

Peilbuis	Monsterdatum	tetrachl.etheen (per)	tri(chlooretheen)	1,2-dichl.etheen (cis+trans)	vinylchloride	bromide (mg/l)
Filterdiepte (m-mv)						
1001 -2 (11,5-12,5)	24-06-2005	<0,2	<0,2	370	+++ 56	+++ <0,05
1001 -2 (11,5-12,5)	04-07-2005	<0,2	<0,2	470	+++ 66	+++ <0,05
1001 -2 (11,5-12,5)	11-07-2005	<0,2	<0,2	530	+++ 69	+++ <0,05
1001 -2 (11,5-12,5)	19-07-2005	<0,2	<0,2	200	+++ 59	+++ <0,05
1002 (3,0-4,0)	24-06-2005	<0,1	<0,1	67	+++ 65	+++ 0,06
1002 (3,0-4,0)	04-07-2005	<0,1	<0,1	96	+++ 74	+++ <0,05
1002 (3,0-4,0)	11-07-2005	<0,1	<0,1	95	+++ 88	+++ <0,05
1002 (3,0-4,0)	19-07-2005	<0,1	<0,1	50	+++ 43	+++ 0,20
1003 -1 (4,0-5,0)	24-06-2005	<0,1	<0,1	5,5	+ 6,9	+++ <0,05
1003 -1 (4,0-5,0)	04-07-2005	<0,1	<0,1	6,3	+ 11	+++ <0,05
1003 -1 (4,0-5,0)	11-07-2005	<0,1	0,1	6,9	+ 24	+++ <0,05
1003 -1 (4,0-5,0)	19-07-2005	<0,1	<0,1	6,5	+ 6,4	+++ <0,05
1003 -2 (9,0-10,0)	24-06-2005	<0,2	<0,2	230	+++ 790	+++ <0,05
1003 -2 (9,0-10,0)	04-07-2005	<0,5	<0,5	180	+++ 1100	+++ <0,05
1003 -2 (9,0-10,0)	11-07-2005	<0,2	<0,2	170	+++ 910	+++ <0,05
1003 -2 (9,0-10,0)	19-07-2005	<0,2	<0,2	91	+++ 630	+++ <0,05
1004 C-sparge (11,5-12,5)	24-06-2005	0,5	+ 0,1	0,6	+ <0,1	- <0,05
1004 C-sparge (11,5-12,5)	04-07-2005	1,3	+ 0,6	3,8	+ <0,2	- 45 >>
1004 C-sparge (11,5-12,5)	11-07-2005	0,4	+ 0,2	1,1	+ <0,1	- 7,1 >>
1004 C-sparge (11,5-12,5)	19-07-2005	<5	- <5	33	+++ <20	- 200 >>
201 (4,0-5,0)	24-06-2005	0,5	+ 0,2	17	++ 23	+++ <0,05
201 (4,0-5,0)	04-07-2005	0,3	+ 0,2	25	+++ 50	+++ <0,05
201 (4,0-5,0)	11-07-2005	0,8	+ 0,6	20	++ 85	+++ <0,05
201 (4,0-5,0)	19-07-2005	1,4	+ 1,9	12	++ 30	+++ <0,05

Peilbuis	Monsterdatum	EC (mg/cm)	Redoxmeting	O <sub>2</sub> (mg/l)
Filterdiepte (m-mv)				
1001 -2 (11.5-12.5)	24-06-2005	650	n.g.	n.g.
1001 -2 (11.5-12.5)	04-07-2005	600	111	2,76
1001 -2 (11.5-12.5)	11-07-2005	560	99	5,10
1001 -2 (11.5-12.5)	19-07-2005	n.g.	n.g.	n.g.
1002 (3.0-4.0)	24-06-2005	550	n.g.	n.g.
1002 (3.0-4.0)	04-07-2005	500	37	3,19
1002 (3.0-4.0)	11-07-2005	560	91	2,80
1002 (3.0-4.0)	19-07-2005	n.g.	n.g.	n.g.
1003 -1 (4.0-5.0)	24-06-2005	640	n.g.	n.g.
1003 -1 (4.0-5.0)	04-07-2005	730	67	10,06
1003 -1 (4.0-5.0)	11-07-2005	520	107	2,57
1003 -1 (4.0-5.0)	19-07-2005	n.g.	n.g.	n.g.
1003 -2(9.0-10.0)	24-06-2005	780	n.g.	n.g.
1003 -2(9.0-10.0)	04-07-2005	920	90	1,99
1003 -2(9.0-10.0)	11-07-2005	990	80	2,19
1003 -2(9.0-10.0)	19-07-2005	n.g.	n.g.	n.g.
1004 C-sparge (11.5-12.5)	24-06-2005	n.g.	n.g.	n.g.
1004 C-sparge (11.5-12.5)	04-07-2005	620	45	8,53
1004 C-sparge (11.5-12.5)	11-07-2005	520	254	9,40
1004 C-sparge (11.5-12.5)	19-07-2005	n.g.	n.g.	n.g.
201 (4.0-5.0)	24-06-2005	540	n.g.	n.g.
201 (4.0-5.0)	04-07-2005	550	87	2,75
201 (4.0-5.0)	11-07-2005	540	78	2,37
201 (4.0-5.0)	19-07-2005	n.g.	n.g.	n.g.