

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 Zwevende stof	cpmoms Oppervlakte water	Ehd cod	gbdoms Hollandse Diep	locom s	datum	wrd
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20100125	+.6E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20100222	+.9E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20100322	+.7E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20100419	+.8E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20100517	+.12E+02
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20100614	+.13E+02
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20100712	+.8E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20100809	+.9E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20100906	+.8E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20101004	+.6E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20101101	+.5E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
410	stof	water	mg/l	Diep	nsluis	20101129	+.7E+01
410	Zwevende	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20100125	+.57E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20100222	+.76E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20100322	+.58E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20100419	+.65E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20100517	+.92E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20100614	+.11E+02
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20100712	+.61E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20100809	+.76E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20100906	+.69E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20101004	+.56E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20101101	+.38E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
314	Gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20101129	+.57E+01
314	Gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
208	Percentage gloeirest	water	mg/l	Diep	nsluis	20101227	+.14E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
208	Percentage gloeirest	water	%	Diep	nsluis	20100125	+.89E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
208	Percentage gloeirest	water	%	Diep	nsluis	20100222	+.82E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
208	Percentage gloeirest	water	%	Diep	nsluis	20100322	+.88E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
208	Percentage gloeirest	water	%	Diep	nsluis	20100419	+.80E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
208	Percentage gloeirest	water	%	Diep	nsluis	20100517	+.75E+02
208	Percentage gloeirest	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
208	Percentage gloeirest	water	%	Diep	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	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	nsluis		
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.123E+02
360	7782-44-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.108E+02
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.88E+01
360	7782-44-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.104E+02
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.79E+01
360	7782-44-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.68E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.73E+01
360	7782-44-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.8E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.78E+01
360	7782-44-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.96E+01
360	zuurstof, CASNR.	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.101E+02
360	7782-44-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	1,00E+12
2392	Geleidendheid	water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.53E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.53E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.52E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.51E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.53E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.45E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.45E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.38E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.37E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.46E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.50E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.39E+02
2392	Geleidendheid	Oppervlakte water	mS/m	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	1,00E+12
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.99E+02
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.105E+03
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.101E+03
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.92E+02
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.110E+03
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.97E+02
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.92E+02
209	Percentage zuurstof	Oppervlakte water	%	Hollandse Diep	Bove nsluis	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	dm	Hollandse	Bove	20100322	+.8E+01

		water		Diep	nsluis		
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20100419	+.45E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20100517	+.7E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20100614	+.6E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20100712	+.8E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20100809	+.8E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20100906	+.5E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20101004	+.7E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20101101	+.7E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20101129	+.6E+01
541	Doorzicht	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	dm	Diep	nsluis	20101227	+.4E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20100125	+.172E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20100222	+.207E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20100322	+.333E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20100419	1,00E+12
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20100517	+.314E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20100614	+.254E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20100712	+.176E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20100809	+.188E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20100906	+.14E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20101004	+.188E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20101101	+.144E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20101129	+.249E+01
713	Extinctie	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	coefficient	water	/m	Diep	nsluis	20101227	1,00E+12
44	Temperatuur	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	oC	Diep	nsluis	20100125	+.43E+01
44	Temperatuur	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	oC	Diep	nsluis	20100222	+.37E+01
44	Temperatuur	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	oC	Diep	nsluis	20100322	+.86E+01
44	Temperatuur	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	oC	Diep	nsluis	20100419	+.132E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	oC	Diep	nsluis	20100517	+.138E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	oC	Diep	nsluis	20100614	+.203E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	oC	Diep	nsluis	20100712	+.254E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	oC	Diep	nsluis	20100809	+.218E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
		water	oC	Diep	nsluis	20100906	+.186E+02
44	Temperatuur	Oppervlakte		Diep	nsluis	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 vluchige organische halogeenverbinding en	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.24E+01
429		Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.2E+00
429		Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.4E+00
429		Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.2E+00
429		Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.2E+00
429		Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.2E+00
429		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	mg/l	Hollandse Diep	Bove	20100419	+.55E+00

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

744	Aantal per volume	Oppervlakte water	/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.6200E+03
744	Aantal per volume Cholinesteraserem	Oppervlakte water	/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.52000E+04
283	Cholinesteraserem mer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.1E+00
283	Cholinesteraserem mer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.1E+00
283	Cholinesteraserem mer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.1E+00
283	Cholinesteraserem mer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.1E+00
283	Cholinesteraserem mer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.1E+00
283	Cholinesteraserem mer	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	.2E+00
283	Totaal organisch koolstof	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	Opgelost 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	nsluis			
1083	Opgelost organisch koolstof	Oppervlakte water	Hollandse mg/l	Bove nsluis	20101227	+.30E+01	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20100125	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20100222	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20100322	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20100419	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20100517	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20100614	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20100712	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20100809	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20100906	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20101004	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20101101	+.5E-02	
267	benzo(b)fluorantheen, CASNR.205-99-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20101129	1,00E+12	
267	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove nsluis	20101227	+.12E-01	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifeny ltrichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifeny ltrichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-02	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.50-29-3	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12	
248	4,4'-dichloordifenyl trichloorethaan,	Oppervlakte water	Hollandse Diep	Bove nsluis	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'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+ .1E-02	
233	2,4'-dichloordifenyl trichloorethaan, CASNR.789-02-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12	
246	4,4'-dichloordifenyl	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100125	+ .1E-02	

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

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

	n, CASNR.207-08-9	water		Diep	nsluis			
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.5E-02	
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-02	
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.5E-02	
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-02	
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.5E-02	
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.5E-02	
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.5E-02	
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-02	
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12	
275	benzo(k)fluorantheen, CASNR.207-08-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-02	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	.1E-01	
425	fluorantheen, CASNR.206-44-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12	
425	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.1E-02	
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	.1E-02	
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.1E-02	
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	.1E-02	
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.1E-02	
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	.1E-02	
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.1E-02	
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	.1E-02	
316	hexachloorbenzeen, CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.1E-02	
316	CASNR.118-74-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	.1E-02	

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
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	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,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100517	+.5E-03

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

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

	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20100125	+.4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20100222	+.4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20100322	+.7E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20100419	+.4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20100517	+.4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20100614	+.3E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20100712	+.3E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20100809	+.3E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20100906	+.4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20101004	+.4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20101101	+.4E-03
421	gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan), CASNR.58-89-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20101129	1,00E+12
421	benzo(a)pyreen, CASNR.50-32-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	20101227	+.5E-03
266		Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bovensluis	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
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	hexachloorbutadiee n, CASNR.87-68-3	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,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.1E-01

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

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

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

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

	(DEHP), CASNR.117-81-7						
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DÉHP), CASNR.117-81-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.1E+01
5439	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DÉHP), 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
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 Diep	Bove nsluis	20100222	+.1E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.1E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.1E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.1E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.1E-01
980	propazine, CASNR.139-40-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
980	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
943	heptenofos, CASNR.23560-59-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.1E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.1E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.1E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
939	ethoprofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.1E-01

939	ethopropofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
939	ethopropofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.1E-01
939	ethopropofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
939	ethopropofos, CASNR.13194-48-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.1E-01
939	tributylfosfaat, CASNR.126-73-8	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	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	trifluraline, CASNR.1582-09-8	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,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100222	+.1E-01
986	trifluraline,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100322	+.1E-01

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

	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
934	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	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	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,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100517	.1E-01

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

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

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	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.1E-01
961	CASNR.121-75-5 malathion,	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 her, CASNR.182677-30- 1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.5E-03

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

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

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

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

	pentabroomdifenylo ther, CASNR.189084-64- 8	water		Diep	nsluis		
5446	2,2',4,4',6- pentabroomdifenylo ther, CASNR.189084-64- 8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.5E-03
5446	2,2',4,4',6- pentabroomdifenylo ther, CASNR.189084-64- 8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-03
5442	2,2',4,4'-tetrabroom difenyloether, CASNR.5436-43-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.5E-03
5442	2,2',4,4',5,5'- hexabroomdifenylo ether, CASNR.68631- 49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'- hexabromdifenylo ether, CASNR.68631- 49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'- hexabromdifenylo ether, CASNR.68631- 49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'- hexabromdifenylo ether, CASNR.68631- 49-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-03
5447	2,2',4,4',5,5'- hexabromdifenylo ether	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.5E-03

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

	4							
	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylet							
	her,							
5448	CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.5E-03	
	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylet							
	her,							
5448	CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-03	
	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylet							
	her,							
5448	CASNR.207122-15-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.5E-03	
	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylet							
	her,							
5448	CASNR.207122-15-4 dibutyltin,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-03	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.51E+01	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	.51E+01	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.51E+01	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	.51E+01	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.51E+01	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	.51E+01	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.51E+01	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	.51E+01	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.130E+03	
5885	CASNR.1002-53-5 dibutyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	.280E+03	
5885	CASNR.1002-53-5 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	.180E+03	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.21E+01	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	.21E+01	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.21E+01	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	.21E+01	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.21E+01	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	.21E+01	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.21E+01	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	.21E+01	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.21E+01	
5886	CASNR.688-73-3 tributyltin,	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
5886	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.44E+01
5888	difenyltin, CASNR.1011-95-6	Oppervlakte water	ng/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.44E+01
5888	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	mBq/l	Hollandse	Bove	20100906	+.54E+02

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

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

	vanadium,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
404	CASNR.7440-62-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.16E+01
	vanadium,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
404	CASNR.7440-62-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+.21E+01
	thallium,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
835	CASNR.7440-28-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.3E-01
	thallium,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
835	CASNR.7440-28-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.2E-01
	thallium,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
835	CASNR.7440-28-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.2E-01
	thallium,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
835	CASNR.7440-28-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.2E-01
	thallium,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
835	CASNR.7440-28-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.3E-01
	telluur,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
806	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.1E+00
	telluur,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
806	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.1E+00
	telluur,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
806	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.1E+00
	telluur,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
806	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.1E+00
	telluur,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
806	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.1E+00
	telluur,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
806	CASNR.13494-80-9	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.1E+00
	zilver,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
5148	CASNR.7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.1E+00
	zilver,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
5148	CASNR.7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.1E+00
	zilver,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
5148	CASNR.7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.1E+00
	zilver,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
5148	CASNR.7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.1E+00
	zilver,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
5148	CASNR.7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.1E+00
	zilver,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
5148	CASNR.7440-22-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.1E+00
	arseen,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
257	CASNR.7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.95E+00
	arseen,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
257	CASNR.7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.83E+00
	arseen,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
257	CASNR.7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.96E+00
	arseen,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
257	CASNR.7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.139E+01
	arseen,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
257	CASNR.7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.125E+01
	arseen,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
257	CASNR.7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.105E+01
	arseen,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
257	CASNR.7440-38-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+.110E+01
	boor,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
261	CASNR.7440-42-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.56E+02
	boor,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
261	CASNR.7440-42-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.58E+02
	boor,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
261	CASNR.7440-42-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.60E+02
	boor,	Oppervlakte	Hollandse	Bove			
261	CASNR.7440-42-8	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.52E+02

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

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

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

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

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

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

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

	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	4-tertiair-octylfenol, CASNR.140-66-9	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	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.17E-02
5894	trifenyltin, CASNR.668-34-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	+.17E-02
5894	trifenyltin,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20101227	+.17E-02

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

	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
7572	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	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	strontium, CASNR.7440-24-6	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	nitraat, CASNR.12033-49-7	Oppervlakte water	mg/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.480E+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,	Oppervlakte	mg/l	Hollandse	Bove	20101101	+.254E+01

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

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

	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	dimethyldisulfide, CASNR.624-92-0	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	cis-1,3-dichloorpropeen, CASNR.10061-01-5	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	methylmethacrylaat, CASNR.80-62-6	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	trichlooreetheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
398	trichlooreetheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
398	trichlooreetheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
398	trichlooreetheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
398	trichlooreetheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
398	trichlooreetheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
398	trichlooreetheen (tri), CASNR.79-01-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
2640	dichloorbroommethaan, CASNR.75-27-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
2640	dichloorbroommethaan, CASNR.75-27-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
2640	dichloorbroommethaan, CASNR.75-27-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
2640	dichloorbroommethaan, CASNR.75-27-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
2640	dichloorbroommethaan, CASNR.75-27-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.8E-01
2640	dichloorbroommethaan, CASNR.75-27-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.14E+00
2640	dibroommethaan, CASNR.74-95-3	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	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 benzeen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.3E-01
271	CASNR.71-43-2 benzeen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.3E-01
271	CASNR.71-43-2 benzeen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.4E-01
271	CASNR.71-43-2 benzeen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
271	CASNR.71-43-2 benzeen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
271	CASNR.71-43-2 benzeen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.2E-01
271	CASNR.71-43-2 benzeen,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.3E-01
271	CASNR.71-43-2 1,1,1-trichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.6E-01
210	CASNR.71-55-6 1,1,1-trichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
210	CASNR.71-55-6 1,1,1-trichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
210	CASNR.71-55-6 1,1,1-trichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
210	CASNR.71-55-6 1,1,1-trichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
210	CASNR.71-55-6 1,1,1-trichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
210	CASNR.71-55-6 1,1,1-trichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
210	CASNR.71-55-6 1,2-dichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
216	CASNR.107-06-2 1,2-dichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.2E-01
216	CASNR.107-06-2 1,2-dichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
216	CASNR.107-06-2 1,2-dichloorethaan,	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
216	CASNR.107-06-2 1,2-dichloorethaan,	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
	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	diiisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.2E-01
1021	diiisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.32E+00
1021	diiisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.4E-01
1021	diiisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
1021	diiisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
1021	diiisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
1021	diiisopropylether, CASNR.108-20-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
1021	cis-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-59-2	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,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100517	+.1E-01

	CASNR.75-34-3	water	Diep	nsluis			
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
3201	1,1-dichloorethaan, CASNR.75-34-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
3199	methyl-tertiair- butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-01
3199	methyl-tertiair- butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-01
3199	methyl-tertiair- butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.4E-01
3199	methyl-tertiair- butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-01
3199	methyl-tertiair- butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.7E-01
3199	methyl-tertiair- butylether, CASNR.1634-04-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-01
3199	trans-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
3205	trans-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
3205	trans-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
3205	trans-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
3205	trans-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
3205	trans-1,2- dichlooretheen, CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
3205	CASNR.156-60-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.10E+02
1022	dichloormethaan, CASNR.75-09-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.10E+02
1022	1,1-dichlooretheen, CASNR.75-35-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.10E+02
3158	CASNR.75-34-3	water	ug/l			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-dichloorpropaan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
217	1,2-dichloorpropaan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
217	1,2-dichloorpropaan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
217	1,2-dichloorpropaan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
217	1,2-dichloorpropaan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
217	1,2-dichloorpropaan, CASNR.78-87-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
217	1,2-dichloorpropaan, 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-tetramethyltetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-01
6718	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-01
6718	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-01
6718	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran, 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	nsluis			
6718	2,2,5,5,-tetramethyl-tetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-01
6718	2,2,5,5,-tetramethyl-tetrahydrofuran, CASNR.15045-43-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E+01
5457	3-chloorpropeen, CASNR.107-05-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E+01
5457	1,2,3-trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E+01
1017	1,2,3-trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
1017	1,2,3-trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
1017	1,2,3-trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
1017	1,2,3-trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
1017	1,2,3-trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
1017	1,2,3-trichloorbenzeen, CASNR.87-61-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.100E+03
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.100E+03
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.100E+03
5470	Chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.100E+03
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.100E+03
5470	chlooretheen (vinylchloride), CASNR.75-01-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.100E+03
5470	1,2,4-trichloorbenzeen, CASNR.120-82-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.100E+03
1018							

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

	CASNR.67-72-1	water	Diep	nsluis			
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
1008	hexachloorethaan, CASNR.67-72-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
3188	dicyclopentadien, CASNR.77-73-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
215	1,2-dichloorbenzeen, CASNR.95-50-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
215	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
3185	1,2,3-trimethylbenzeen, CASNR.526-73-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
718	1,2-xyleen, CASNR.95-47-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
718	1,2-xyleen, CASNR.95-47-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	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	tertiair-butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
1014	tertiair-butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
1014	tertiair-butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
1014	tertiair-butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
1014	tertiair-butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
1014	tertiair-butylbenzeen, CASNR.98-06-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
1014	2-ethyltolueen,	Oppervlakte Oppervlakte	ug/l ug/l	Hollandse Hollandse	Bove Bove	20101227 20100125	+.1E-01 +.1E-01

	CASNR.611-14-3	water	Diep	nsluis			
3182	2-ethyltolueen, CASNR.611-14-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
3182	2-ethyltolueen, CASNR.611-14-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
3182	2-ethyltolueen, CASNR.611-14-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
3182	2-ethyltolueen, CASNR.611-14-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
3182	2-ethyltolueen, CASNR.611-14-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
3182	2-ethyltolueen, CASNR.611-14-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
3179	4-ethyltolueen, CASNR.622-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
3179	4-ethyltolueen, CASNR.622-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
3179	4-ethyltolueen, CASNR.622-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
3179	4-ethyltolueen, CASNR.622-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
3179	4-ethyltolueen, CASNR.622-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
3179	4-ethyltolueen, CASNR.622-96-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
3176	3-ethyltolueen, CASNR.620-14-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
3176	3-ethyltolueen, CASNR.620-14-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
3176	3-ethyltolueen, CASNR.620-14-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
3176	3-ethyltolueen, CASNR.620-14-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
3176	3-ethyltolueen, CASNR.620-14-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
3176	3-ethyltolueen, CASNR.620-14-4	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
3176	3-chloortolueen, CASNR.108-41-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.5E+00
5458	3-chloortolueen, CASNR.108-41-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.5E+00
5458	3-chloortolueen, CASNR.108-41-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.5E+00
5458	3-chloortolueen, CASNR.108-41-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.5E+00
5458	3-chloortolueen, CASNR.108-41-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	.5E+00
5458	3-chloortolueen, CASNR.108-41-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	.5E+00
874	1-propylbenzeen, CASNR.103-65-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
874	1-propylbenzeen, CASNR.103-65-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
874	1-propylbenzeen, CASNR.103-65-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
874	1-propylbenzeen, CASNR.103-65-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
874	1-propylbenzeen, CASNR.103-65-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
874	1-propylbenzeen, CASNR.103-65-1	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01

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	1,1,2,2-tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-01
5436	1,1,2,2-tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.5E+00
5436	1,1,2,2-tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.5E+00
5436	1,1,2,2-tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.5E+00
5436	1,1,2,2-tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.5E+00
5436	1,1,2,2-tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.5E+00
5436	1,1,2,2-tetrachloorethaan, CASNR.79-34-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	.5E+00
5436	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.	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100906	.1E-01

	100-42-5	water	Diep	nsluis			
428	styreen, CASNR. 100-42-5	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20101101	+.2E-01	
428	styreen, CASNR. 100-42-5	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20101227	+.1E-01	
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100125	+.1E-01	
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100322	+.1E-01	
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100517	+.1E-01	
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100712	+.1E-01	
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100906	+.1E-01	
1020	tribroommethaan, CASNR.75-25-2	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20101101	+.1E-01	
1020	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20101227	+.1E-01	
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100125	+.1E-01	
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100322	+.1E-01	
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100517	+.1E-01	
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100712	+.1E-01	
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100906	+.3E-01	
1001	dibroomchloormethaan, CASNR.124-48-1	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20101101	+.6E-01	
1001	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20101227	+.1E-01	
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100125	+.1E-01	
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100322	+.1E-01	
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100517	+.1E-01	
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100712	+.1E-01	
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100906	+.1E-01	
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20101101	+.1E-01	
222	1,4-dichloorbenzeen, CASNR.106-46-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20101227	+.1E-01	
340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100125	+.1E-01	
340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	20100322	+.1E-01	
340	chloorbenzeen, CASNR.108-90-7	Oppervlakte water	Hollandse ug/l	Bove Diep nsluis	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	nsluis		
999	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.1E-01
999	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.1E-01
999	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.1E-01
999	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.1E-01
999	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.1E-01
999	chloorfenvinfos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.470-90-6	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.1E-01
932	coumafos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.5E-02
932	coumafos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.5E-02
932	coumafos, C	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	ASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.5E-02
932	coumafos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.5E-02
932	coumafos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.56-72-4	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.5E-02
932	CASNR.56-72-4	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
865	chloorporrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.1E-01
865	chloorporrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.1E-01
865	chloorporrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.1E-01
865	chloorporrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.1E-01
865	chloorporrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.1E-01
865	chloorporrifos,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.2921-88-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.1E-01
976	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.1E-01
976	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.1E-01
976	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.1E-01
976	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.1E-01
976	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.1E-01
976	pirimicarb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.23103-98-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.1E-01
387	selenium, C	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	ASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	.23E+00
387	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	.26E+00
387	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	.20E+00
387	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	.25E+00
387	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	.19E+00
387	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	.22E+00
387	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	.21E+00
388	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	.22E+00
388	selenium,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.7782-49-2	water	ug/l	Diep	nsluis	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

	3,4,5-trichloorfenol, CASNR.609-19-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.2E-01
751	3,4,5-trichloorfenol, CASNR.609-19-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.2E-01
751	3,4,5-trichloorfenol, CASNR.609-19-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.2E-01
728	2,3,4-trichloorfenol, CASNR.15950-66-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.2E-01
728	2,3,4-trichloorfenol, CASNR.15950-66-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.2E-01
728	2,3,4-trichloorfenol, CASNR.15950-66-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.2E-01
728	2,3,4-trichloorfenol, CASNR.15950-66-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.2E-01
728	2,3,4-trichloorfenol, CASNR.15950-66-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.2E-01
728	2,3,4-trichloorfenol, CASNR.15950-66-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.2E-01
728	2,4,6-trichloorfenol, CASNR.15950-66-0	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.2E-01
228	CASNR.88-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.2E-01
228	2,4,6-trichloorfenol, CASNR.88-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.2E-01
228	2,4,6-trichloorfenol, CASNR.88-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.2E-01
228	2,4,6-trichloorfenol, CASNR.88-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.2E-01
228	2,4,6-trichloorfenol, CASNR.88-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.2E-01
228	2,4,6-trichloorfenol, CASNR.88-06-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.2E-01
730	CASNR.933-78-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.2E-01
730	2,3,5-trichloorfenol, CASNR.933-78-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.2E-01
730	2,3,5-trichloorfenol, CASNR.933-78-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.2E-01
730	2,3,5-trichloorfenol, CASNR.933-78-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.2E-01
730	2,3,5-trichloorfenol, CASNR.933-78-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.2E-01
730	2,3,5-trichloorfenol, CASNR.933-78-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.2E-01
730	2,3,5-trichloorfenol, CASNR.933-78-8	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.2E-01
754	3,5-dichloorfenol, CASNR.591-35-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.2E-01
754	3,5-dichloorfenol, CASNR.591-35-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.2E-01
754	3,5-dichloorfenol, CASNR.591-35-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.2E-01
754	3,5-dichloorfenol, CASNR.591-35-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.2E-01
754	3,5-dichloorfenol, CASNR.591-35-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.2E-01
754	3,5-dichloorfenol, CASNR.591-35-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.2E-01
754	3,5-dichloorfenol, CASNR.591-35-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.2E-01
731	2,3,6-trichloorfenol, CASNR.933-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.2E-01
731	2,3,6-trichloorfenol, CASNR.933-75-5	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.2E-01
731	2,3,6-trichloorfenol,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20100517	+.2E-01

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

	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 imidacloprid, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.2E-01
3496	138261-41-3 imidacloprid, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-01
3496	138261-41-3 imidacloprid, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-01
3496	138261-41-3 imidacloprid, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-01
3496	138261-41-3 imidacloprid, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-01
3496	138261-41-3 imidacloprid, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.5E-01
3496	138261-41-3 imidacloprid, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-01
3496	138261-41-3 diuron, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-01
938	330-54-1 diuron, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
938	330-54-1 diuron, CASNR.	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
938	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	methabenzthiazuron, CASNR.18691-97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.1E-01
963	methabenzthiazuron, CASNR.18691-97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
963	methabenzthiazuron, CASNR.18691-97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
963	methabenzthiazuron, CASNR.18691-97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
963	methabenzthiazuron, CASNR.18691-97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
963	methabenzthiazuron, CASNR.18691-97-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
963	chloortoluron, CASNR. 15545-48-9	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,						
	CASNR.						
933	15545-48-9	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20101227 +.3E-01
	dodine, CASNR.	water		Diep		Bove	
3503	2439-10-3	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100125 +.2E-01
	dodine, CASNR.	water		Diep		Bove	
3503	2439-10-3	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100322 +.2E-01
	dodine, CASNR.	water		Diep		Bove	
3503	2439-10-3	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100517 +.2E-01
	dodine, CASNR.	water		Diep		Bove	
3503	2439-10-3	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100712 +.2E-01
	dodine, CASNR.	water		Diep		Bove	
3503	2439-10-3	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100906 +.2E-01
	dodine, CASNR.	water		Diep		Bove	
3503	2439-10-3	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20101101 +.2E-01
	dodine, CASNR.	water		Diep		Bove	
3503	2439-10-3	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20101227 +.2E-01
	methobromuron,						
	CASNR.3060-89-7	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100125 +.1E-01
	methobromuron,						
962	CASNR.3060-89-7	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100322 +.1E-01
	methobromuron,						
962	CASNR.3060-89-7	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100517 +.1E-01
	methobromuron,						
962	CASNR.3060-89-7	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100712 +.1E-01
	methobromuron,						
962	CASNR.3060-89-7	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100906 +.1E-01
	methobromuron,						
962	CASNR.3060-89-7	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20101101 +.1E-01
	monolinuron,						
971	CASNR.1746-81-2	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20101227 +.1E-01
	monolinuron,						
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep		nsluis	20100125 +.1E-01
	monolinuron,						
971	CASNR.1746-81-2	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100322 +.1E-01
	monolinuron,						
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep		nsluis	20100517 +.1E-01
	monolinuron,						
971	CASNR.1746-81-2	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100712 +.1E-01
	monolinuron,						
971	CASNR.1746-81-2	water	ug/l	Diep		nsluis	20100906 +.1E-01
	monolinuron,						
971	CASNR.1746-81-2	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20101101 +.1E-01
	metoxuron,						
969	CASNR.19937-59-8	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100125 +.1E-01
	metoxuron,						
969	CASNR.19937-59-8	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100322 +.1E-01
	metoxuron,						
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep		nsluis	20100517 +.1E-01
	metoxuron,						
969	CASNR.19937-59-8	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100712 +.1E-01
	metoxuron,						
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep		nsluis	20100906 +.1E-01
	metoxuron,						
969	CASNR.19937-59-8	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20101101 +.1E-01
	metoxuron,						
969	CASNR.19937-59-8	water	ug/l	Diep		nsluis	20101227 +.1E-01
	chloorbromuron,						
951	CASNR.13360-45-7	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100125 +.1E-01
	chloorbromuron,						
951	CASNR.13360-45-7	water	ug/l	Diep		nsluis	20100322 +.1E-01
	chloorbromuron,						
951	CASNR.13360-45-7	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100517 +.1E-01
	chloorbromuron,						
951	chloorbromuron,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	nsluis	20100712 +.1E-01

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

265	benzo(a)antraceen, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.1E-01
265	benzo(a)antraceen, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.1E-01
265	benzo(a)antraceen, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.1E-01
265	benzo(a)antraceen, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.1E-01
265	benzo(a)antraceen, CASNR.56-55-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-01
265	benzo(a)antraceen, 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
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
250	acenafteen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-01
250	acenafteen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-01
250	acenafteen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-01
250	acenafteen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-01
250	acenafteen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.5E-01
250	acenafteen, CASNR.83-32-9	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-01
250	acenafteen, 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,	Oppervlakte	ug/l	Hollandse	Bove	20101227	+.5E-01

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

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

	CASNR.3424-82-6						
232	2,4'-dichloordifenyl dichlooretheen, CASNR.3424-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-02
232	2,4'-dichloordifenyl dichlooretheen, CASNR.3424-82-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.1E-02
263	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.70E+02
263	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	.64E+02
263	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.73E+02
263	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	.68E+02
263	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.73E+02
263	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.73E+02
263	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.58E+02
263	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	.74E+02
264	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.67E+02
264	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.71E+02
264	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.67E+02
264	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.70E+02
264	barium, CASNR.7440-39-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.54E+02
264	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	.72E+02
269	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.5E-01
269	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	.5E-01
269	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.5E-01
269	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	.5E-01
269	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.5E-01
269	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.5E-01
269	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.5E-01
269	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	20100125	.5E-01
270	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.5E-01
270	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.5E-01
270	beryllium, CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.5E-01
270	CASNR.7440-41-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	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'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.2E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101004	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	.1E-03
369	2,2',4,5,5'- pentachloorbifeny, CASNR.37680-73-2	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
369	2,3',4,4',5- pentachloorbifeny, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	.1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifeny, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100222	.1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifeny, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	.2E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifeny, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100419	.1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifeny, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	.1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifeny, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100614	.1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifeny, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	.1E-03
370	2,3',4,4',5- pentachloorbifeny, CASNR.31508-00-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100809	.1E-03

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

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

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

	2,2',5,5'-tetrachloorbifeny, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E-03
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifeny, CASNR.35693-99-3	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101129	1,00E+12
375	2,2',5,5'-tetrachloorbifeny, 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	CASNR.3347-22-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.1E+00
7163	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	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	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

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

	CASNR.94-75-7						
735	2,4-dichloorfenoxy azijnzuur, CASNR.94-75-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.5E-01
735	2,4-dichloorfenoxy azijnzuur, CASNR.94-75-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-01
735	2,4-dichloorfenoxy azijnzuur, CASNR.94-75-7	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101227	+.5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxyazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100125	+.5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxyazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100322	+.5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxyazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxyazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100712	+.5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxyazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100906	+.5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxyazijnzu ur, CASNR.94-74-6	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20101101	+.5E-01
771	2-methyl-4- chloorfenoxyazijnzu 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	Oppervlakte water	ug/l	Hollandse Diep	Bove nsluis	20100517	+.5E-01

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

	CASNR.83121-18-0	water		Diep	nsluis		
7186	teflubenzuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.83121-18-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.5E-01
7186	teflubenzuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.83121-18-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.5E-01
7186	teflubenzuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.83121-18-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.5E-01
7186	teflubenzuron,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.83121-18-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+.5E-01
1278	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.1E-01
1278	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.1E-01
1278	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.1E-01
1278	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.1E-01
1278	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.1E-01
1278	dinoterb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.1E-01
1278	CASNR.1420-07-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+.1E-01
947	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.1E-01
947	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.1E-01
947	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.1E-01
947	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.1E-01
947	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.1E-01
947	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.1E-01
947	bentazon,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.25057-89-0	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+.1E-01
1277	dinoceb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.1E-01
1277	dinoceb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.1E-01
1277	dinoceb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.1E-01
1277	dinoceb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.1E-01
1277	dinoceb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.1E-01
1277	dinoceb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.1E-01
1277	dinoceb,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.88-85-7	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+.1E-01
769	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100125	+.2E-01
769	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100322	+.2E-01
769	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100517	+.2E-01
769	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100712	+.2E-01
769	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20100906	+.2E-01
769	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20101101	+.2E-01
769	4,6-dinitro-o-cresol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.534-52-1	water	ug/l	Diep	nsluis	20101227	+.2E-01
739	2,4-dinitrofenol,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.51-28-5	water	ug/l	Diep	nsluis	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 ndsch Diep (mon d Dordt sche Kil west) Holla ndsch Diep (mon d Dordt sche Kil west)	20100222	+.34E+01
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Holla ndsch Diep (mon d Dordt sche Kil west)	20100322	+.88E+01
44	Temperatuur	Oppervlakte water	oC	Hollandse Diep	Holla ndsch	20100419	.123E+02

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

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

	CASNR.14265-44-2	water		Diep	nsluis		
380	orthofosfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14265-44-2	water	mg/l	Diep	nsluis	20101004	+.74E-01
380	orthofosfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14265-44-2	water	mg/l	Diep	nsluis	20101101	+.69E-01
380	orthofosfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14265-44-2	water	mg/l	Diep	nsluis	20101129	+.72E-01
380	orthofosfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14265-44-2	water	mg/l	Diep	nsluis	20101227	+.51E-01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20100125	+.359E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20100222	+.345E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20100322	+.309E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20100419	+.215E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20100517	+.144E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20100614	+.211E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20100712	+.177E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20100809	+.195E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20100906	+.262E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20101004	+.250E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20101101	+.290E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20101129	+.357E+01
560	silicaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-60-7	water	mg/l	Diep	nsluis	20101227	+.363E+01
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20100125	+.849E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20100222	+.893E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20100322	+.799E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20100419	+.808E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20100517	+.812E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20100614	+.612E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20100712	+.718E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20100809	+.615E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20100906	+.508E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20101004	+.699E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20101101	+.905E+02
2808	chloride,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.16887-00-6	water	mg/l	Diep	nsluis	20101129	+.568E+02
2808	sulfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-79-8	water	mg/l	Diep	nsluis	20101227	+.1075E+0
6209	sulfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-79-8	water	mg/l	Diep	nsluis	20100222	+.54E+02
6209	sulfaat,	Oppervlakte		Hollandse	Bove		
	CASNR.14808-79-8	water	mg/l	Diep	nsluis	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 Essch e	20100721	+.4E+01
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	Plaat van het Land van Plaat van het Land van Essch e Harin gvliet brug zuido ost Harin gvliet brug zuido ost	20100712	+.90E+02
541	Doorzicht	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Essch e Harin gvliet brug zuido ost Harin gvliet brug zuido ost	20100712	+.4E+01
1975	Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	Harin gvliet brug zuido ost Harin gvliet brug zuido ost	20100721	+.70E+02
541	Doorzicht Waterdiepte (hoogte waterkolom)	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Harin gvliet brug zuido ost Harin gvliet brug zuido ost	20100721	+.5E+01
1975	Oppervlakte water	cm	Hollandse Diep	Hoog ezand	Harin gvliet brug zuido ost Harin gvliet brug zuido ost	20100712	+.80E+02
541	Doorzicht pirimifos-methyl, CASNR.29232-93-7	Oppervlakte water	dm	Hollandse Diep	Hoog ezand Bove nsluis	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

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

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

Bijlage II

Tabel 2: Analyseresultaten Meetpunt Parallel aan A17

WNS	Omschrijving parameter	Omschrijving WNS	Eenh eid	Opmerking monster	Datum	< of >	
WNS 2337	Ammonium	NH4 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l		14/01/2008	=	0,30
WNS 8075	Bedecking 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 bestandsdelen	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 houdbaarheid Hierdoor kan de meetonzekerheid groter zijn dan	18/02/2008	=	0,10
WNS 8075	Bedecking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheid Hierdoor kan de meetonzekerheid	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 meetonzekerheid groter zijn dan		
WNS 1471	Lood	Pb [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerheid 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 meetonzekerheid 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 meetonzekerheid 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 meetonzekerheid groter zijn dan	18/02/2008	= 0,04
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerheid groter zijn dan	18/02/2008	= 0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerheid 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 meetonzekerheid groter zijn dan	18/02/2008	< 0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Onopgel. bestanddelen: overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerheid 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 meetonzekerheid	18/02/2008	= 6,14

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

				overschrijding houdbaarheidHi erdoor kan de meetonzekerhei d 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	Bedecking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		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)fluo ranthen	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 allythio 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	= 150,0
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l		19/03/2008	= 110,0
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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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	=	103,0 0
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	Bedecking 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	=	110,0 0
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]	DIMSLS	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]	DIMSLS	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	Bedecking 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 bestandsdelen	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	Sultaat	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)antracreen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		16/06/2008	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyrseen	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	Fenanthreeen	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 bestandsdelen	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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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	Bedecking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	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 d hoger zijn dan	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]	DIMS LS	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Droge stof: houdbaarheid overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/07/2008	=	0,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	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]	DIMS LS		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]	DIMS LS		19/08/2008	=	0,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		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]	DIMS LS		19/08/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdelen	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]	DIMS LS		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	Sultaat	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]	DIMS LS		19/08/2008	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		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]	DIMS LS		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	Anthracene	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	Bedeckingsijzeroer	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)pyreneen	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.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	1,00
WNS 618	Calcium	Ca [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	69,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid 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.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	<	5,00
WNS 673	Chryseen	Chr [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 814	Dibenzo(a,h)antraceen	DBahAnt [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 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	2,30
WNS 2301	Fenanthereen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,03
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,03
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	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.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	50,00
WNS 2753	Nitraat	NO3 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	1,10
WNS 2752	Nitriet	NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,01
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdelen	OB [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 2786	Ortho-fosfaat	PO4 [mg/l] [Pnf] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,04
WNS 1632	Pyreen	Pyr [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 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 2973	som cholinesteraseremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid 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]	DIMS LS	De houdbaarheid voor VOX is overschreden.Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	0,00
WNS 2438	Vluchttig 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]	DIMS LS	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]	DIMS LS	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. Hierdoor kan de meetonzekerheid hoger zijn dan	16/09/2008	=	78,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	De houdbaarheid voor VOX is overschreden. Hierdoor kan de meetonzekerheid 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	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		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 bestandsdelen	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	Thermotolerante 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	Bedecking 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 bestandsdelen	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	Bedecking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		17/12/2008	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antr aceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyr een	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluo rantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)p eryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		17/12/2008	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluo rantheen	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 zuurstofverbruik met allythio 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	Fenanthreeen	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]	DIMSLS		17/12/2008	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdelen	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]	DIMSLS		17/12/2008	=	0,00
WNS 2973	som cholinesteraseremmers	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	Thermotolerante 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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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)antr aceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyr een	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Diverse metalen vervallen ivm LIMS problemen.	5/03/2009	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluo ranthen	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)fluo ranthen	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 zuurstofverbr uik met allythio 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) antraceen	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	Fenanthereen	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 bestandsdelen	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 cholinesteraseremmers	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	Thermotolerante 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	Vluchttig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [Cl] [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	Bedecking 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 bestandsdelen	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	=	118,0 0
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 [%] [Inf] [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 bestandsdelen	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	Bedecking 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 bestandsdelen	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	Bedeckingsijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		3/06/2009	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antracreen	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 allythio ureum	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)antraceen	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	Fenanthereen	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 bestandsdelen	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	=	143,0 0
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/c m		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 bestandsdelen	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	=	158,0 0
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	Bedecking 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 [%] [Inf] [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 bestandsdelen	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	Bedeckingsijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		8/09/2009	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antraceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		8/09/2009	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyreen	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 allythio ureum	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	Fenanthereen	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 bestandsdelen	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] [Cl] [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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		29/09/2009	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%		29/09/2009	=	92,00
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		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]	DIMSLS		29/09/2009	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdelen	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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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 bestandsdelen	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)fluo rantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)peryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		1/12/2009	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluo rantheen	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	=	220,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik 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	Fenanthren	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	Fluorantheen	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	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		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 bestandsdelen	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 cholinesteraseremmers	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	Thermotolerante 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] [Cl] [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	Bedecking 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 bestandsdelen	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	Bedecking 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	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm		21/01/2010	=	0,84
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		21/01/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdelen	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]	DIMSLS		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	Thermotolerante 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]	DIMSLS		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	Bedecking 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 zuurstofverbruik met allythioureum	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 monsternome. GvH	17/02/2010	=	120,00
WNS 2261	Chloride	Cl [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	89,00
WNS 2260	Chlorofyl-a	CHLFa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	91,00
WNS 718	Chroom	Cr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	<	2,40
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 814	Dibenzo(a,h) antraceen	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	1,10
WNS 2301	Fenanthren	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	<	0,02
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	<	5,00
WNS 1085	Fluorantheen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	<	0,02
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	<	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	0,06
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	0,94
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. 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 bestandsdelen	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 monsternome. GvH	17/02/2010	<	0,02
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 2973	som cholinesteraseremmers	sChER [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	<	0,50
WNS 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [mg/l] [Nnf] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	3,90
WNS 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	5,40
WNS 2323	stikstof Kjeldahl	NKj [mg/l] [N] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	1,50
WNS 1836	Sulfaat	SO4 [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	70,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	1,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	0,01
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	0,13
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 3378	Vluchttig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [Cl] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	4,00
WNS 2209	Zink	Zn [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. GvH	17/02/2010	=	9,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Gat in ijs gemaakt voor monsternome. 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	Thermotolerante 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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername	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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monsternama niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,98
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternama niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternama 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 monsternama 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 monsternama niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	7,30
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternama 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 monsternama 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 monsternama 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 monsternama niet aan het baggeren. (GvH)		
WNS 1317	Magnesium	Mg [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternama 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 monsternama 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 monsternama 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 monsternama 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 monsternama 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 monsternama niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	= 0,04
WNS 6813	olie	ole [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternama niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	= 0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdelen	OB [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monsternama	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 monstername 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 monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	<	0,01
WNS 7146	Schuim	SCHUIM [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 1747	som nitraat en nitriet	sNO3NO2 [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 2333	Stikstof	N [mg/l] [N] [OW]	mg/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername 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 monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	1,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [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 8074	Vuil	VUIL [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 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername 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 monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	18,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername niet aan het baggeren. (GvH)	13/04/2010	=	8,40
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	50m stroomopwaarts ligt een baggerboot. Op moment van monstername 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 monsternama 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)antraceen	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)peryleneen	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 baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	31,00
WNS 673	Chryseen	Chr [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,02
WNS 814	Dibenzo(a,h)antraceen	DBahAnt [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,01
WNS 6855	Doorzicht	ZICHT [m] [INSU] [OW]	m	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,50
WNS 2301	Fenanthereen	Fen [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,03
WNS 2702	Feofytine a	FEOa [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	7,00
WNS 1085	Fluoranthen	Flu [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,06
WNS 1078	Fluoreen	Fle [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	0,01
WNS 2354	Fosfaat	P [mg/l] [P] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,07
WNS 6673	Geleidendheid	GELDHD [mS/cm] [INSU] [OW]	mS/cm	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,75
WNS 7073	Geur	GEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,00
WNS 6931	Gloeirest	GR [%] [nf] [OW]	%	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010		
WNS 2537	Hardheid	HH [mmol/l] [NVT] [OW]	mmol/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	2,46
WNS 2315	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	InP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,02
WNS 1198	Kalium	K [mg/l] [NVT] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	5,70
WNS 6927	Kleur	KLEUR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	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]	DIMSLS	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdelen	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]	DIMSLS	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 baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	62,00
WNS 3838	Temperatuur	T [oC] [INSU] [OW]	oC	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	13,50
WNS 5095	Thermotolerante Coli's	THERMTCL [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	1,00
WNS 5094	Totaal Coli's	TTCLI [KVE/ml] [NVT] [OW]	KVE/ml	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	1,00
WNS 6856	Troebelheid	TROEBHD [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	1,00
WNS 3378	Vluchtig organisch gebonden halogenen	VOX [ug/l] [Cl] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	1,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	0,00
WNS 2207	Zink	Zn [ug/l] [nf] [OW]	ug/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	<	4,00
WNS 3835	Zuurgraad	pH [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	8,10
WNS 3839	Zuurstof	O2 [%] [INSU] [OW]	%	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	18/05/2010	=	101,00
WNS 3840	Zuurstof	O2 [mg/l] [INSU] [OW]	mg/l	Water troebel ivm baggerwerkzaamheden	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	=	190,00
WNS 2864	Biochemisch zuurstofverbruik 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 bestandsdelen	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	Bedecking 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 bestandsdelen	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	Thermotolerante 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	Bedeckking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		10/08/2010	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antraceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyreen	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluorantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)perylene	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		10/08/2010	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluorantheen	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	=	170,0
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) antraceen	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	Fenanthreeen	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 bestandsdelen	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 cholinesteraseremmers	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	Sultaat	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	Thermotolerante 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] [Cl] [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]	DIMSLS		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]	DIMSLS		14/09/2010	=	0,00
WNS 6066	Onopgeloste bestandsdelen	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]	DIMSLS		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	Thermotolerante 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]	DIMSLS		14/09/2010	=	0,00
WNS 8074	Vuil	VUIL [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		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]	DIMSLS		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	Bedeckingsijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMSLS		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	Bedeckking ijzeroer	BDKYZR [DIMSLS] [INSU] [OW]	DIMS LS		9/11/2010	=	0,00
WNS 503	Benzo(a)antr aceen	BaA [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 513	Benzo(a)pyr een	BaP [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 520	Benzo(b)fluo rantheen	BbF [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 576	Benzo(ghi)p eryleen	BghiPe [ug/l] [NVT] [OW]	ug/l		9/11/2010	<	0,01
WNS 591	Benzo(k)fluo rantheen	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	=	280,0
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	Fenanthreeen	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 bestandsdelen	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] [Cl] [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 bestandsdelen	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	Thermotolerante 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