNR.7439-96-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .22E+02
345	mangaan, CASNR.7439-96-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .30E+02
345	mangaan, CASNR.7439-96-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .28E+02
287	kobalt, CASNR.7440-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .29E+00
287	kobalt, CASNR.7440-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .30E+00
287	kobalt, CASNR.7440-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .34E+00
287	kobalt, CASNR.7440-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .21E+00
287	kobalt, CASNR.7440-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .17E+00
287	kobalt, CASNR.7440-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .24E+00
287	kobalt, CASNR.7440-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .30E+00
289	chroom, CASNR.7440-47-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .5E+00
289	chroom, CASNR.7440-47-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .5E+00
289	chroom, CASNR.7440-47-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .5E+00
289	chroom, CASNR.7440-47-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .5E+00
289	chroom, CASNR.7440-47-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .5E+00
289	chroom, CASNR.7440-47-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .5E+00
289	chroom, CASNR.7440-47-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .5E+00
291	koper, CASNR.7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .199E+01
291	koper, CASNR.7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .161E+01

	CASNR.7440-50-8	water		Diep	nsluit		
291	koper, CASNR.7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+ .212E+01
291	koper, CASNR.7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+ .192E+01
291	koper, CASNR.7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+ .212E+01
291	koper, CASNR.7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+ .229E+01
291	koper, CASNR.7440-50-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+ .170E+01
280	cadmium, CASNR.7440-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+ .5E-01
280	cadmium, CASNR.7440-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+ .5E-01
280	cadmium, CASNR.7440-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+ .5E-01
280	cadmium, CASNR.7440-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+ .5E-01
280	cadmium, CASNR.7440-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+ .5E-01
280	cadmium, CASNR.7440-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+ .5E-01
280	cadmium, CASNR.7440-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+ .5E-01
306	ijzer, CASNR. 7439-89-6	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+ .1E-01
306	ijzer, CASNR. 7439-89-6	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+ .1E-01
306	ijzer, CASNR. 7439-89-6	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+ .1E-01
306	ijzer, CASNR. 7439-89-6	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+ .1E-01
306	ijzer, CASNR. 7439-89-6	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+ .1E-01
306	ijzer, CASNR. 7439-89-6	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+ .1E-01
306	ijzer, CASNR.7439-89-6	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+ .2E-01
249	4-chlooraniline, CASNR.106-47-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+ .1E-01
249	4-chlooraniline, CASNR.106-47-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+ .1E-01
249	4-chlooraniline, CASNR.106-47-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+ .1E-01
249	4-chlooraniline, CASNR.106-47-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+ .1E-01
249	4-chlooraniline, CASNR.106-47-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+ .1E-01
249	4-chlooraniline, CASNR.106-47-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+ .2E-01
249	4-chlooraniline, CASNR.106-47-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+ .1E-01
376	pentachloorfenol, CASNR.87-86-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+ .1E+00
376	pentachloorfenol, CASNR.87-86-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+ .1E+00
376	pentachloorfenol, CASNR.87-86-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+ .1E+00
376	pentachloorfenol, CASNR.87-86-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+ .1E+00
376	pentachloorfenol, CASNR.87-86-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+ .1E+00
376	pentachloorfenol, CASNR.87-86-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+ .1E+00
376	pentachloorfenol, CASNR.87-86-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+ .1E+00

6808	som vertakte 4-nonylfenol- isomeren, CASNR.84852-15-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .1E+00
6808	som vertakte 4-nonylfenol- isomeren, CASNR.84852-15-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .1E+00
6808	som vertakte 4-nonylfenol- isomeren, CASNR.84852-15-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .1E+00
6808	som vertakte 4-nonylfenol- isomeren, CASNR.84852-15-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .1E+00
6808	som vertakte 4-nonylfenol- isomeren, CASNR.84852-15-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .1E+00
6808	som vertakte 4-nonylfenol- isomeren, CASNR.84852-15-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .1E+00
6808	som vertakte 4-nonylfenol- isomeren, CASNR.84852-15-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .1E+00
5441	4-tertiair-octylfenol, CASNR.140-66-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .5E-02
5441	4-tertiair-octylfenol, CASNR.140-66-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .5E-02
5441	4-tertiair-octylfenol, CASNR.140-66-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .5E-02
5441	4-tertiair-octylfenol, CASNR.140-66-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .5E-02
5441	4-tertiair-octylfenol, CASNR.140-66-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .5E-02
5441	4-tertiair-octylfenol, CASNR.140-66-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .5E-02
5441	4-tertiair-octylfenol, CASNR.140-66-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .5E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+ .17E-02
5894	trifenylytin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .17E-02

	CASNR.668-34-8	water		Diep	nsluit		
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
336	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+ .13E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
336	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .14E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
336	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .16E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
336	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .14E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
336	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .96E+01
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
336	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+ .16E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
336	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+ .11E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
337	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+ .114E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
337	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .127E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
337	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .140E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
337	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .132E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
337	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .838E+01
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
337	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+ .151E+02
	lithium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
337	CASNR.7439-93-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+ .902E+01
	cesium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7574	CASNR.7440-46-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+ .301E+00
	cesium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7574	CASNR.7440-46-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .231E+00
	cesium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7574	CASNR.7440-46-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .261E+00
	cesium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7574	CASNR.7440-46-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .269E+00
	cesium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7574	CASNR.7440-46-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .269E+00
	cesium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7574	CASNR.7440-46-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+ .237E+00
	cesium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7574	CASNR.7440-46-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+ .374E+00
	rubidium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7570	CASNR.7440-17-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+ .515E+01
	rubidium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7570	CASNR.7440-17-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .452E+01
	rubidium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7570	CASNR.7440-17-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .520E+01
	rubidium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7570	CASNR.7440-17-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .462E+01
	rubidium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7570	CASNR.7440-17-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .447E+01
	rubidium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7570	CASNR.7440-17-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+ .554E+01
	rubidium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7570	CASNR.7440-17-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+ .510E+01
	strontium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7572	CASNR.7440-24-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+ .490E+03
	strontium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7572	CASNR.7440-24-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+ .420E+03
	strontium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7572	CASNR.7440-24-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+ .490E+03
	strontium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7572	CASNR.7440-24-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+ .500E+03
	strontium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7572	CASNR.7440-24-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+ .410E+03

7572	strontium, CASNR.7440-24-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+490E+03
7572	strontium, CASNR.7440-24-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+410E+03
7571	rubidium, CASNR.7440-17-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+432E+01
7571	rubidium, CASNR.7440-17-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+381E+01
7571	rubidium, CASNR.7440-17-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+434E+01
7571	rubidium, CASNR.7440-17-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+396E+01
7571	rubidium, CASNR.7440-17-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+370E+01
7571	rubidium, CASNR.7440-17-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+497E+01
7571	rubidium, CASNR.7440-17-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+373E+01
7575	cesium, CASNR.7440-46-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+99E-01
7575	cesium, CASNR.7440-46-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+78E-01
7575	cesium, CASNR.7440-46-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+93E-01
7575	cesium, CASNR.7440-46-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+119E+00
7575	cesium, CASNR.7440-46-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+88E-01
7575	cesium, CASNR.7440-46-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+119E+00
7575	cesium, CASNR.7440-46-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+88E-01
7573	strontium, CASNR.7440-24-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+490E+03
7573	strontium, CASNR.7440-24-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+430E+03
7573	strontium, CASNR.7440-24-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+470E+03
7573	strontium, CASNR.7440-24-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+500E+03
7573	strontium, CASNR.7440-24-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+410E+03
7573	strontium, CASNR.7440-24-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+480E+03
7573	strontium, CASNR.7440-24-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+400E+03
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+327E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+356E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+345E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+261E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+226E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+177E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+130E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+150E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+173E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+184E+01
493	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+254E+01

	CASNR.12033-49-7	water		Diep	nsluit		
	nitraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
493	CASNR.12033-49-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101129	+282E+01
	nitraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
493	CASNR.12033-49-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101227	+343E+01
	kwik, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
321	7439-97-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+5E-02
	kwik, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
321	7439-97-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+6E-02
	kwik, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
321	7439-97-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+5E-02
	kwik, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
321	7439-97-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+6E-02
	kwik, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
321	7439-97-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+9E-02
	kwik, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
321	7439-97-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+6E-02
	kwik, CASNR.	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
321	7439-97-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+9E-02
	cumeen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1013	CASNR.98-82-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	cumeen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1013	CASNR.98-82-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	cumeen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1013	CASNR.98-82-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	cumeen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1013	CASNR.98-82-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	cumeen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1013	CASNR.98-82-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	cumeen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1013	CASNR.98-82-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	cumeen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1013	CASNR.98-82-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	tetrachloormethaan						
	(tetra), CASNR.56-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
396	23-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	tetrachloormethaan						
	(tetra), CASNR.56-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
396	23-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	tetrachloormethaan						
	(tetra), CASNR.56-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
396	23-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	tetrachloormethaan						
	(tetra), CASNR.56-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
396	23-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	tetrachloormethaan						
	(tetra), CASNR.56-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
396	23-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	tetrachloormethaan						
	(tetra), CASNR.56-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
396	23-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	tetrachloormethaan						
	(tetra), CASNR.56-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
396	23-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	tetrachlooretheen						
	(per), CASNR.127-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
395	18-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	tetrachlooretheen						
	(per), CASNR.127-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
395	18-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	tetrachlooretheen						
	(per), CASNR.127-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
395	18-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	tetrachlooretheen						
	(per), CASNR.127-	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
395	18-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	tetrachlooretheen						
395	tetrachlooretheen	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100906	+1E-01

	(per), CASNR.127-18-4	water		Diep	nsluit		
395	tetrachlooretheen (per), CASNR.127-18-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
395	tetrachlooretheen (per), CASNR.127-18-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+2E-01
1019	1,3-dichloorpropaan, CASNR.142-28-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
1019	1,3-dichloorpropaan, CASNR.142-28-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
1019	1,3-dichloorpropaan, CASNR.142-28-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
1019	1,3-dichloorpropaan, CASNR.142-28-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
1019	1,3-dichloorpropaan, CASNR.142-28-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
1019	1,3-dichloorpropaan, CASNR.142-28-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
1019	1,3-dichloorpropaan, CASNR.142-28-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
402	tolueen, CASNR.108-88-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
402	tolueen, CASNR.108-88-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
402	tolueen, CASNR.108-88-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
402	tolueen, CASNR.108-88-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
402	tolueen, CASNR.108-88-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
402	tolueen, CASNR.108-88-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+4E-01
402	tolueen, CASNR.108-88-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-01
3159	1,1,2-trichloorethaan, CASNR.79-00-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
3159	1,1,2-trichloorethaan, CASNR.79-00-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
3159	1,1,2-trichloorethaan, CASNR.79-00-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
3159	1,1,2-trichloorethaan, CASNR.79-00-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
3159	1,1,2-trichloorethaan, CASNR.79-00-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
3159	1,1,2-trichloorethaan, CASNR.79-00-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
3159	1,1,2-trichloorethaan, CASNR.79-00-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
1015	trans-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01

1015	trans-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
1015	trans-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
1015	trans-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
1015	trans-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
1015	trans-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
1015	trans-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
3173	dimethyldisulfide, CASNR.624-92-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
3173	dimethyldisulfide, CASNR.624-92-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
3173	dimethyldisulfide, CASNR.624-92-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
3173	dimethyldisulfide, CASNR.624-92-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
3173	dimethyldisulfide, CASNR.624-92-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
3173	dimethyldisulfide, CASNR.624-92-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
3173	dimethyldisulfide, CASNR.624-92-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
824	cis-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-01-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
824	cis-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-01-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
824	cis-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-01-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
824	cis-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-01-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
824	cis-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-01-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
824	cis-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-01-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
824	cis-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-01-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
3170	methylmethacrylaat, CASNR.80-62-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
3170	methylmethacrylaat, CASNR.80-62-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
3170	methylmethacrylaat, CASNR.80-62-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
3170	methylmethacrylaat, CASNR.80-62-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
3170	methylmethacrylaat, CASNR.80-62-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
3170	methylmethacrylaat, CASNR.80-62-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
3170	methylmethacrylaat, CASNR.80-62-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01

398	trichlooretheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
398	trichlooretheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
398	trichlooretheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
398	trichlooretheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
398	trichlooretheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
398	trichlooretheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
398	trichlooretheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
2640	dichloorbroommeth aan, CASNR.75-27- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
2640	dichloorbroommeth aan, CASNR.75-27- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
2640	dichloorbroommeth aan, CASNR.75-27- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
2640	dichloorbroommeth aan, CASNR.75-27- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
2640	dichloorbroommeth aan, CASNR.75-27- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+8E-01
2640	dichloorbroommeth aan, CASNR.75-27- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+14E+00
2640	dichloorbroommeth aan, CASNR.75-27- 4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
3234	dibroommethaan, CASNR.74-95-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
3234	dibroommethaan, CASNR.74-95-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
3234	dibroommethaan, CASNR.74-95-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
3234	dibroommethaan, CASNR.74-95-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
3234	dibroommethaan, CASNR.74-95-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
3234	dibroommethaan, CASNR.74-95-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
3234	dibroommethaan, CASNR.74-95-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
3191	dimethoxymethaan, CASNR.109-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E+00
3191	dimethoxymethaan, CASNR.109-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E+00
3191	dimethoxymethaan, CASNR.109-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E+00
3191	dimethoxymethaan, CASNR.109-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E+00
3191	dimethoxymethaan, CASNR.109-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E+00
3191	dimethoxymethaan, CASNR.109-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E+00
3191	dimethoxymethaan, CASNR.109-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E+00
3167	cyclohexaan, CASNR.110-82-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
3167	cyclohexaan, CASNR.110-82-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01

3167	cyclohexaan, CASNR.110-82-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
3167	cyclohexaan, CASNR.110-82-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
3167	cyclohexaan, CASNR.110-82-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
3167	cyclohexaan, CASNR.110-82-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
3167	cyclohexaan, CASNR.110-82-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
218	Som 1,3-xyleen en 1,4-xyleen	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
218	Som 1,3-xyleen en 1,4-xyleen	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
218	Som 1,3-xyleen en 1,4-xyleen	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
218	Som 1,3-xyleen en 1,4-xyleen	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
218	Som 1,3-xyleen en 1,4-xyleen	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
218	Som 1,3-xyleen en 1,4-xyleen	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
218	Som 1,3-xyleen en 1,4-xyleen	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+3E-01
271	benzeen, CASNR.71-43-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+3E-01
271	benzeen, CASNR.71-43-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+4E-01
271	benzeen, CASNR.71-43-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
271	benzeen, CASNR.71-43-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
271	benzeen, CASNR.71-43-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+2E-01
271	benzeen, CASNR.71-43-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+3E-01
271	benzeen, CASNR.71-43-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+6E-01
210	1,1,1- trichloorethaan, CASNR.71-55-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
210	1,1,1- trichloorethaan, CASNR.71-55-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
210	1,1,1- trichloorethaan, CASNR.71-55-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
210	1,1,1- trichloorethaan, CASNR.71-55-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
210	1,1,1- trichloorethaan, CASNR.71-55-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
210	1,1,1- trichloorethaan, CASNR.71-55-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
210	1,1,1- trichloorethaan, CASNR.71-55-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
216	1,2-dichloorethaan, CASNR.107-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+2E-01
216	1,2-dichloorethaan, CASNR.107-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
216	1,2-dichloorethaan, CASNR.107-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
216	1,2-dichloorethaan, CASNR.107-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01

216	1,2-dichloorethaan, CASNR.107-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
216	1,2-dichloorethaan, CASNR.107-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+13E+00
216	1,2-dichloorethaan, CASNR.107-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
399	trichloormethaan (chloroform), CASNR.67-66-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+4E-01
399	trichloormethaan (chloroform), CASNR.67-66-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
399	trichloormethaan (chloroform), CASNR.67-66-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
399	trichloormethaan (chloroform), CASNR.67-66-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
399	trichloormethaan (chloroform), CASNR.67-66-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+14E+00
399	trichloormethaan (chloroform), CASNR.67-66-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+18E+00
399	trichloormethaan (chloroform), CASNR.67-66-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
1021	diisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+32E+00
1021	diisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+4E-01
1021	diisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
1021	diisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
1021	diisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
1021	diisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
1021	diisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+32E+00
3203	cis-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-59-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
3203	cis-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-59-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
3203	cis-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-59-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
3203	cis-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-59-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
3203	cis-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-59-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
3203	cis-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-59-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
3203	cis-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-59-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01

	CASNR.75-34-3	water		Diep	nsluit		
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
3199	methyl-tertiar-butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E-01
3199	methyl-tertiar-butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+5E-01
3199	methyl-tertiar-butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+4E-01
3199	methyl-tertiar-butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E-01
3199	methyl-tertiar-butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+7E-01
3199	methyl-tertiar-butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E-01
3199	methyl-tertiar-butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+6E-01
3205	trans-1,2-dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
3205	trans-1,2-dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
3205	trans-1,2-dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
3205	trans-1,2-dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
3205	trans-1,2-dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
3205	trans-1,2-dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
3205	trans-1,2-dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+10E+02
3158	1,1-dichlooretheen, CASNR.75-35-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E-01

3158	1,1-dichlooretheen, CASNR.75-35-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
3158	1,1-dichlooretheen, CASNR.75-35-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
3158	1,1-dichlooretheen, CASNR.75-35-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
3158	1,1-dichlooretheen, CASNR.75-35-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
3158	1,1-dichlooretheen, CASNR.75-35-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
3158	1,1-dichlooretheen, CASNR.75-35-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
217	1,2-dichloorpropan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
217	1,2-dichloorpropan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
217	1,2-dichloorpropan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
217	1,2-dichloorpropan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
217	1,2-dichloorpropan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
217	1,2-dichloorpropan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
217	1,2-dichloorpropan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
3442	1,2,4-trimethylbenzeen, CASNR.95-63-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
3442	1,2,4-trimethylbenzeen, CASNR.95-63-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
3442	1,2,4-trimethylbenzeen, CASNR.95-63-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
3442	1,2,4-trimethylbenzeen, CASNR.95-63-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
3442	1,2,4-trimethylbenzeen, CASNR.95-63-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
3442	1,2,4-trimethylbenzeen, CASNR.95-63-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
3442	1,2,4-trimethylbenzeen, CASNR.95-63-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
6718	2,2,5,5-tetramethyl- tetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
6718	2,2,5,5-tetramethyl- tetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
6718	2,2,5,5-tetramethyl- tetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
6718	2,2,5,5-tetramethyl- tetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
6718	2,2,5,5-tetramethyl-	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100906	+5E-01

	tetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	water		Diep	nsluit		
6718	2,2,5,5,-tetramethyl- tetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E-01
6718	2,2,5,5,-tetramethyl- tetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E-01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E+01
1017	1,2,3- trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
1017	1,2,3- trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
1017	1,2,3- trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
1017	1,2,3- trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
1017	1,2,3- trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
1017	1,2,3- trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
1017	1,2,3- trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+100E+03
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+100E+03
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+100E+03
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+100E+03
5470	Chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+100E+03
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+100E+03
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+100E+03
1018	1,2,4- trichloorbenzeen, CASNR.120-82-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01

1018	1,2,4-trichloorbenzeen, CASNR.120-82-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
1018	1,2,4-trichloorbenzeen, CASNR.120-82-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
1018	1,2,4-trichloorbenzeen, CASNR.120-82-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
1018	1,2,4-trichloorbenzeen, CASNR.120-82-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
1018	1,2,4-trichloorbenzeen, CASNR.120-82-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
1018	1,2,4-trichloorbenzeen, CASNR.120-82-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
720	1,3,5-trichloorbenzeen, CASNR.108-70-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
720	1,3,5-trichloorbenzeen, CASNR.108-70-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
720	1,3,5-trichloorbenzeen, CASNR.108-70-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
720	1,3,5-trichloorbenzeen, CASNR.108-70-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
720	1,3,5-trichloorbenzeen, CASNR.108-70-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
720	1,3,5-trichloorbenzeen, CASNR.108-70-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
720	1,3,5-trichloorbenzeen, CASNR.108-70-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
3207	1,3,5-trimethylbenzeen, CASNR.108-67-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
3207	1,3,5-trimethylbenzeen, CASNR.108-67-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
3207	1,3,5-trimethylbenzeen, CASNR.108-67-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
3207	1,3,5-trimethylbenzeen, CASNR.108-67-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
3207	1,3,5-trimethylbenzeen, CASNR.108-67-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
3207	1,3,5-trimethylbenzeen, CASNR.108-67-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
3207	1,3,5-trimethylbenzeen, CASNR.108-67-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01

	CASNR.67-72-1	water		Diep	nsluit		
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
718	1,2-xyleen, CASNR.95-47-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
718	1,2-xyleen, CASNR.95-47-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01

718	1,2-xyleen, CASNR.95-47-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
718	1,2-xyleen, CASNR.95-47-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
718	1,2-xyleen, CASNR.95-47-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
718	1,2-xyleen, CASNR.95-47-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
718	1,2-xyleen, CASNR.95-47-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
220	1,3- dichloorbenzeen, CASNR.541-73-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
220	1,3- dichloorbenzeen, CASNR.541-73-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
220	1,3- dichloorbenzeen, CASNR.541-73-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
220	1,3- dichloorbenzeen, CASNR.541-73-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
220	1,3- dichloorbenzeen, CASNR.541-73-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
220	1,3- dichloorbenzeen, CASNR.541-73-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
220	1,3- dichloorbenzeen, CASNR.541-73-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
303	ethylbenzeen, CASNR.100-41-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
303	ethylbenzeen, CASNR.100-41-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
303	ethylbenzeen, CASNR.100-41-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
303	ethylbenzeen, CASNR.100-41-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
303	ethylbenzeen, CASNR.100-41-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
303	ethylbenzeen, CASNR.100-41-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+2E-01
303	ethylbenzeen, CASNR.100-41-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
1014	tertiar- butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
1014	tertiar- butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
1014	tertiar- butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
1014	tertiar- butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
1014	tertiar- butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
1014	tertiar- butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
1014	tertiar- butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
3182	2-ethyltolueen,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100125	+1E-01

[illegible]

874	1-propylbenzeen, CASNR.103-65-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
239	2-chloortolueen, CASNR.95-49-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
239	2-chloortolueen, CASNR.95-49-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
239	2-chloortolueen, CASNR.95-49-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
239	2-chloortolueen, CASNR.95-49-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
239	2-chloortolueen, CASNR.95-49-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
239	2-chloortolueen, CASNR.95-49-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
239	2-chloortolueen, CASNR.95-49-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
212	1,2,3- trichloorpropaan, CASNR.96-18-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
212	1,2,3- trichloorpropaan, CASNR.96-18-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
212	1,2,3- trichloorpropaan, CASNR.96-18-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
212	1,2,3- trichloorpropaan, CASNR.96-18-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
212	1,2,3- trichloorpropaan, CASNR.96-18-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
212	1,2,3- trichloorpropaan, CASNR.96-18-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
212	1,2,3- trichloorpropaan, CASNR.96-18-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
5436	1,1,1,2,2- tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E+00
5436	1,1,1,2,2- tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E+00
5436	1,1,1,2,2- tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E+00
5436	1,1,1,2,2- tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E+00
5436	1,1,1,2,2- tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E+00
5436	1,1,1,2,2- tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E+00
5436	1,1,1,2,2- tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E+00
428	styreen, CASNR. 100-42-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
428	styreen, CASNR. 100-42-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+4E-01
428	styreen, CASNR. 100-42-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
428	styreen, CASNR. 100-42-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
428	styreen, CASNR. 100-42-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01

	100-42-5	water		Diep	nsluit		
428	styreen, CASNR. 100-42-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+2E-01
428	styreen, CASNR. 100-42-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+3E-01
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+6E-01
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-01
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-01
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-01
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+1E-01
340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-01
340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+1E-01
340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-01

340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
970	mevinfos, CASNR.7786-34-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
970	mevinfos, CASNR.7786-34-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
970	mevinfos, CASNR.7786-34-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
970	mevinfos, CASNR.7786-34-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
970	mevinfos, CASNR.7786-34-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
970	mevinfos, CASNR.7786-34-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
931	chloridazon, CASNR.1698-60-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
931	chloridazon, CASNR.1698-60-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
931	chloridazon, CASNR.1698-60-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
931	chloridazon, CASNR.1698-60-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
931	chloridazon, CASNR.1698-60-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
931	chloridazon, CASNR.1698-60-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
827	dichloorvos, CASNR.62-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-02
827	dichloorvos, CASNR.62-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-02
827	dichloorvos, CASNR.62-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-02
827	dichloorvos, CASNR.62-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-02
827	dichloorvos, CASNR.62-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-02
827	dichloorvos, CASNR.62-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-02
872	methylazinfos, CASNR.86-50-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
872	methylazinfos, CASNR.86-50-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
872	methylazinfos, CASNR.86-50-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
872	methylazinfos, CASNR.86-50-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
872	methylazinfos, CASNR.86-50-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
872	methylazinfos, CASNR.86-50-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
879	ethylazinfos, CASNR.2642-71-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
879	ethylazinfos, CASNR.2642-71-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
879	ethylazinfos, CASNR.2642-71-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
879	ethylazinfos, CASNR.2642-71-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
879	ethylazinfos, CASNR.2642-71-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
879	ethylazinfos, CASNR.2642-71-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01

	CASNR.2642-71-9	water		Diep	nsluit		
	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
999	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
999	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
999	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
999	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
999	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
999	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	coumafos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
932	CASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+5E-02
	coumafos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
932	CASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+5E-02
	coumafos, C	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
932	ASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+5E-02
	coumafos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
932	CASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+5E-02
	coumafos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
932	CASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+5E-02
	coumafos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
932	CASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+5E-02
	chloorpyrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
865	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	chloorpyrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
865	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	chloorpyrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
865	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	chloorpyrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
865	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	chloorpyrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
865	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	chloorpyrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
865	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
976	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
976	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
976	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
976	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
976	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
976	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	selenium, C	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
387	ASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+23E+00
	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
387	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+26E+00
	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
387	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+20E+00
	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
387	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+25E+00
	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
387	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+19E+00
	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
387	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+22E+00
	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
387	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+21E+00
	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
388	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+22E+00
	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
388	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+24E+00

388	selenium, CASNR.7782-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .20E+00
388	selenium, CASNR.7782-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .24E+00
388	selenium, CASNR.7782-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .19E+00
388	selenium, CASNR.7782-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .22E+00
388	selenium, CASNR.7782-49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .20E+00
304	fluoride, CASNR.16984-48-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .12E+00
304	fluoride, CASNR.16984-48-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .14E+00
304	fluoride, CASNR.16984-48-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .14E+00
304	fluoride, CASNR.16984-48-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .13E+00
304	fluoride, CASNR.16984-48-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .14E+00
304	fluoride, CASNR.16984-48-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .16E+00
304	fluoride, CASNR.16984-48-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .15E+00
227	2,4,5-trichloorfenol, CASNR.95-95-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .2E-01
227	2,4,5-trichloorfenol, CASNR.95-95-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .2E-01
227	2,4,5-trichloorfenol, CASNR.95-95-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .2E-01
227	2,4,5-trichloorfenol, CASNR.95-95-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .2E-01
227	2,4,5-trichloorfenol, CASNR.95-95-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .2E-01
227	2,4,5-trichloorfenol, CASNR.95-95-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .2E-01
227	2,4,5-trichloorfenol, CASNR.95-95-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .2E-01
726	2,3,4,5- tetrachloorfenol, CASNR.4901-51-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .2E-01
726	2,3,4,5- tetrachloorfenol, CASNR.4901-51-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .2E-01
726	2,3,4,5- tetrachloorfenol, CASNR.4901-51-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .2E-01
726	2,3,4,5- tetrachloorfenol, CASNR.4901-51-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .2E-01
726	2,3,4,5- tetrachloorfenol, CASNR.4901-51-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .2E-01
726	2,3,4,5- tetrachloorfenol, CASNR.4901-51-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .2E-01
726	2,3,4,5- tetrachloorfenol, CASNR.4901-51-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .2E-01
751	3,4,5-trichloorfenol, CASNR.609-19-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .2E-01
751	3,4,5-trichloorfenol, CASNR.609-19-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .2E-01
751	3,4,5-trichloorfenol, CASNR.609-19-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .2E-01
751	3,4,5-trichloorfenol, CASNR.609-19-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .2E-01

[illegible]

	CASNR.933-75-5	water		Diep	nsluit		
731	2,3,6-trichloorfenol, CASNR.933-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+2E-01
731	2,3,6-trichloorfenol, CASNR.933-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+2E-01
731	2,3,6-trichloorfenol, CASNR.933-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+2E-01
731	2,3,6-trichloorfenol, CASNR.933-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+2E-01
753	3,4-dichloorfenol, CASNR.95-77-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+2E-01
753	3,4-dichloorfenol, CASNR.95-77-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+2E-01
753	3,4-dichloorfenol, CASNR.95-77-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+2E-01
753	3,4-dichloorfenol, CASNR.95-77-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+2E-01
753	3,4-dichloorfenol, CASNR.95-77-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+2E-01
753	3,4-dichloorfenol, CASNR.95-77-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+2E-01
753	3,4-dichloorfenol, CASNR.95-77-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+2E-01
749	2-chloorfenol, CASNR.95-57-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E+00
749	2-chloorfenol, CASNR.95-57-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+5E+00
749	2-chloorfenol, CASNR.95-57-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+5E+00
749	2-chloorfenol, CASNR.95-57-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E+00
749	2-chloorfenol, CASNR.95-57-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+5E+00
749	2-chloorfenol, CASNR.95-57-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E+00
749	2-chloorfenol, CASNR.95-57-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E+00
755	3-chloorfenol, CASNR.108-43-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E+00
755	3-chloorfenol, CASNR.108-43-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+5E+00
755	3-chloorfenol, CASNR.108-43-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+5E+00
755	3-chloorfenol, CASNR.108-43-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E+00
755	3-chloorfenol, CASNR.108-43-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+5E+00
755	3-chloorfenol, CASNR.108-43-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E+00
755	3-chloorfenol, CASNR.108-43-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E+00
759	4-chloorfenol, CASNR.106-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+5E+00
759	4-chloorfenol, CASNR.106-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+5E+00
759	4-chloorfenol, CASNR.106-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+5E+00
759	4-chloorfenol, CASNR.106-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+5E+00
759	4-chloorfenol, CASNR.106-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+5E+00
759	4-chloorfenol, CASNR.106-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+5E+00
759	4-chloorfenol, CASNR.106-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+5E+00
732	2,3-dichloorfenol, CASNR.576-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+2E-01

732	2,3-dichloorfenol, CASNR.576-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-01
732	2,3-dichloorfenol, CASNR.576-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+2E-01
732	2,3-dichloorfenol, CASNR.576-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+2E-01
732	2,3-dichloorfenol, CASNR.576-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+2E-01
732	2,3-dichloorfenol, CASNR.576-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+2E-01
732	2,3-dichloorfenol, CASNR.576-24-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
748	2,6-dichloorfenol, CASNR.87-65-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+2E-01
748	2,6-dichloorfenol, CASNR.87-65-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-01
748	2,6-dichloorfenol, CASNR.87-65-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+2E-01
748	2,6-dichloorfenol, CASNR.87-65-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+2E-01
748	2,6-dichloorfenol, CASNR.87-65-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+2E-01
748	2,6-dichloorfenol, CASNR.87-65-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+2E-01
748	2,6-dichloorfenol, CASNR.87-65-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
1010	Som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+2E-01
1010	Som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-01
1010	Som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+2E-01
1010	Som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+2E-01
1010	Som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+2E-01
1010	Som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+2E-01
1010	Som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
3496	imidacloprid, CASNR. 138261-41-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
3496	imidacloprid, CASNR. 138261-41-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
3496	imidacloprid, CASNR. 138261-41-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
3496	imidacloprid, CASNR. 138261-41-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
3496	imidacloprid, CASNR. 138261-41-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
3496	imidacloprid, CASNR. 138261-41-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
3496	imidacloprid, CASNR. 138261-41-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
938	diuron, CASNR. 330-54-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
938	diuron, CASNR. 330-54-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
938	diuron, CASNR. 330-54-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01

938	diuron, CASNR. 330-54-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
938	diuron, CASNR. 330-54-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
938	diuron, CASNR. 330-54-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
938	diuron, CASNR. 330-54-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
3504	abamectine, CASNR. 71751-41-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
3504	abamectine, CASNR. 71751-41-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
3504	abamectine, CASNR. 71751-41-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
3504	abamectine, CASNR. 71751-41-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
3504	abamectine, CASNR. 71751-41-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
3504	abamectine, CASNR. 71751-41-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
3504	abamectine, CASNR. 71751-41-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
963	methabenzthiazuro n, CASNR.18691- 97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
963	methabenzthiazuro n, CASNR.18691- 97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
963	methabenzthiazuro n, CASNR.18691- 97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
963	methabenzthiazuro n, CASNR.18691- 97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
963	methabenzthiazuro n, CASNR.18691- 97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
963	methabenzthiazuro n, CASNR.18691- 97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
963	methabenzthiazuro n, CASNR.18691- 97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
933	chloortoluron, CASNR. 15545-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
933	chloortoluron, CASNR. 15545-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
933	chloortoluron, CASNR. 15545-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
933	chloortoluron, CASNR. 15545-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
933	chloortoluron, CASNR. 15545-48-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
933	chloortoluron, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01

	15545-48-9						
	chloortoluron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
933	CASNR.	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+3E-01
	15545-48-9	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3503	dodine, CASNR.	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+2E-01
	2439-10-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3503	dodine, CASNR.	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+2E-01
	2439-10-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3503	dodine, CASNR.	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+2E-01
	2439-10-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3503	dodine, CASNR.	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+2E-01
	2439-10-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3503	dodine, CASNR.	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+2E-01
	2439-10-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3503	dodine, CASNR.	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+2E-01
	2439-10-3	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3503	dodine, CASNR.	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+2E-01
	methobromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
962	CASNR.3060-89-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	methobromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
962	CASNR.3060-89-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	methobromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
962	CASNR.3060-89-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	methobromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
962	CASNR.3060-89-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	methobromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
962	CASNR.3060-89-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	methobromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
962	CASNR.3060-89-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	methobromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
962	CASNR.3060-89-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	monolinuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	monolinuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	monolinuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	monolinuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	monolinuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	monolinuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	monolinuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	metoxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	metoxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	metoxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	metoxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	metoxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	metoxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	metoxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	chloorbromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
951	CASNR.13360-45-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	chloorbromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
951	CASNR.13360-45-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	chloorbromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
951	CASNR.13360-45-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	chloorbromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
951	CASNR.13360-45-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01

	CASNR.13360-45-7	water		Diep	nsluit		
	chloorbromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
951	CASNR.13360-45-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	chloorbromuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
951	CASNR.13360-45-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	chloroxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
951	CASNR.13360-45-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	chloroxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1249	CASNR.1982-47-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	chloroxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1249	CASNR.1982-47-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	chloroxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1249	CASNR.1982-47-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	chloroxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1249	CASNR.1982-47-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	chloroxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1249	CASNR.1982-47-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	chloroxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1249	CASNR.1982-47-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	chloroxuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1249	CASNR.1982-47-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	isoproturon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
959	CASNR.34123-59-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	isoproturon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
959	CASNR.34123-59-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+2E-01
	isoproturon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
959	CASNR.34123-59-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+2E-01
	isoproturon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
959	CASNR.34123-59-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	isoproturon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
959	CASNR.34123-59-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	isoproturon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
959	CASNR.34123-59-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+2E-01
	isoproturon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
959	CASNR.34123-59-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+2E-01
	monuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
972	CASNR.150-68-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	monuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
972	CASNR.150-68-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	monuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
972	CASNR.150-68-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	monuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
972	CASNR.150-68-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	monuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
972	CASNR.150-68-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	monuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
972	CASNR.150-68-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	monuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
972	CASNR.150-68-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	linuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
960	CASNR.330-55-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	linuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
960	CASNR.330-55-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	linuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
960	CASNR.330-55-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	linuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
960	CASNR.330-55-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	linuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
960	CASNR.330-55-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	linuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
960	CASNR.330-55-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	linuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
960	CASNR.330-55-2	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	benzo(a)antraceen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
265	CASNR.56-55-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01

265	benzo(a)antracene, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
265	benzo(a)antracene, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
265	benzo(a)antracene, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
265	benzo(a)antracene, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
265	benzo(a)antracene, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
265	benzo(a)antracene, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
1009	fluoreen, CASNR.86-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
1009	fluoreen, CASNR.86-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
1009	fluoreen, CASNR.86-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
1009	fluoreen, CASNR.86-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
1009	fluoreen, CASNR.86-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
1009	fluoreen, CASNR.86-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
1009	fluoreen, CASNR.86-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
308	fenanthreen, CASNR.85-01-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-01
308	fenanthreen, CASNR.85-01-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-01
308	fenanthreen, CASNR.85-01-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
308	fenanthreen, CASNR.85-01-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-01
308	fenanthreen, CASNR.85-01-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
308	fenanthreen, CASNR.85-01-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
308	fenanthreen, CASNR.85-01-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
250	acenaftleen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
250	acenaftleen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
250	acenaftleen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
250	acenaftleen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
250	acenaftleen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
250	acenaftleen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
250	acenaftleen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+13E+00
1005	acenaftyleen, CASNR.208-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
1005	acenaftyleen, CASNR.208-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
1005	acenaftyleen, CASNR.208-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
1005	acenaftyleen, CASNR.208-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
1005	acenaftyleen, CASNR.208-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
1005	acenaftyleen, CASNR.208-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
1005	acenaftyleen, CASNR.208-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01

	CASNR.208-96-8	water		Diep	nsluit		
294	dibenzo(a,h)antrace	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	en, CASNR.53-70-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
294	dibenzo(a,h)antrace	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	en, CASNR.53-70-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
294	dibenzo(a,h)antrace	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	en, CASNR.53-70-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
294	dibenzo(a,h)antrace	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	en, CASNR.53-70-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
294	dibenzo(a,h)antrace	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	en, CASNR.53-70-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
294	dibenzo(a,h)antrace	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	en, CASNR.53-70-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
294	dibenzo(a,h)antrace	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	en, CASNR.53-70-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
558	pyreen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.129-00-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
558	pyreen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.129-00-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
558	pyreen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.129-00-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
558	pyreen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.129-00-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
558	pyreen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.129-00-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
558	pyreen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.129-00-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
558	pyreen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.129-00-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+2E-01
284	chryseen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.218-01-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
284	chryseen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.218-01-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
284	chryseen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.218-01-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
284	chryseen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.218-01-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
284	chryseen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.218-01-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
284	chryseen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.218-01-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
284	chryseen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.218-01-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
1007	trans-heptachloorepoxide,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.28044-83-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-02
1007	trans-heptachloorepoxide,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.28044-83-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-02
1007	trans-heptachloorepoxide,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.28044-83-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-02
1007	trans-heptachloorepoxide,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.28044-83-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-02
1007	trans-heptachloorepoxide,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.28044-83-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-02
1007	trans-heptachloorepoxide,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.28044-83-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-02
1007	trans-heptachloorepoxide,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.28044-83-9	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-02
319	cis-heptachloorepoxide,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.1024-57-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-02

319	cis-heptachloorepoxide, CASNR.1024-57-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-02
319	cis-heptachloorepoxide, CASNR.1024-57-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-02
319	cis-heptachloorepoxide, CASNR.1024-57-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-02
319	cis-heptachloorepoxide, CASNR.1024-57-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-02
319	cis-heptachloorepoxide, CASNR.1024-57-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-02
319	cis-heptachloorepoxide, CASNR.1024-57-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-02
320	heptachloor, CASNR.76-44-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-02
320	heptachloor, CASNR.76-44-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-02
320	heptachloor, CASNR.76-44-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-02
320	heptachloor, CASNR.76-44-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-02
320	heptachloor, CASNR.76-44-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-02
320	heptachloor, CASNR.76-44-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-02
320	heptachloor, CASNR.76-44-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-02
231	2,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.53-19-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-02
231	2,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.53-19-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-02
231	2,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.53-19-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-02
231	2,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.53-19-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-02
231	2,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.53-19-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-02
231	2,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.53-19-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-02
231	2,4'-dichloordifenyl dichloorethaan, CASNR.53-19-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-02
232	2,4'-dichloordifenyl dichlooretheen, CASNR.3424-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-02
232	2,4'-dichloordifenyl dichlooretheen, CASNR.3424-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-02
232	2,4'-dichloordifenyl dichlooretheen, CASNR.3424-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-02
232	2,4'-dichloordifenyl dichlooretheen, CASNR.3424-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-02
232	2,4'-dichloordifenyl dichlooretheen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-02

	CASNR.3424-82-6						
	2,4'-dichloordifenyldichlooretheen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
232	CASNR.3424-82-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-02
	2,4'-dichloordifenyldichlooretheen,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
232	CASNR.3424-82-6	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
263	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+70E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
263	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100222	+64E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
263	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+73E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
263	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100419	+68E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
263	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+73E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
263	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+73E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
263	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+58E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
263	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+74E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
263	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+67E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
264	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+67E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
264	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+71E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
264	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+67E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
264	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+70E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
264	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+54E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
264	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+72E+02
	barium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
264	CASNR.7440-39-3	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+59E+02
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
269	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
269	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100222	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
269	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
269	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100419	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
269	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
269	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
269	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
269	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
269	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+6E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
270	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
270	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
270	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
270	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+5E-01
	beryllium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
270	CASNR.7440-41-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+5E-01

270	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
270	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifenyyl, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifenyyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifenyyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifenyyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifenyyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifenyyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifenyyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifenyyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifenyyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-03

370	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-03
370	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-03
370	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-03
370	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
370	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-03
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
371	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-28-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-03
372	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-03
372	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-03
372	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+3E-03
372	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-03
372	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-03

	hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1 2,2',4,4',5,5'-	water		Diep	nsluit		
372	hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1 2,2',4,4',5,5'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+1E-03
372	hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1 2,2',4,4',5,5'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+2E-03
372	hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1 2,2',4,4',5,5'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+1E-03
372	hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1 2,2',4,4',5,5'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-03
372	hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1 2,2',4,4',5,5'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+1E-03
372	hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1 2,2',4,4',5,5'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-03
372	hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1 2,2',4,4',5,5'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
372	hexachloorbifenyl, CASNR.35065-27-1 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+3E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100222	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100322	+2E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100419	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100517	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100614	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100712	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100809	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100906	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101004	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101101	+1E-03
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,4,4'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101129	1,00E+12
374	trichloorbifenyl, CASNR.7012-37-5 2,2',3,4,4',5,5'-	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20101227	+2E-03
373	heptachloorbifenyl,	water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluit	20100125	+1E-03

	CASNR.35065-29-3						
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-03
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
373	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl, CASNR.35065-29-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+1E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-03

375	2,2',5,5'- tetrachloorbifenyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .1E-03
375	2,2',5,5'- tetrachloorbifenyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
375	2,2',5,5'- tetrachloorbifenyl, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .1E-03
7163	dithianon, CASNR.3347-22-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .10E+00
7163	dithianon, CASNR.3347-22-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .10E+00
7163	dithianon, CASNR.3347-22-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+ .10E+00
7163	dithianon, CASNR.3347-22-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .10E+00
7163	dithianon, CASNR.3347-22-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .100E+01
7163	dithianon, CASNR.3347-22-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .1E+00
7163	dithianon, CASNR.3347-22-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .1E+00
7163	dithianon, CASNR.3347-22-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .1E+00
7599	pyriproxyfen, CASNR.95737-68-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .1E-01
7599	pyriproxyfen, CASNR.95737-68-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .1E-01
7599	pyriproxyfen, CASNR.95737-68-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .1E-01
7599	pyriproxyfen, CASNR.95737-68-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .1E-01
7599	pyriproxyfen, CASNR.95737-68-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .1E-01
7599	pyriproxyfen, CASNR.95737-68-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .1E-01
7599	pyriproxyfen, CASNR.95737-68-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .1E-01
7598	pyridaben, CASNR.96489-71-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .1E-01
7598	pyridaben, CASNR.96489-71-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .1E-01
7598	pyridaben, CASNR.96489-71-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .1E-01
7598	pyridaben, CASNR.96489-71-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .1E-01
7598	pyridaben, CASNR.96489-71-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .1E-01
7598	pyridaben, CASNR.96489-71-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .1E-01
7598	pyridaben, CASNR.96489-71-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .1E-01
7175	lambda-cyhalothrin, CASNR.91465-08-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .2E-01
7175	lambda-cyhalothrin, CASNR.91465-08-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .2E-01
7175	lambda-cyhalothrin, CASNR.91465-08-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .2E-01
7175	lambda-cyhalothrin, CASNR.91465-08-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .2E-01
7175	lambda-cyhalothrin, CASNR.91465-08-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .2E-01
7175	lambda-cyhalothrin, CASNR.91465-08-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .2E-01
7175	lambda-cyhalothrin, CASNR.91465-08-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .2E-01

7600	Dimethenamid-P,163515-14-8 (wns ldsw 5732)	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .1E-01
7600	dimethenamid-P,163515-14-8 (wns ldsw 5732)	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .1E-01
7600	dimethenamid-P,163515-14-8 (wns ldsw 5732)	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .2E-01
7600	dimethenamid-P,163515-14-8 (wns ldsw 5732)	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .1E-01
7600	dimethenamid-P,163515-14-8 (wns ldsw 5732)	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .1E-01
7600	dimethenamid-P,163515-14-8 (wns ldsw 5732)	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .1E-01
7600	dimethenamid-P,163515-14-8 (wns ldsw 5732)	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .1E-01
950	captan, CASNR.133-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .5E-01
950	captan, CASNR.133-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .5E-01
950	captan, CASNR.133-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .5E-01
950	captan, CASNR.133-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .5E-01
950	captan, CASNR.133-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .5E-01
950	captan, CASNR.133-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .5E-01
950	captan, CASNR.133-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .5E-01
733	2,4,5-trichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.93-76-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .5E-01
733	2,4,5-trichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.93-76-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .5E-01
733	2,4,5-trichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.93-76-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .5E-01
733	2,4,5-trichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.93-76-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .5E-01
733	2,4,5-trichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.93-76-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .5E-01
733	2,4,5-trichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.93-76-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .5E-01
733	2,4,5-trichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.93-76-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+ .5E-01
735	2,4-dichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.94-75-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .5E-01
735	2,4-dichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.94-75-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .5E-01
735	2,4-dichloorfenoxijazijnzuur, CASNR.94-75-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .5E-01
735	2,4-dichloorfenoxijazijnzuur,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .5E-01

	CASNR.94-75-7						
735	2,4-dichloorfenox azijnzuur, CASNR.94-75-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
735	2,4-dichloorfenox azijnzuur, CASNR.94-75-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
735	2,4-dichloorfenox azijnzuur, CASNR.94-75-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxiazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxiazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxiazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxiazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxiazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxiazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxiazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
773	2-methyl-4- chloorfenoxypropion zuur (mecoprop), CASNR.93-65-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
773	2-methyl-4- chloorfenoxypropion zuur (mecoprop), CASNR.93-65-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
773	2-methyl-4- chloorfenoxypropion zuur (mecoprop), CASNR.93-65-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
773	2-methyl-4- chloorfenoxypropion zuur (mecoprop), CASNR.93-65-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
773	2-methyl-4- chloorfenoxypropion zuur (mecoprop), CASNR.93-65-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
773	2-methyl-4- chloorfenoxypropion zuur (mecoprop), CASNR.93-65-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
773	2-methyl-4- chloorfenoxypropion zuur (mecoprop), CASNR.93-65-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
772	2-methyl-4- chloorfenoxyboterzu ur, CASNR.94-81-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
772	2-methyl-4- chloorfenoxyboterzu ur, CASNR.94-81-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
772	2-methyl-4- chloorfenoxyboterzu ur, CASNR.94-81-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01

	ur, CASNR.94-81-5						
772	2-methyl-4-chloorfenoxxyboterzuur, CASNR.94-81-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100712	+5E-01
772	2-methyl-4-chloorfenoxxyboterzuur, CASNR.94-81-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100906	+5E-01
772	2-methyl-4-chloorfenoxxyboterzuur, CASNR.94-81-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101101	+5E-01
772	2-methyl-4-chloorfenoxxyboterzuur, CASNR.94-81-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101227	+5E-01
734	2,4,5-trichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.93-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100125	+5E-01
734	2,4,5-trichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.93-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100322	+5E-01
734	2,4,5-trichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.93-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100517	+5E-01
734	2,4,5-trichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.93-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100712	+5E-01
734	2,4,5-trichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.93-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100906	+5E-01
734	2,4,5-trichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.93-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101101	+5E-01
734	2,4,5-trichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.93-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101227	+5E-01
740	2,4-dichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.120-36-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100125	+5E-01
740	2,4-dichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.120-36-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100322	+5E-01
740	2,4-dichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.120-36-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100517	+5E-01
740	2,4-dichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.120-36-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100712	+5E-01
740	2,4-dichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.120-36-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100906	+5E-01
740	2,4-dichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.120-36-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101101	+5E-01
740	2,4-dichloorfenoxxypropionzuur, CASNR.120-36-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20101227	+5E-01
7186	teflubenzuron, CASNR.83121-18-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100125	+5E-01
7186	teflubenzuron, CASNR.83121-18-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Boven sluis	20100322	+5E-01
7186	teflubenzuron,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Boven	20100517	+5E-01

	CASNR.83121-18-0	water		Diep	nsluit		
	teflubenzuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7186	CASNR.83121-18-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+5E-01
	teflubenzuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7186	CASNR.83121-18-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+5E-01
	teflubenzuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7186	CASNR.83121-18-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+5E-01
	teflubenzuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7186	CASNR.83121-18-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+5E-01
	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1278	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1278	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1278	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1278	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1278	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1278	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1278	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
947	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
947	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
947	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
947	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
947	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
947	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
947	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	dinoseb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1277	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	dinoseb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1277	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	dinoseb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1277	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	dinoseb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1277	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	dinoseb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1277	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	dinoseb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1277	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	dinoseb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
1277	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
769	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+2E-01
	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
769	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+2E-01
	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
769	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+2E-01
	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
769	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+2E-01
	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
769	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+2E-01
	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
769	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+2E-01
	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
769	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+2E-01
	2,4-dinitrofenol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
739	CASNR.51-28-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+5E-01

739	2,4-dinitrofenol, CASNR.51-28-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
739	2,4-dinitrofenol, CASNR.51-28-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
739	2,4-dinitrofenol, CASNR.51-28-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
739	2,4-dinitrofenol, CASNR.51-28-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
739	2,4-dinitrofenol, CASNR.51-28-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
739	2,4-dinitrofenol, CASNR.51-28-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
7178	methyl-metsulfuron, CASNR.74223-64-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
7178	methyl-metsulfuron, CASNR.74223-64-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
7178	methyl-metsulfuron, CASNR.74223-64-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
7178	methyl-metsulfuron, CASNR.74223-64-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
7178	methyl-metsulfuron, CASNR.74223-64-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
7178	methyl-metsulfuron, CASNR.74223-64-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
7178	methyl-metsulfuron, CASNR.74223-64-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
736	2,4-dichloorfenoxy boterzuur, CASNR.94-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+5E-01
736	2,4-dichloorfenoxy boterzuur, CASNR.94-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+5E-01
736	2,4-dichloorfenoxy boterzuur, CASNR.94-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+5E-01
736	2,4-dichloorfenoxy boterzuur, CASNR.94-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
736	2,4-dichloorfenoxy boterzuur, CASNR.94-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+5E-01
736	2,4-dichloorfenoxy boterzuur, CASNR.94-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+5E-01
736	2,4-dichloorfenoxy boterzuur, CASNR.94-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-01
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Holla ndsche Diep (mon d Dordt sche Kil west)	20100222	+34E+01
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Holla ndsche Diep (mon d Dordt sche Kil west)	20100322	+88E+01
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Holla ndsche	20100419	+123E+02

44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west)	20100517	+ .134E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west)	20100614	+ .201E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west)	20100712	+ .256E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west)	20100809	+ .213E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west)	20100906	+ .183E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west)	20101004	+ .162E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west) Hollandsch Diep (mond Dordtsche Kil west)	20101101	+ .108E+02

					sche Kil west) Holla ndsch Diep (mon d Dordt sche Kil west) Holla ndsch Diep (mon d Dordt sche Kil west) Holla ndsch Diep (mon d Dordt sche Kil west) Strije nsas raai 3 PQ 001 Strije nsas raai 1 PQ 002 Strije nsas raai 1 PQ 002 Strije nsas raai 3 PQ 001 Bove nsluis , lokati e 2 Bove nsluis , lokati e 2 Numa nsdor p haven Numa nsdor p haven Zeeh onde nplaat Zeeh onde nplaat Bove nsluis		
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	20101129	+.61E+01	
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	20101227	+.28E+01	
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	20100713	+.5E+01	
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	20100713	+.220E+03	
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	20100713	+.5E+01	
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	20100713	+.220E+03	
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	20100721	+.50E+02	
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	20100721	+.5E+01	
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	20100712	+.170E+03	
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	20100712	+.10E+02	
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	20100712	+.180E+03	
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	20100712	+.2E+01	
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	20100125	+.4E-01	

492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+4E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+3E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+2E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+1E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+2E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+1E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+1E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+1E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+1E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+2E-01
492	nitriet, CASNR.10102-44-0	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+3E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+18E+00
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+13E+00
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+10E+00
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+4E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+4E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+8E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+5E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+6E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+3E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+7E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+8E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+9E-01
491	ammonium, CASNR.14798-03-9	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+23E+00
380	orthofosfaat, CASNR.14265-44-2	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+79E-01
380	orthofosfaat, CASNR.14265-44-2	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+59E-01
380	orthofosfaat, CASNR.14265-44-2	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+52E-01
380	orthofosfaat, CASNR.14265-44-2	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+42E-01
380	orthofosfaat, CASNR.14265-44-2	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+41E-01
380	orthofosfaat, CASNR.14265-44-2	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+59E-01
380	orthofosfaat, CASNR.14265-44-2	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+49E-01
380	orthofosfaat, CASNR.14265-44-2	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+76E-01
380	orthofosfaat, CASNR.14265-44-2	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+83E-01

	CASNR.14265-44-2	water		Diep	nsluit		
	orthofosfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
380	CASNR.14265-44-2	water	mg/l	Diep	nsluit	20101004	+74E-01
	orthofosfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
380	CASNR.14265-44-2	water	mg/l	Diep	nsluit	20101101	+69E-01
	orthofosfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
380	CASNR.14265-44-2	water	mg/l	Diep	nsluit	20101129	+72E-01
	orthofosfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
380	CASNR.14265-44-2	water	mg/l	Diep	nsluit	20101227	+51E-01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100125	+359E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100222	+345E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100322	+309E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100419	+215E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100517	+144E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100614	+211E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100712	+177E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100809	+195E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20100906	+262E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101004	+250E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101101	+290E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101129	+357E+01
	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
560	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluit	20101227	+363E+01
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100125	+849E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100222	+893E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100322	+799E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100419	+808E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100517	+812E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100614	+612E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100712	+718E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100809	+615E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20100906	+508E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20101004	+699E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20101101	+905E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20101129	+568E+02
	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
2808	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluit	20101227	+1075E+03
	sulfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
6209	CASNR.14808-79-8	water	mg/l	Diep	nsluit	20100125	+59E+02
	sulfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
6209	CASNR.14808-79-8	water	mg/l	Diep	nsluit	20100222	+54E+02
	sulfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
6209	CASNR.14808-79-8	water	mg/l	Diep	nsluit	20100322	+53E+02

6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+53E+02
6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+61E+02
6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+52E+02
6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+54E+02
6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+50E+02
6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+48E+02
6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+59E+02
6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+64E+02
6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+48E+02
6209	sulfaat, CASNR.14808-79-8	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+50E+02
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	Oostg ors polde r	20100721	+70E+02
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Oostg ors polde r Plaat van het Land van	20100721	+4E+01
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	Essch e Plaat van het Land van	20100712	+90E+02
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Essch e Harin gvliet brug zuido ost	20100712	+4E+01
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	Harin gvliet brug zuido ost	20100721	+70E+02
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Harin gvliet brug zuido ost	20100721	+5E+01
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	Hoog ezand	20100712	+80E+02
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Hoog ezand	20100712	+5E+01
3477	pirimifos-methyl, CASNR.29232-93-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+1E-02
3477	pirimifos-methyl, CASNR.29232-93-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+1E-02
3477	pirimifos-methyl, CASNR.29232-93-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+1E-02
3477	pirimifos-methyl, CASNR.29232-93-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+1E-02
3477	pirimifos-methyl, CASNR.29232-93-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+1E-02

	pirimifos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3477	CASNR.29232-93-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+1.E-02
	pirimifos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3477	CASNR.29232-93-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+1.E-02
	pirimifos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3477	CASNR.29232-93-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+1.E-02
	pirimifos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3477	CASNR.29232-93-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+1.E-02
	pirimifos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3477	CASNR.29232-93-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+1.E-02
	pirimifos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3477	CASNR.29232-93-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+1.E-02
	pirimifos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3477	CASNR.29232-93-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101129	+1.E-02
	pirimifos-methyl,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3477	CASNR.29232-93-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+1.E-02
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100222	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100419	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20101129	+1.E-01
	fenamifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3466	CASNR.22224-92-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100222	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100419	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100614	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100809	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101004	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101129	+1.E-01
	fenoxycarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
3470	CASNR.72490-01-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+1.E-01

	CASNR.72490-01-8	water		Diep	nsluit		
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100222	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100419	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100614	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100809	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101004	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101129	+1E-01
	esfenvaleraat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7164	CASNR.66230-04-4	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+1E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100222	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100419	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100614	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100809	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101004	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101101	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101129	+5E-01
	deltamethrin,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
7195	CASNR.52918-63-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20101227	+5E-01
	2,3,5,6-tetrachloorfenol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
729	CASNR.935-95-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100125	+2E-01
	2,3,5,6-tetrachloorfenol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
729	CASNR.935-95-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100322	+2E-01
	2,3,5,6-tetrachloorfenol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
729	CASNR.935-95-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100517	+2E-01
	2,3,5,6-tetrachloorfenol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
729	CASNR.935-95-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100712	+2E-01
	2,3,5,6-tetrachloorfenol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
729	CASNR.935-95-5	water	ug/l	Diep	nsluit	20100906	+2E-01

	CASNR.935-95-5						
729	2,3,5,6-tetrachloorfenol, CASNR.935-95-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+2E-01
729	2,3,5,6-tetrachloorfenol, CASNR.935-95-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
727	2,3,4,6-tetrachloorfenol, CASNR.58-90-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+2E-01
727	2,3,4,6-tetrachloorfenol, CASNR.58-90-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+2E-01
727	2,3,4,6-tetrachloorfenol, CASNR.58-90-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+2E-01
727	2,3,4,6-tetrachloorfenol, CASNR.58-90-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+2E-01
727	2,3,4,6-tetrachloorfenol, CASNR.58-90-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+2E-01
727	2,3,4,6-tetrachloorfenol, CASNR.58-90-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+2E-01
727	2,3,4,6-tetrachloorfenol, CASNR.58-90-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+2E-01
865	chloorpyrifos, CASNR.2921-88-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
932	coumafos, CASNR.56-72-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-02
999	chloorfenvinfos, CASNR.470-90-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
872	methylazinfos, CASNR.86-50-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
827	Dichloorvos, CASNR.62-73-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+5E-02
970	mevinfos, CASNR.7786-34-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
931	Chloridazon, CASNR.1698-60-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
976	pirimicarb, CASNR.23103-98-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01
879	ethylazinfos, CASNR.2642-71-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+1E-01

Bijlage II

Tabel 2: Analyseresultaten Meetpunt Parallel aan A17

WNS	Omschrijving parameter	Omschrijving WNS	Eenheid	Opmerking monster	Datum	< of >	
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	0,30
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/01/2008	=	0,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	78,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		14/01/2008	=	1,50
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	0,06
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		14/01/2008	=	0,95
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/01/2008	=	0,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/01/2008	=	0,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	3,40
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	0,04
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/01/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		14/01/2008	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/01/2008	=	0,00
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	4,64
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	1,20
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	58,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		14/01/2008	=	5,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		14/01/2008	=	0,01
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/01/2008	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/01/2008	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/01/2008	=	8,00
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		14/01/2008	=	89,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	11,10
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerheid groter zijn dan	18/02/2008	=	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerheid groter zijn dan	18/02/2008	=	0,00

				d groter zijn dan			
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	<	0,20
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	100,0 0
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	<	2,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	>	2,10
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	0,03
WNS 6673	Geleidendhe id	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/c m	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	1,10
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	0,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	4,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Onopgel. bestanddelen:	18/02/2008	<	0,03

				overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan			
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	<	5,00
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	<	5,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	5,00
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	0,04
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel en	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	<	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	0,00
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei	18/02/2008	=	6,14

				d groter zijn dan			
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	1,10
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	85,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	4,00
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	0,01
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	5,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	8,20
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d groter zijn dan	18/02/2008	=	103,0 0
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen:	18/02/2008	=	13,40

				overschrijding houdbaarheid Hiervoor kan de meetonzekerheid groter zijn dan			
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		19/03/2008	<	0,10
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/03/2008	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antr aceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyr een	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	=	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)p eryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	=	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluor antheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	<	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	20,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allylthio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	2,00
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	150,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	110,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLfa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	=	16,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		19/03/2008	=	1,40
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	=	0,04
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	0,03
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		19/03/2008	=	1,10
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/03/2008	=	0,00
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		19/03/2008	=	4,00
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	=	0,01
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	12,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/03/2008	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	=	4,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	21,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	<	0,05
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	83,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	2,90
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	0,01
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/03/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	5,00

	en						
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		19/03/2008	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/03/2008	=	0,00
WNS 2973	som cholinestera seremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/03/2008	<	0,10
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	3,91
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	1,00
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	78,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		19/03/2008	=	7,50
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		19/03/2008	=	0,02
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		19/03/2008	=	0,05
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/03/2008	=	0,00
WNS 2438	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [Cl2] [OW]	ug/l		19/03/2008	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/03/2008	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/03/2008	=	8,40
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		19/03/2008	=	103,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		19/03/2008	=	12,00
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,20
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	110,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel.	14/04/2008	=	30,00

				bestanddelen: overschrijding houdbaarheid			
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	<	2,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	1,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,06
WNS 6673	Geleidendhe id	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/c m	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	1,20
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	5,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	<	5,00

WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	<	5,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	3,60
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel en	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	15,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,00
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	4,82
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	1,20
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel.	14/04/2008	=	89,00

				bestanddelen: overschrijding houdbaarheid			
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	10,50
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,01
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	5,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	150,0 0
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	Zuurstof boven lineair bereik zuurstofmeterOn opgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid	14/04/2008	=	16,70
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	0,20
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/05/2008	=	0,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	84,00
WNS	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT]	ug/l		19/05/2008	<	5,00

2260		[OW]					
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		19/05/2008	=	2,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	0,04
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		19/05/2008	=	0,78
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/05/2008	=	0,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/05/2008	=	0,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	1,60
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	0,03
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/05/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	10,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		19/05/2008	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/05/2008	=	0,00
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	2,33
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	0,70
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	59,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		19/05/2008	=	17,00
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		19/05/2008	=	0,39
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/05/2008	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/05/2008	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		19/05/2008	=	7,90
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		19/05/2008	=	78,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		19/05/2008	=	7,60
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,05
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,05
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		16/06/2008	<	0,10
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/06/2008	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antracene	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyreen	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	0,04
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	0,08
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	0,03
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	0,04
WNS	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT]	mg/l		16/06/2008	=	260,0

2305		[OW]					0
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/06/2008	<	1,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,20
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	89,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	85,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	8,90
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	2,00
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	0,09
WNS 814	Dibenzo(a,h) antraceen	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		16/06/2008	=	1,60
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	0,71
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	0,69
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	0,06
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		16/06/2008	=	0,76
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		16/06/2008	=	0,00
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		16/06/2008	=	2,69
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	0,04
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	6,20
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		16/06/2008	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	3,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	5,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	15,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,05
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	60,00
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	5,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	1,10
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		16/06/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	10,00

WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	0,02
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	0,43
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/06/2008	=	0,00
WNS 2973	som cholinestera seremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,10
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	1,92
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	0,80
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	70,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		16/06/2008	=	18,00
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		16/06/2008	=	0,42
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		16/06/2008	=	0,50
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/06/2008	=	0,00
WNS 2438	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [Cl2] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/06/2008	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	=	14,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/06/2008	=	7,80
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		16/06/2008	=	77,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		16/06/2008	=	7,30
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	77,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLfa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	30,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	1,00

				d hoger zijn dan			
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,08
WNS 6673	Geleidendhe id	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/c m	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,65
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,40
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel en	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	=	10,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,00
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei	16/07/2008	=	1,32

				d hoger zijn dan			
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,90
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	46,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	Droge stof: houdbaarheid overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	19,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	Droge stof: houdbaarheid overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	1,70
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Droge stof: houdbaarheid overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Droge stof: houdbaarheid overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Droge stof: houdbaarheid overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	Droge stof: houdbaarheid overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	108,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	Droge stof: houdbaarheid overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	9,80
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	0,20
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		19/08/2008	=	0,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/08/2008	<	0,20
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	68,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/08/2008	=	3,70
WNS	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/08/2008	<	2,00

718							
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		19/08/2008	=	1,50
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	0,06
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		19/08/2008	=	0,62
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		19/08/2008	=	0,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		19/08/2008	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/08/2008	=	2,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/08/2008	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/08/2008	<	5,00
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/08/2008	<	5,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	0,90
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		19/08/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	10,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		19/08/2008	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		19/08/2008	=	0,00
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	1,92
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	1,00
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	40,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		19/08/2008	=	19,00
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		19/08/2008	=	0,92
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		19/08/2008	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		19/08/2008	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		19/08/2008	=	5,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		19/08/2008	=	7,50
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		19/08/2008	=	85,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		19/08/2008	=	7,80
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	<	0,05
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hi	16/09/2008	<	0,05

				erdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan			
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,10
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antracene	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyreen	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,02
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,02
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,02
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	210,00

WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	1,00
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	69,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	79,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	<	5,00
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,01
WNS 814	Dibenzo(a,h) antraceen	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	2,30
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,03
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,03
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi	16/09/2008	<	0,01

				erdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan			
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,07
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,65
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	1,99
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	<	0,01
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	5,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	12,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	<	0,05

WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	50,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	1,10
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,01
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel en	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,04
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 2973	som cholinestera seremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	<	0,10
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi	16/09/2008	=	1,71

				erdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan			
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,60
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	50,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	17,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,17
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,49
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 2438	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [Cl2] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	7,90

WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	78,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hi erdoor kan de meetonzekerhei d hoger zijn dan	16/09/2008	=	7,50
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	0,20
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		20/10/2008	=	0,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		20/10/2008	<	0,20
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	76,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		20/10/2008	<	2,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		20/10/2008	=	2,30
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	0,05
WNS 6673	Geleidendhe id	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/c m		20/10/2008	=	0,69
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		20/10/2008	=	0,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		20/10/2008	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		20/10/2008	=	3,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		20/10/2008	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		20/10/2008	<	5,00
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		20/10/2008	<	5,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	0,70
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	0,01
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		20/10/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel en	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	0,03
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		20/10/2008	=	0,00
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	1,41
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	0,70
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	61,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		20/10/2008	=	12,00
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml		20/10/2008	=	0,42
WNS	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS]	DIMS		20/10/2008	=	0,00

6856		[INSU] [OW]	LS				
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		20/10/2008	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		20/10/2008	=	10,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		20/10/2008	=	7,50
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		20/10/2008	=	78,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		20/10/2008	=	8,40
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	0,20
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/11/2008	=	0,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	73,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		17/11/2008	=	2,40
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	0,05
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		17/11/2008	=	0,74
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/11/2008	=	0,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/11/2008	=	0,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	1,00
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	0,03
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/11/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/11/2008	<	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/11/2008	=	0,00
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	2,03
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	1,00
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	62,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		17/11/2008	=	8,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		17/11/2008	=	1,40
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/11/2008	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/11/2008	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/11/2008	=	7,60
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		17/11/2008	=	74,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		17/11/2008	=	8,70
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,10
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,05
WNS	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	0,20

2337							
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,02
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/12/2008	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antraceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyreen	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	300,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbrijking met allylthio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/12/2008	<	1,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,20
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	110,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	77,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	2,00
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 814	Dibenzo(a,h)antraceen	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		17/12/2008	=	1,60
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,04
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,02
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,02
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	0,07
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		17/12/2008	=	0,80
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/12/2008	=	0,00
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		17/12/2008	=	3,05
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	6,60
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/12/2008	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	=	3,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	5,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	13,00
WNS	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,10

1387							
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	52,00
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	5,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	2,10
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	0,04
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/12/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/12/2008	<	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	0,01
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/12/2008	=	0,00
WNS 2973	som cholinestera seremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	=	0,30
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	3,24
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	1,10
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	68,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		17/12/2008	=	5,50
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		17/12/2008	=	0,08
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		17/12/2008	=	0,30
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/12/2008	=	0,00
WNS 2438	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [Cl2] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/12/2008	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	3,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/12/2008	=	8,00
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		17/12/2008	=	91,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		17/12/2008	=	11,40
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,05
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,05
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS	5/03/2009	=	0,10

				problemen.			
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antracene	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyreen	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	360,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbrijking met allylthio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	3,00
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009		
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	84,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	25,00
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 814	Dibenzo(a,h)antracene	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,90
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,02

WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	10,00
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,02
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,09
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,92
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	3,57
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009		
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009		
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,05
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009		
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	2,50
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Diverse metalen vervallen ivm	5/03/2009	=	0,00

				LIMS problemen.			
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel en	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,02
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,00
WNS 2973	som cholinestera seremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,10
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	2,50
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	3,70
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	1,20
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	62,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	6,00
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,10
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,09
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,00
WNS 3378	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [CI] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	8,20

WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	109,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	=	13,30
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		3/02/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/02/2009	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/02/2009	=	0,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/02/2009	<	0,10
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	67,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/02/2009	<	0,50
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		3/02/2009	=	0,50
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	0,09
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		3/02/2009	=	0,90
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/02/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		3/02/2009		
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/02/2009	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/02/2009	=	7,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/02/2009	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/02/2009	<	1,50
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/02/2009	=	4,20
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	4,10
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/02/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	10,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		3/02/2009	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/02/2009	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	4,10
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	6,10
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	2,00
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	55,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		3/02/2009	=	4,00
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		3/02/2009	=	0,83

WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/02/2009	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/02/2009	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/02/2009	=	14,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/02/2009	=	8,40
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		3/02/2009	=	118,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		3/02/2009	=	15,30
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		2/04/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		2/04/2009	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		2/04/2009	=	0,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		2/04/2009	<	0,10
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	82,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLfa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		2/04/2009	=	18,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		2/04/2009	<	0,50
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		2/04/2009	=	1,30
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		2/04/2009	<	5,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	0,04
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		2/04/2009	=	0,89
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		2/04/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		2/04/2009		
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		2/04/2009	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		2/04/2009	=	2,90
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		2/04/2009	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		2/04/2009	<	1,50
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		2/04/2009	<	1,50
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	1,70
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		2/04/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		2/04/2009	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		2/04/2009	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	1,70
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	2,70

WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	1,00
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	54,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		2/04/2009	=	10,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		2/04/2009	=	0,10
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		2/04/2009	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		2/04/2009	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		2/04/2009	=	3,10
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		2/04/2009	=	8,50
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		2/04/2009	=	127,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		2/04/2009	=	14,20
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		6/05/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		6/05/2009	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		6/05/2009	=	0,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	100,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLfa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		6/05/2009	=	24,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		6/05/2009	=	1,10
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		6/05/2009	<	5,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	0,05
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		6/05/2009	=	0,92
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		6/05/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		6/05/2009		
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		6/05/2009	=	0,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	1,10
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	0,03
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		6/05/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		6/05/2009	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	1,20
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	2,20
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	1,00
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	61,00

WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		6/05/2009	=	15,00
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		6/05/2009	=	0,10
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		6/05/2009	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		6/05/2009	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		6/05/2009	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		6/05/2009	=	110,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		6/05/2009	=	11,00
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,05
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,05
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/06/2009	<	0,10
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		3/06/2009	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antracene	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyreen	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	=	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	=	0,02
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	170,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allylthioureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	2,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,10
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	65,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	71,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	=	23,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,50
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 814	Dibenzo(a,h)antracene	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		3/06/2009	=	1,10
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,02
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	=	5,00
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	=	0,04

WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	0,05
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		3/06/2009	=	0,63
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		3/06/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		3/06/2009		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		3/06/2009	=	2,04
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	5,20
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		3/06/2009	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	=	3,20
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	=	0,06
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	1,50
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	13,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,05
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	43,00
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	=	1,50
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	0,70
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		3/06/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	10,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		3/06/2009	<	0,01
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		3/06/2009	=	0,00
WNS 2973	som cholinesteraseremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	=	0,40
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	0,80
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	1,60
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	0,90
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	50,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		3/06/2009	=	20,00
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		3/06/2009	=	0,20
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		3/06/2009	=	0,30
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		3/06/2009	=	0,00

WNS 3378	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [Cl] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/06/2009	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		3/06/2009	<	3,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/06/2009	=	8,30
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		3/06/2009	=	143,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		3/06/2009	=	13,10
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		30/06/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		30/06/2009	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		30/06/2009	=	0,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		30/06/2009	=	80,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLfa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		30/06/2009	=	24,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		30/06/2009	=	1,60
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		30/06/2009	<	5,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		30/06/2009	=	0,05
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		30/06/2009	=	0,64
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		30/06/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		30/06/2009		
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		30/06/2009	=	0,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		30/06/2009	<	0,10
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		30/06/2009	=	0,01
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		30/06/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		30/06/2009	<	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		30/06/2009	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		30/06/2009	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		30/06/2009	<	0,10
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		30/06/2009	=	0,70
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		30/06/2009	=	0,70
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		30/06/2009	=	50,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		30/06/2009	=	23,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		30/06/2009	=	0,04
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		30/06/2009	=	0,00

WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		30/06/2009	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		30/06/2009	=	8,40
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		30/06/2009	=	158,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		30/06/2009	=	13,50
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		28/07/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		28/07/2009	=	0,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		28/07/2009	<	0,10
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	78,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		28/07/2009	=	20,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		28/07/2009	<	0,50
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		28/07/2009	=	1,30
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		28/07/2009	<	5,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	0,10
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		28/07/2009	=	0,62
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		28/07/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		28/07/2009		
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		28/07/2009	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		28/07/2009	=	2,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		28/07/2009	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		28/07/2009	<	1,50
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		28/07/2009	<	1,50
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	0,10
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		28/07/2009	<	0,01
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		28/07/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	0,03
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		28/07/2009	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	0,10
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	0,90
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	0,80
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	43,00

WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		28/07/2009	=	20,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		28/07/2009	=	0,50
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		28/07/2009	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		28/07/2009	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		28/07/2009	<	3,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		28/07/2009	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		28/07/2009	=	82,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		28/07/2009	=	7,40
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,05
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,05
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		8/09/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		8/09/2009	<	0,10
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		8/09/2009	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antracene	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyrene	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	=	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	=	0,02
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	170,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allylthiourem	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	1,00
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	57,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	73,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	=	7,00
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	=	0,04
WNS 814	Dibenzo(a,h)antraceen	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		8/09/2009	=	1,50
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	=	0,18
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	5,00
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	=	0,28
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,01

WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	0,02
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		8/09/2009	=	0,60
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		8/09/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		8/09/2009		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		8/09/2009	=	1,87
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	=	0,02
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	5,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		8/09/2009	=	0,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	12,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,05
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	45,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	0,60
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	0,01
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		8/09/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	10,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	0,01
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	=	0,17
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		8/09/2009	=	0,00
WNS 2973	som cholinesteraseremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,10
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	0,60
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	1,30
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	0,70
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	46,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		8/09/2009	=	17,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		8/09/2009	=	0,20
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		8/09/2009	=	0,30
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		8/09/2009	=	0,00
WNS 3378	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [CI] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		8/09/2009	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		8/09/2009	=	7,80
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		8/09/2009	=	88,00

WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		8/09/2009	=	8,40
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		29/09/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		29/09/2009	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		29/09/2009	=	0,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		29/09/2009	<	0,10
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	85,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLfa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		29/09/2009	<	5,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		29/09/2009	<	0,50
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		29/09/2009	>	2,30
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		29/09/2009	<	5,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	0,03
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		29/09/2009	=	0,69
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		29/09/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		29/09/2009	=	92,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		29/09/2009	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		29/09/2009	=	2,10
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		29/09/2009	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		29/09/2009	<	1,50
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		29/09/2009	<	1,50
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	1,30
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		29/09/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	25,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	0,04
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		29/09/2009	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	1,30
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	1,90
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	0,60
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	54,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		29/09/2009	=	16,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		29/09/2009	=	0,40
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		29/09/2009	=	0,00

WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		29/09/2009	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		29/09/2009	=	3,70
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		29/09/2009	=	7,60
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		29/09/2009	=	70,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		29/09/2009	=	6,80
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		3/11/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/11/2009	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/11/2009	=	0,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	89,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		3/11/2009	>	2,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	0,02
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		3/11/2009	=	0,70
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/11/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		3/11/2009		
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/11/2009	=	0,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	1,00
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	0,01
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/11/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/11/2009	<	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	0,03
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/11/2009	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	1,00
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	1,60
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	0,60
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	44,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		3/11/2009	=	11,00
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		3/11/2009	=	0,20
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/11/2009	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/11/2009	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		3/11/2009	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		3/11/2009	=	81,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		3/11/2009	=	8,70

WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,05
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,05
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	0,20
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		1/12/2009	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antr aceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyr een	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluor antheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)p eryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluor antheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	220,0 0
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbr uik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		1/12/2009	<	1,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,10
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	71,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	45,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	=	5,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,50
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 814	Dibenzo(a,h) antraceen	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		1/12/2009	>	2,50
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,02
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	5,00
WNS 1085	Fluoranthee n	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,02
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	0,09
WNS 6673	Geleidendhe id	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/c m		1/12/2009	=	0,72
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		1/12/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		1/12/2009		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/ l		1/12/2009	=	2,35
WNS 2315	Indeno(1,2,3 -c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01

WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	7,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		1/12/2009	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	=	2,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	1,50
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	14,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,05
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	56,00
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	=	2,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	1,10
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		1/12/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		1/12/2009	<	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	0,03
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		1/12/2009	=	0,00
WNS 2973	som cholinestera seremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,10
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	1,10
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	1,90
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	0,80
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	25,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		1/12/2009	=	8,00
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		1/12/2009	=	0,08
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		1/12/2009	=	0,09
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		1/12/2009	=	0,00
WNS 3378	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [CI] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		1/12/2009	=	0,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	3,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		1/12/2009	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		1/12/2009	=	86,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		1/12/2009	=	10,10

WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		23/12/2009	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	0,20
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		23/12/2009	=	0,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	91,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		23/12/2009	=	1,30
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	0,03
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		23/12/2009	=	0,80
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		23/12/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		23/12/2009		
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		23/12/2009	=	0,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	1,60
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		23/12/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		23/12/2009	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	1,60
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	2,40
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	0,80
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	40,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		23/12/2009	=	2,00
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		23/12/2009	=	0,20
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		23/12/2009	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		23/12/2009	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		23/12/2009	=	7,50
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		23/12/2009	=	78,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		23/12/2009	=	10,50
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		21/01/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	0,20
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		21/01/2010	=	0,00
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	280,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	2,00

	allythio ureum						
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	91,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	78,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		21/01/2010	=	13,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		21/01/2010	>	2,00
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		21/01/2010	<	5,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	0,03
WNS 6673	Geleidendhe id	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/c m		21/01/2010	=	0,84
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		21/01/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		21/01/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/ l		21/01/2010	=	2,94
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	6,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		21/01/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		21/01/2010	=	2,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	11,00
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	56,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		21/01/2010	<	4,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	2,40
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		21/01/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel en	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		21/01/2010	<	5,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	5,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		21/01/2010	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	2,50
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	3,20
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	0,80
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	59,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		21/01/2010	=	3,00
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml		21/01/2010	=	0,10
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml		21/01/2010	=	0,20
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		21/01/2010	=	0,00

WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		21/01/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		21/01/2010	=	4,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		21/01/2010	=	7,30
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		21/01/2010	=	64,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		21/01/2010	=	8,50
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,05
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,05
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,10
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antraceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyreen	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	350,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbrijk met allylthio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	5,00
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername.	17/02/2010	<	0,06

				GvH			
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	120,0 0
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	89,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	91,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	2,40
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 814	Dibenzo(a,h) antraceen	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	1,10
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,02
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	5,00
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,02
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,06
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,94
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	2,30
WNS	Indeno(1,2,3	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs	17/02/2010	<	0,01

2315	-c,d)pyreen			gemaakt voor monstername. GvH			
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	6,50
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	3,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,03
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	1,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	15,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,05
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	66,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	4,00
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	4,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	3,90
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel en	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	5,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	6,60
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername.	17/02/2010	<	0,01

				GvH			
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 2973	som cholinestera seremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	0,50
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	3,90
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	5,40
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	1,50
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	70,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	1,50
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,01
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,13
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 3378	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [CI] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	4,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	9,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	8,20
WNS	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	Gat in ijs	17/02/2010	=	129,0

3839				gemaakt voor monstername. GvH			0
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monstername. GvH	17/02/2010	=	17,60
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		16/03/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		16/03/2010	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/03/2010	=	0,00
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	350,0 0
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbr uik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	4,00
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	110,0 0
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	93,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLfa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/03/2010	=	47,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		16/03/2010	=	0,90
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/03/2010	<	5,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	0,10
WNS 6673	Geleidendhe id	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/c m		16/03/2010	=	0,94
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/03/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		16/03/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/ l		16/03/2010	=	2,18
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	6,30
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/03/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/03/2010	=	4,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	14,00
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	56,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		16/03/2010	=	2,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	3,40
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/03/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdel en	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	10,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	6,70
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		16/03/2010	<	0,01

WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/03/2010	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	3,40
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	4,70
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	1,20
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	65,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		16/03/2010	=	6,00
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		16/03/2010	=	0,07
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		16/03/2010		
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/03/2010	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/03/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		16/03/2010	<	4,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		16/03/2010	=	8,40
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		16/03/2010	=	116,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		16/03/2010	=	14,50
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,00
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	310,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	3,00

				niet aan het baggeren. (GvH)			
WNS 649	Cadmium	Cd [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	<	0,06
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	130,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	110,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	33,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	5,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,30
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	11,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,16

WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,98
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	84,00
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/ l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	2,14
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	7,30
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	5,00
WNS 1147	Kwik	Hg [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,05
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een	13/04/2010	=	4,00

				baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)			
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	17,00
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	64,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	2,00
WNS 1415	Nikkel	Ni [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	5,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	2,40
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,04
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername	13/04/2010	=	65,00

				niet aan het baggeren. (GvH)			
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	6,90
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	2,40
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	3,60
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	1,20
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	72,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	11,00

WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	<	1,00
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	1,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	<	4,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	18,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	8,40
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	106,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een	13/04/2010	=	11,80

				baggerboot. Op moment van monsternamen niet aan het baggeren. (GvH)			
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,05
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,05
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,20
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antracene	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyreen	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,02
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,02
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,02
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	200,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	2,00
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	82,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	97,00

WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	31,00
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,02
WNS 814	Dibenzo(a,h) antracene	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,50
WNS 2301	Fenantheen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,03
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	<	7,00
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,06
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	<	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,07
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,75
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	2,46
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,02
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	5,70
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm	18/05/2010	=	3,00

				baggerwerkzaamheden			
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	12,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,05
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	49,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	2,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	1,80
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	20,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	4,10
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,01
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,04
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,00
WNS 2973	som cholinesteraseremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,10
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	1,80
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	2,70
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,90

WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	62,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	13,50
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	<	1,00
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ ml	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	<	1,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	1,00
WNS 3378	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [CI] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	<	4,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	101,0 0
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaa mheden	18/05/2010	=	10,40
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		15/06/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		15/06/2010	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		15/06/2010	=	0,00
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	190,0 0
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbr uik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	2,00
WNS 647	Cadmium	Cd [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		15/06/2010	<	0,06
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	77,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	80,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		15/06/2010	=	31,00
WNS	Chroom	Cr [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		15/06/2010	<	1,00

716							
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		15/06/2010	=	0,70
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		15/06/2010	<	5,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	0,08
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		15/06/2010	=	0,67
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		15/06/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		15/06/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		15/06/2010	=	2,83
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	5,10
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		15/06/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		15/06/2010	=	3,00
WNS 1145	Kwik	Hg [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		15/06/2010	=	0,03
WNS 1469	Lood	Pb [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		15/06/2010	<	1,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	12,00
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	50,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		15/06/2010	=	1,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	1,50
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	0,03
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		15/06/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	15,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	4,00
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		15/06/2010	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		15/06/2010	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	1,50
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	2,20
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	0,70
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	56,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		15/06/2010	=	18,00
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		15/06/2010	<	1,00
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		15/06/2010	=	1,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		15/06/2010	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		15/06/2010	=	0,00

WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		15/06/2010	=	6,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		15/06/2010	=	8,20
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		15/06/2010	=	94,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		15/06/2010	=	8,90
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	0,20
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/07/2010	=	0,00
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	220,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	3,00
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	61,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	72,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLfa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		13/07/2010	=	18,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		13/07/2010	=	0,70
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		13/07/2010	=	12,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	0,08
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		13/07/2010	=	0,59
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/07/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		13/07/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		13/07/2010	=	1,92
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	4,40
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/07/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		13/07/2010	=	3,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	12,00
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	37,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		13/07/2010	=	1,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	0,70
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	0,03
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/07/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	15,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	4,70

WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/07/2010	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	0,70
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	1,40
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	0,70
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	54,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		13/07/2010	=	24,00
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		13/07/2010	<	1,00
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		13/07/2010	=	11,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/07/2010	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/07/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		13/07/2010	<	4,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/07/2010	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		13/07/2010	=	96,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		13/07/2010	=	8,00
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,05
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,05
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		10/08/2010	<	0,10
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		10/08/2010	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antr aceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyr een	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluo rantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)p eryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluo rantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	170,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	3,00
WNS 647	Cadmium	Cd [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,06
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	62,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	81,00

WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	=	34,00
WNS 716	Chroom	Cr [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	1,00
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 814	Dibenzo(a,h) antracene	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		10/08/2010	=	1,30
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,02
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	=	7,00
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,02
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	0,07
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		10/08/2010	=	0,63
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		10/08/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		10/08/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		10/08/2010	=	1,90
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	4,60
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		10/08/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	=	2,00
WNS 1145	Kwik	Hg [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		10/08/2010	=	0,13
WNS 1469	Lood	Pb [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	1,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	11,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,05
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	46,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		10/08/2010	=	1,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	0,70
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		10/08/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	5,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	4,20
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	0,02
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		10/08/2010	=	0,00

WNS 2973	som cholinestera seremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,10
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	0,80
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	1,50
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	0,70
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	54,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		10/08/2010	=	21,50
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		10/08/2010	<	1,00
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		10/08/2010	<	1,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		10/08/2010	=	0,00
WNS 3378	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [CI] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		10/08/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	4,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		10/08/2010	=	7,80
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		10/08/2010	=	89,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		10/08/2010	=	8,00
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		14/09/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		14/09/2010	<	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/09/2010	=	0,00
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	180,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	1,00
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	60,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	73,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		14/09/2010	=	15,00
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		14/09/2010	=	0,80
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		14/09/2010	=	8,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	0,11
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		14/09/2010	=	0,60
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/09/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		14/09/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		14/09/2010	=	3,81

WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	4,80
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/09/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		14/09/2010	=	2,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	11,00
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	42,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		14/09/2010	=	2,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	0,70
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	0,01
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/09/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	15,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	4,60
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/09/2010	=	0,00
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	0,70
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	1,60
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	0,90
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	47,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		14/09/2010	=	17,50
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		14/09/2010	=	1,00
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		14/09/2010	=	1,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/09/2010	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/09/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		14/09/2010	=	4,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		14/09/2010	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		14/09/2010	=	93,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		14/09/2010	=	8,90
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		13/10/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	0,10
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/10/2010	=	0,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/10/2010	<	1,00

WNS 647	Cadmium	Cd [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		13/10/2010	<	0,06
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	67,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	69,00
WNS 716	Chroom	Cr [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		13/10/2010	<	1,00
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		13/10/2010	<	5,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		13/10/2010		
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	5,10
WNS 1145	Kwik	Hg [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		13/10/2010	=	0,03
WNS 1469	Lood	Pb [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		13/10/2010	<	1,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	1,10
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	0,04
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	1,10
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	1,90
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	0,80
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	40,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/10/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		13/10/2010	<	4,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		13/10/2010	=	7,70
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		13/10/2010	=	67,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		13/10/2010	=	7,00
WNS 399	Acenafteen	AcNe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,06
WNS 405	Acenaftyleen	AcNy [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,06
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	0,10
WNS 2241	Anthraceen	Ant [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		9/11/2010	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antracene	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyrene	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	BkF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	280,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbr	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		9/11/2010	<	1,00

	uik met allythio ureum						
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	92,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	73,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	5,00
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 814	Dibenzo(a,h) antraceen	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m		9/11/2010	=	1,90
WNS 2301	Fenanthreen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,02
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	5,00
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,02
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	0,03
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		9/11/2010	=	0,74
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		9/11/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		9/11/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l		9/11/2010	=	2,87
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	6,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		9/11/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	=	3,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	13,00
WNS 1387	Naftaleen	Naf [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,06
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	42,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		9/11/2010	=	2,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	1,50
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	0,02
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		9/11/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		9/11/2010	<	5,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	5,70
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	0,03
WNS 1632	Pyreen	Pyr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,02

WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		9/11/2010	=	0,00
WNS 2973	som cholinestera seremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,10
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	1,50
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	2,20
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	0,60
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	46,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC		9/11/2010	=	9,50
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		9/11/2010	<	1,00
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml		9/11/2010	=	1,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		9/11/2010	=	0,00
WNS 3378	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [CI] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		9/11/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	4,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		9/11/2010	=	8,00
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%		9/11/2010	=	82,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l		9/11/2010	=	9,00
WNS 1404	Ammoniak	NH3 [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,03
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,20
WNS 8075	Bedekking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,00
WNS 2305	Bicarbonaat	HCO3 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	320,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum	BZV5a [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	<	1,00
WNS 647	Cadmium	Cd [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	<	0,06
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	110,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	56,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLfa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	<	5,00
WNS 716	Chroom	Cr [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit	6/12/2010	<	1,00

				bemonsterd.			
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	>	2,50
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	<	5,00
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,06
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,77
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	2,09
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	6,60
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,00
WNS 742	Koper	Cu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	3,00
WNS 1145	Kwik	Hg [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	<	0,03
WNS 1469	Lood	Pb [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	<	1,00
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	11,00
WNS 1381	Natrium	Na [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	36,00
WNS 1413	Nikkel	Ni [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	2,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	3,40
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,05
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestanddelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	<	5,00
WNS 7893	Opgelost organisch koolstof	DOC [mg/l] [C] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	6,60
WNS 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,03
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt, hieruit	6/12/2010	=	0,00

				bemonsterd.			
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	3,40
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	4,30
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,90
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	57,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	3,00
WNS 5095	Thermotoler ante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	<	1,00
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	1,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	11,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	9,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	88,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt, hieruit bemonsterd.	6/12/2010	=	11,60