

[illegible]

2111153-0	U3	1567239	7217314	2011-08-21	0,5	13,9	7,3	3,5	0,23	0,003	0,021	0,18	<0,002	0,005	0,053	0,53	2,9	0,091	6,4	0,44	<1,0	22	<0,01	0,072	0,17	0,44	0,019	0,19	Lillemor Sjögren	Stensele	15	medel	måttligt rinnande
21399680-0	U3	1567239	7217314	2011-10-09	0,5	7,3	7,4	3,6	0,25	0,003	0,036	0,17	<0,002	0,005	0,031	0,59	2,2	0,021	2,9	1,7	9,9	21	0,02	0,23	0,11	9,9	0,046	0,11	Lillemor Sjögren, Alcontrol	Stensele	1	Hög	Snabbt rinnande
21418486-0	U3	1567239	7217314	2012-02-26	0,5	0,3	7,1	3,60	0,25	0,012	0,066	0,15	<0,002	0,004	0,033	0,31	3	0,03	2,8	0,6	4,2	19	0,01	<0,02	0,11	0,5	0,018	0,12	Alcontrol Lillemor	Stensele			
21431281-0	U3	1567239	7217314	2012-05-24	0,5	9	7,3	3,90	0,28	<-0,003	<-0,005	0,2	<0,002	0,011	0,023	0,33	7,1	0,34	18	0,68	2,9	80	0,012	0,077	0,2	0,58	0,061	0,3	Alcontrol Lillemor	Stensele	12	Hög	Måttligt rinnande
21436522-0	U3	1567239	7217314	2012-06-27	0,5	12	7,4	3,30	0,23	<-0,003	0,022	0,14	<0,002	0,003	0,032	0,47	2,4	0,038	3,8	0,49	5,2	23	0,012	0,11	0,14	0,6	0,025	0,16	Alcontrol Lillemor	Stensele	16	Hög	Måttligt rinnande
21445607-0	U3	1567239	7217314	2012-09-02	0,5	12,6	7,3	3,70	0,23	0,004	0,021	0,21	<0,002	0,004	0,032	0,34	2,2	0,029	3,2	0,43	3,5	17	<0,01	0,19	0,094	0,53	0,018	0,12	Alcontrol Lillemor	Stensele	14	Medel	Måttligt rinnande
21451771-0	U3	7217780	1565600	2012-10-08	0,5	6,5	7,2	3,90	0,21	<-0,003	0,033	0,18	<0,002	0,004	0,041	0,36	3,5	0,074	4,7	0,43	3,2	25	<-0,01	0,041	0,16	0,53	0,025	0,16	Alcontrol Lillemor	Stensele	5	Medel	Sakta rinnande
2099-01-01																																	
21117794-0	U4	1606640	7193620	2006-04-18		0,7	7,2	4,1		0,004	0,05	0,12	<0,002	0,002	0,0380	0,43	1,7												Pär Marklund	Blåvickssjön	3	Medel	Måttligt rinnande
21126440-0	U4	1606691	7193596	2006-05-28	0,5	11,3	7,1	2,7		<-0,003	0,012	0,16	<0,002	0,006	0,092	0,6	5,4												Pär Marklund	Blåvickssjön	10	medel	sakta rinnande
21132288-0	U4	1606691	7193596	2006-06-27	0,5	17,4	7,0	2,7		<-0,003	<-0,005	0,16	<0,002	0,007	0,0960	0,57	5,6												Per Wallenberg	Blåvickssjön	17,5	Medel	Sakta rinnande
21142103-0	U4	1606691	7193596	2006-08-30	0,5	17,2	7,3	3,8		<-0,003	<-0,005	0,13	<0,002	0,004	0,0380	0,62	2,4												Pär Marklund	Blåvickssjön	11	medel	måttligt
21152486-0	U4	1606691	7193596	2006-10-24	1,5	3	7,1	3,4		0,009	0,025	0,19	<0,002	0,005	0,0530	0,44	3												Pär Marklund	Blåvickssjön	-3	medel	måttligt rinnande
21161286-0	U4	1606691	7193596	2006-12-19	0,5	-0,6	7,0	3,4		0,014	0,054	0,19	0,002	0,006	0,0470	0,72	3,1												Andreas Malmros	Blåvickssjön	-11,5	medel	måttligt rinnande
21168394-0	U4	1606691	7193596	2007-02-26	1	0	7,3	4,0		0,006	0,054	0,21	<0,002	0,004	0,0280	0,19	2,2												A Malmros	Blåvickssjön	-2	Medel	Sakta rinnande
21174827-0	U4	1606691	7193596	2007-04-09	0,5	0,6	7,2	4,1		0,010	0,044	0,23	<0,002	0,005	0,0340	0,5	2,5												Andreas Malmros	Blåvickssjön	-1	medel	måttligt rinnande
21180718-0	U4	1606691	7193596	2007-05-03	0,5	4,4	7,2	3,3		<-0,003	0,026	0,13	<0,002	0,002	0,0840	0,59	3,7												Pär Marklund	Blåvickssjön	6	medel	sakta rinnande
21188531-0	U4	1606691	7193596	2007-06-12	0,5	15,2	7,3	3,4		<-0,003	<-0,005	0,14	<0,002	0,004	0,0390	0,50	4,1												P Marklund	Blåvickssjön	13	Medel	Sakta rinnande
21197180-0	U4	1606691	7193596	2007-08-15	0,5	16,9	7,3	3,8		<-0,003	0,011	0,12	<0,002	0,003	0,0380	0,54	4,4												Andreas Malmros	Blåvickssjön	20	Medel	Måttligt rinnande
21204709-0	U4	1606691	7193596	2007-10-02	0,5	8,2	7,2	3,9		<-0,003	0,016	0,11	<0,002	0,004	0,0340	0,51	3,1												Pär Marklund	Blåvickssjön	7	medel	sakta rinnande
21214493-0	U4	1606691	7193596	2007-12-03	0,5	0,2	7,2	3,7	0,21	0,004	0,043	0,11	<0,002	<-0,002	0,0230	0,34	2,3												Pär Marklund	Blåvickssjön	-7	medel	sakta rinnande
21220718-0	U4	1606691	7193596	2008-02-07	0,5	0,3	7,2	3,9	0,25	0,005	0,062	0,23	<0,002	0,016	0,0340	0,6	2,2												Pär Marklund	Blåvickssjön	1	medel	måttligt rinnande
21235144-0	U4	1606691	7193596	2008-05-20	0,5	5,8	6,9	2,5	0,10	<-0,003	0,016	0,22	<0,002	0,007	0,106	0,73	6,8												Pär Marklund	Blåvickssjön	3	Hög	Måttligt rinnande
21240539-0	U4	1606691	7193596	2008-06-29	0,5	14,4	7,3	3,4	0,21	<-0,003	0,007	0,13	<0,002	0,004	0,0380	0,41	3												Pär Marklund	Blåvickssjön	7	Hög	Måttligt rinnade
21243527-0	U4	1606691	7193596	2008-07-24	0,5	15,7	7,4	3,7	0,25	<-0,003	<-0,005	0,11	<0,002	0,005	0,0260	0,44	2,8												Pär Marklund	Blåvickssjön	15,7	Medel	Måttligt rinnande
21245042-0	U4	1606691	7193596	2008-08-07	0,5	15,9	7,3	4,1	0,21	<-0,003	<-0,005	0,12	<0,002	0,003	0,026																		

21391156-0	U6	1683356	7116045	2011-08-21	0,5	15,4	7,3	3,6	0,23	0,005	0,01	0,19	<0,002	0,006	0,044	0,83	3,3		
21399686-0	U6	1683356	7116045	2011-10-10	0,5	6	7,3	3,5	0,23	<0,003	0,027	0,20	<0,002	0,007	0,065	1,3	3,9		
21418483-0	U6	1683356	7116045	2012-02-26	0,5	0,2	7,1	3,70	0,25	0,007	0,073	0,14	<0,002	0,003	0,035	0,57	2,6		
21431284-0	U6	1683356	7116045	2012-05-24	0,5	10,5	7	2,80	0,15	<0,003	0,011	0,19	<0,002	0,009	0,11	0,94	6,4		
21436535-0	U6	1683356	7116045	2012-06-27	0,5	14,6	7,3	3,00	0,20	<0,003	0,007	0,18	<0,002	0,004	0,053	0,54	3,5		
21445604-0	U6	1683356	7116045	2012-09-03	0,5	12	7,1	3,70	0,23	0,009	0,02	0,25	<0,002	0,005	0,054	0,52	3,5		
21451772-0	U6	1683356	7116045	2012-10-08	0,5	7,1	7,1	3,50	0,21	<0,003	0,026	0,21	<0,002	0,005	0,072	0,64	4,7		
21118236-0	U7	1692285	7094011	2006-04-20	0,5	1,2	7,0	3,9		0,011	0,069	0,16	<0,002	0,004	0,0400	0,69	2,3		
21126435-0	U7	1692285	7094011	2006-05-28	0,5	11	7,0	3,1		<0,003	0,027	0,19	<0,002	0,009	0,138	1,9	5,7		
21132267-0	U7	1692285	7094011	2006-06-27	0,5	17,7	7,6	3,5		0,008	0,008	0,24	<0,002	0,009	0,1070	0,94	5,2		
21142113-0	U7	1692285	7094011	2006-08-30	0,5	19,1	7,1	3,1		0,006	0,009	0,18	<0,002	0,008	0,0650	0,66	4,2		
21152630-0	U7	1692285	7094011	2006-10-25	0,5	3,1	7,0	3,4		0,020	0,021	0,19	<0,002	0,006	0,0620	0,98	3,8		
21161281-0	U7	1692285	7094011	2006-12-19	0,5	-1	6,9	3,2		0,012	0,054	0,19	0,002	0,006	0,0980	0,46	4,9		
21168399-0	U7	1692285	7094011	2007-02-26	0,5	-0,2	7,2	3,8		0,006	0,06	0,18	<0,002	0,004	0,0220	0,29	2,2		
21174830-0	U7	1692285	7094011	2007-04-09	0,5	0,6	7,2	3,9		0,010	0,045	0,27	<0,002	0,006	0,0460	0,69	3,4		
21180724-0	U7	1692285	7094011	2007-05-03	0,5	5,2	7,2	3,6		<0,003	0,028	0,16	<0,002	0,006	0,0800	1,0	4,1		
21186526-0	U7	1692285	7094011	2007-06-12	0,5	17,5	6,9	2,8		0,005	<0,005	0,22	<0,002	0,010	0,0890	0,42	4,8		
21197179-0	U7	1692285	7094011	2007-08-15	0,5	18,6	7,2	3,7		<0,003	0,006	0,14	<0,002	0,004	0,0520	0,52	3,9		
21204714-0	U7	1692285	7094011	2007-10-02	0,5	8,3	7,1	3,8		0,003	0,010	0,10	<0,002	0,007	0,0580	0,72	3,9		
21214488-0	U7	1692285	7094011	2007-12-03	0,5	0,1	7,0	3,6	0,23	0,005	0,037	0,13	<0,002	<0,002	0,0300	0,29	2,5		
21220577-0	U7	1692285	7094011	2008-02-06	0,5	0	7,2	3,8	0,23	0,004	0,058	0,14	<0,002	0,002	0,0370	0,22	2,1		
21235134-0	U7	1692285	7094011	2008-05-20	0,5	6,3	7,0	2,8	0,15	<0,003	0,018	0,22	<0,002	0,011	0,114	0,63	6,4		
21240542-0	U7	1692285	7094011	2008-06-29	0,5	15,8	7,1	3,1	0,15	0,01	0,008	0,16	<0,002	0,007	0,0630	0,52	4,6		
21243532-0	U7	1692285	7094011	2008-07-24	0,5	17,8	7,2	3,4	0,18	<0,003	0,007	0,13	<0,002	0,006	0,0530	0,85	4,3		
21245046-0	U7	1692285	7094011	2008-08-07	0,5	18	7,2	4,1	0,25	<0,003	<0,005	0,13	<0,002	0,005	0,0360	0,66	2,9		
21253611-0	U7	1692285	7094011	2008-10-06	0,5	7,3	7,2	3,8	0,18	0,006	0,100	0,20	<0,002	0,009	0,0630	1,5	4,2		
21262781-0	U7	1692285	7094011	2008-12-15	0,5	0,2	7,0	3,9	0,21	0,005	0,059	0,47	<0,002	<0,002	0,0170	0,4	2,3		
21267002-0	U7	1692285	7094011	2009-02-02	0,5	14,2	7,2	4,2	0,23	0,005	0,052	0,14	<0,002	0,005	0,0230	0,24	1,5		
21280353-0	U7	1692285	7094011	2009-05-18	0,5	9,7	7,0	2,9	0,15	<0,003	0,020	0,26	<0,002	0,008	0,114	0,94	6,6		
21285491-0	U7	1692285	7094011	2009-06-23	0,5	13,6	7,1	2,9	0,15	0,004	0,008	0,20	<0,002	0,009	0,063	0,8	6		
21290189-0	U7	1692285	7094011	2009-08-04	0,5	19,8	7,1	3,2	0,18	<0,003	0,007	0,22	<0,002	0,010	0,088	1,2	5		
21298435-0	U7	1692285	7094011	2009-10-05	0,5	5,9	7,3	3,5	0,25	0,004	0,02	0,16	<0,002	0,005	0,044	0,83	3,9		
21313199-0	U7	1692285	7094011	2010-02-15	0,5	-0,1	7,2	4,1	0,25	0,005	0,051	0,17	<0,002	0,004	0,028	0,37	5,1		
21328055-0	U7	1692285	7094011	2010-05-31	0,5	11,9	7	3,1	0,14	0,003	0,017	0,25	<0,002	0,01	0,128	1,3	7,1		
21332363-0	U7	1692285	7094011	2010-06-22	0,5	13,1	6,9	2,7	0,16	0,015	0,017	0,26	<0,002	0,009	0,127	1,4	6,8		
21340351-0	U7	1692285	7094011	2010-08-24	3	15,7	7,4	3,7	0,23	0,006	0,01	0,17	<0,002	0,006	0,045	0,85	3,4		
21348939-0	U7	1692285	7094011	2010-10-12	0,5	6,5	7,3	3,7	0,21	0,003	0,022	0,17	<0,002	0,008	0,039	1,7	3,3		
21361146-0	U7	1692285	7094011	2011-02-23	0,5	14,7	7,2	4,2	0,23	0,005	0,012	0,27	<0,002	0,006	0,0360	0,59	3,5		
21376404-0	U7	1692285	7094011	2011-05-10	5	9,2	7,1	3,3	0,20	<0,003	0,03	0,25	0,002	0,009	0,096	1,7	5,3		
21381580-0	U7	1692285	7094011	2011-06-09	0,5	15,9	7,1	3,1	0,18	0,006	0,011	0,23	<0,002	0,008	0,082	1,7	7,8		
21391157-0	U7	1692285	7094011	2011-08-21	0,5	15	7,3	3,6	0,23	0,005	0,009	0,19	<0,002	0,006	0,058	0,95	4,1		
21399687-0	U7	1692285	7094011	2011-10-10	0,5	6	7,3	3,4	0,21	<0,003	0,028	0,20	<0,002	0,007	0,07	1,3	4,1		
21418583-0	U7	1692285	7094011	2012-02-27	0,5	0,2	7,1	4,00	0,26	0,008	0,086	0,17	<0,002	0,004	0,039	0,41	2,6		
21431282-0	U7	1692285	7094011	2012-05-24	0,5	9,8	7	2,80	0,14	<0,003	0,018	0,21	0,002	0,009	0,125	1,2	6,8		
21436536-0	U7	1692285	7094011	2012-06-27	0,5	14,5	7,3	2,80	0,18	<0,003	0,007	0,15	<0,002	0,005	0,06	0,85	3,9		
21445603-0	U7	1692285	7094011	2012-09-03	0,5	13,2	7,1	3,60	0,21	0,007	0,016	0,22	<0,002	0,006	0,068	0,7	4,1		
21451773-0	U7	1692285	7094011	2012-10-08	0,5	7,3	7	3,50	0,18	0,004	0,029	0,25	<0,002	0,008	0,101	1,4	6,1		
21126416-0	U8-y	1721360	7084240	2006-04-25	0,5														
21132620-0	U8-y	1721360	7084240	2006-05-25	0,5	9,8	10,6	95	7,1	3,6	0,005	0,025	0,18	0,002	0,012	0,1340	1,1	4,4	
21141398-0	U8-y	1721360	7084240	2006-06-28	0,5	17,8	9,4	100	7,2	3,7	0,053	0,005	0,21	<0,002	0,009	0,086	0,77	3,6	
21152067-0	U8-y	1721360	7084240	2006-08-24	0,5	18	9	98	8,0	4,4	0,083	0,022	0,23	<0,002	0,01	0,0560	0,85	3,4	
21152067-0	U8-y	1721360	7084240	2006-10-23	0,5	4,5	11,5	89	7,1	3,5	0,016	0,023	0,18	<0,002	0,008	0,0650	0,54	4,1	
21168519-0	U8-y	1721360	7084240	2006-12-19	0,5														
21177116-0	U8-y	1721360	7084240	2007-02-27	0,8	-0,4	13,2	90	6,9	4,2	0,16	0,064	0,36	0,003	0,004	0,0320	0,38	2,6	
21180947-0	U8-y	1721360	7084240	2007-04-18	0,5	0,2	13,1	90	7,1	3,6	0,046	0,047	0,20	0,006	0,007	0,0950	2,3	4,2	
21180947-0	U8-y	1721360	7084240	2007-05-04	0,5	5,1	11,3	89	6,8	3,4	0,031	0,018	0,18	<0,002	0,004	0,0950	2,2	4,5	
21187078-0	U8-y	1721360	7084240	2007-06-04	0,5	14,8	9,8	97	7,2	3,2	<0,003	0,008	0,24	<0,002	0,005	0,0650	0,82	3,4	
21196556-0	U8-y	1721360	7084240	2007-08-13	0,5	18,2	8,8	91	7,5	3,5	<0,003	0,005	0,14	<0,002	0,006	0,0360	0,59	3,5	
21205426-0	U8-y	1721360	7084240	2007-10-04	0,5	8,7	9,2	79	7,1	4,2	<0,003	0,011	0,18	<0,002	0,007	0,0720	0,99	4,2	
21217108-0	U8-y	1721360	7084240	2007-12-20	0,5	3,3	12,4	93	7,1	4	0,25	0,018	0,059	0,11	0,003	0,003	0,0580	0,63	4,1
21220891-0	U8-y	1721360	7084240	2008-02-08	0,5	0,3	11,6	80	7,2	4	0,21	0,017	0,063	0,22	<0,002	0,005	0,0460	0,68	2,9
21235427-0	U8-y	1721360	7084240	2008-05-21	0,5	8,1	12,5	110	7,1	2,9	0,16	<0,003	0,021	0,22	<0,002	0,007	0,0860	0,98	5,2
21240371-0	U8-y	1721360	7084240	2008-06-26	0,5	14	10,4	100	7,3	3,4	0,21	<0,003	0,006	0,14	<0,002	0,006	0,062	0,59	3,8
21243314-0	U8-y	1721360	7084240	2008-07-23	0,5	17,4	9,7	100	7,1	3,5	0,30	0,010	0,016	0,17	0,007	0,012	0,0640	2,3	4,5
21244774-0	U8-y	1721360	7084240	2008-08-06	0,5	18,1	9,4	100	7,2	3,9	0,21	<0,003	<0,005	0,16	<0,002	0,006	0,0420	0,84	3,4
21254059-0	U8-y	1721360	7084240	2008-10-08	0,5	6,5	12,5	105	7,2										

211119118-01	U8-b	7121360	7084240	2011-10-24	8	3,4	10,5	85	7,1	3,5	0,18	0,064	0,045	0,33	<-0,002	0,011	0,093	2,5	5,4	Lillemor Sjögren	Sydspetsen Öhn, botten	1	Hög	Snabbt rinnande													
21418490-01	U8-b	7121360	7084240	2012-02-27	2,5	0,2	2,5	14	7,1	4,00	0,25	0,033	0,093	0,29	<-0,002	0,008	0,049	0,82	3,3	ALcontrol Lillemor	Sydspetsen Öhn, botten	-14	Medel	Måttligt rinnande													
21431781-01	U8-b	7121360	7084240	2012-05-29	4,5		8,8	83	6,9	2,60	0,12	0,019	0,014	0,24	<-0,002	0,013	0,126	1,4	6,9	ALcontrol Lillemor	Sydspetsen Öhn, botten	12															
21437959-01	U8-b	7121360	7084240	2012-07-06	7,5	14,3	7,9	90	7,1	3,50	0,23	0,012	0,008	0,16	<-0,002	0,006	0,062	0,8	3,1	ALcontrol Johan Nilsson	Sydspetsen Öhn, botten	17	Medel	Snabbt rinnande													
21445107-01	U8-b	7121360	7084240	2012-08-29	7,7	13,6	10,3	97	7,3	3,30	0,20	0,015	0,022	0,23	0,005	0,013	0,071	5	3,6	ALcontrol Lillemor	Sydspetsen Öhn, botten	11	Hög	Måttligt rinnande													
21455140-01	U8-b	7121360	7084240	2012-10-25	6	2,1	14,3	101	7	3,10	0,15	0,014	0,027	0,25	<-0,002	0,007	0,104	1,2	6,3	ALcontrol Lillemor	Sydspetsen Öhn, botten	-2															
U8-b																																					
211191118-01	U9-y	7123860	7074890	2009-01-01	0,5															Par Marklund	Nya Obbolabron, yta																
21126254-01	U9-y	7123860	7074890	2006-05-24	0,5	9,2	6,9	80	7,1	4,3	0,23	0,006	0,017	0,16	<-0,002	0,013	0,096	1,3	4,1	0,23	13	0,5	<5	53	<-0,05	0,1	0,4	0,3	0,06	0,3	Par Marklund	Nya Obbolabron, yta					
21132622-01	U9-y	7123860	7074890	2006-06-28	0,5	17,9	9,4	100	7,3	14	0,018	<-0,005	0,16	<-0,002	0,006	0,064	0,67	3,1	0,21	6,6	<-0,5	<5	18	<-0,05	<0,1	<-0,2	<-0,5	0,5	0,2	0,06	0,3	A Malmros	Nya Obbolabron, yta	8	Medel	Måttligt rinnande	
21141402-01	U9-y	7123860	7074890	2006-08-24	0,5	19,1	8,9	94	7,8	380	0,016	0,009	0,18	<-0,002	0,007	0,044	0,51	3,8	0,079	9	1,9	21	11	<-0,05	0,3	2,8	2	0,06	5,2	0,1	0,06	0,3	Par Marklund	Nya Obbolabron, yta			
21152064-01	U9-y	7123860	7074890	2006-10-23	0,5	4,5	11,9	92	7,2	83	0,030	0,024	0,20	<-0,002	0,007	0,065	0,57	3,9	0,17	16	0,9	<5	32	<-0,05	0,3	0,8	0,6	0,07	1,4	0,1	0,07	0,3	Par Marklund	Nya Obbolabron, yta	5	medel	måttligt
	U9-y	7123860	7074890	2006-12-19	0,5																Par Marklund	Nya Obbolabron, yta											Par Marklund	Nya Obbolabron, yta			
21168521-01	U9-y	7123860	7074890	2007-02-27	0,5	-0,5	13,2	89	6,8	4,1	0,060	0,064	0,26	0,002	0,004	0,036	0,53	2,3	0,12	7	1,8	<5	29	<-0,05	<0,1	0,4	0,4	0,05	0,3	0,4	0,05	0,3	Andreas Malmros	Nya Obbolabron, yta	-1	medel	sakta rinnande
21174870-01	U9-y	7123860	7074890	2007-04-10	0,5	2,1	13,4	97	7,1	8,8	0,016	0,052	0,17	<-0,002	0,005	0,049	0,65	2,8	0,13	9,3	1,0	<5	34	<-0,05	<0,1	0,4	0,6	0,05	0,4	0,6	0,05	0,4	Par Marklund				

21392669-0	U9-b	1723860	7074890	2011-08-30	16	16	6,6	71	7,5	440	0,75	0,054	0,012	0,26	0,006	0,016	0,032	1,6	4,1	Lillemor Sjögren	Nya Obbolabron, botten	15		
21402123-0	U9-b	1723860	7074890	2011-10-24	16	4,9	10,6	88	7,4	210	0,39	0,024	0,041	0,27	<0,002	0,012	0,085	1,6	5,5	Lillemor Sjögren	Nya Obbolabron, botten	3	Hög	Snabbt rinnande
21418878-0	U9-b	1723860	7074890	2012-02-28	11	0,5	13,9	101	7,6	650,00	1,03	0,01	0,1	0,3	0,015	0,1	0,023	0,17	4,3	Alcontrol Lillemor	Nya Obbolabron, botten	1		
21431786-0	U9-b	1723860	7074890	2012-05-29		5	10,4	87	7,8	690,00	1,05	0,019	0,03	0,25	<0,002	0,01	0,021	0,63	3,9	Alcontrol Lillemor	Nya Obbolabron, botten	12	Hög	Snabbt rinnande
21437235-0	U9-b	1723860	7074890	2012-07-03	15	6,6	7,8	72	7,4	720,00	1,20	0,021	0,033	0,46	0,011	0,11	0,027	0,15	4,8	Alcontrol Lillemor	Nya Obbolabron, botten	17	Hög	
21445122-0	U9-b	1723860	7074890	2012-08-29	15	13,6	8,1	77	7,6	680,00	0,98	0,071	0,029	0,3	0,008	0,02	0,027	1,6	3,9	Alcontrol Lillemor	Nya Obbolabron, botten	11	Hög	Måttligt rinnande
21452307-0	U9-b	1723860	7074890	2012-10-10	11,5	9,3	10,7	91	7,5	670,00	1,03	0,048	0,034	0,25	0,007	0,017	0,029	1,5	4,4	Alcontrol Lillemor	Nya Obbolabron, botten	5		
21119119-0	U10-y	1723770	7071360	2006-04-25	0,5															U9-b	Nya Obbolabron, botten			
21125819-0	U10-y	1723770	7071360	2006-05-23	0,5	8,9	11,3	98	7,1	9,2		0,014	0,018	0,24	<0,002	0,011	0,092	1,6	3,6	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta			
21132625-0	U10-y	1723770	7071360	2006-06-28	0,5	17,5	9,4	100	7,4	78		0,051	0,008	0,29	<0,002	0,002	0,067	0,69	4,1	Ingen provtagning p.g.a. isläget	Nedströms SCA, yta	8	Medel	Måttligt rinnande
21141407-0	U10-y	1723770	7071360	2006-08-24	0,5	19,1	9	95	7,8	430		0,009	0,007	0,18	<0,002	0,009	0,039	0,57	3,9	Ingen O2 p.g.a. defekt syremätare	Nedströms SCA, yta			
21152062-0	U10-y	1723770	7071360	2006-10-23	0,5	4,9	11,4	89	7,2	110		0,028	0,026	0,19	<0,002	0,008	0,066	0,66	5	Syre ej mätt i fält	Nedströms SCA, yta	20	Medel	Måttligt rinnande
21168524-0	U10-y	1723770	7071360	2006-12-19	0,5															Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	5	medel	muddning
21174875-0	U10-y	1723770	7071360	2007-02-27	0,5	-0,5	13,2	89	7,6	580		0,005	0,093	0,29	0,005	0,007	0,018	0,44	4,1	Ingen provtagning p.g.a. isläget	Nedströms SCA, yta			
21180943-0	U10-y	1723770	7071360	2007-04-10	0,5	3,1	13,4	100	7,1	46		0,010	0,057	0,22	<0,002	0,005	0,052	0,66	2,9	Andreas Malmros	Nedströms SCA, yta	-1	medel	sakta rinnande
21180943-0	U10-y	1723770	7071360	2007-05-04	0,5	5,2	12,4	89	7,0	36		<0,003	0,032	0,17	<0,002	0,006	0,089	1,9	4,7	Andreas Malmros	Nedströms SCA, yta	-2	låg	måttligt rinnande
21187093-0	U10-y	1723770	7071360	2007-06-04	0,5	14,5	10,3	92	7,2	27		0,009	0,009	0,21	<0,002	0,004	0,053	0,78	4,3	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	9	medel	sakta
21186573-0	U10-y	1723770	7071360	2007-08-13	0,5	20	9,9	110	7,3	100		0,013	0,009	0,17	<0,002	0,006	0,044	0,47	3,9	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	8	medel	sakta rinnande
21205431-0	U10-y	1723770	7071360	2007-10-04	0,5	9	8,9	77	7,4	280		0,019	0,028	0,18	<0,002	0,009	0,050	0,80	4,3	Andreas Malmros	Nedströms SCA, yta	20	medel	måttligt rinnande
-	U10-y	1723770	7071360	2007-12-20	0,5															Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	11	Medel	Måttligt rinnande
21220967-0	U10-y	1723770	7071360	2008-02-11	0,5	0,1	12,4	87	7,1	9	0,23	0,024	0,072	0,22	<0,002	0,004	0,032	0,64	2,7	Ingen provtagning p.g.a. isläget	Nedströms SCA, yta	2	medel	måttligt rinnande
21235456-0	U10-y	1723770	7071360	2008-05-21	0,5	6,2	13	103	7,1	30	0,18	0,015	0,021	0,18	<0,002	0,009	0,089	0,83	5,7	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	13	Medel	måttligt rinnande
21240486-0	U10-y	1723770	7071360	2008-06-27	0,5	14,1	9,9	96	7,3	86	0,23	0,014	0,012	0,17	<0,002	0,008	0,056	0,74	4,6	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta		hög	måttligt rinnande
21243413-0	U10-y	1723770	7071360	2008-07-23	0,5	16	9,9	100	7,5	230	0,44	0,017	0,02	0,14	<0,002	0,008	0,039	0,92	3,4	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	20	Hög	Måttligt rinnande
21244778-0	U10-y	1723770	7071360	2008-08-06	0,5	17,4	9,4	98	7,5	170	0,38	0,010	0,010	0,29	<0,002	0,008	0,043	0,84	4	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta		Medel	Måttligt rinnande
21254404-0	U10-y	1723770	7071360	2008-10-08	0,5	8,6	9,9	88	7,6	320	0,54	0,025	0,045	0,21	0,003	0,015	0,054	1,7	4,3	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta			
-	U10-y	1723770	7071360	2008-12-18	0,5															F, bredd >500	Nedströms SCA, yta			
21280258-0	U10-y	1723770	7071360	2009-02-11	0,5															Inget prov taget pga rörliga isflak och packis	Nedströms SCA, yta			
21285497-0	U10-y	1723770	7071360	2009-05-18	0,5	9,2	12,4	107	7,0	18	0,14	0,02	0,021	0,22	<0,002	0,011	0,108	1,4	6,6	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	13	medel	måttligt rinnande
21285497-0	U10-y	1723770	7071360	2009-06-23	0,5	14,8	11,1	106	7,3	10	0,23	0,015	<0,005	0,16	<0,002	0,006	0,038	0,68	4,7	Inget prov pga svåra isförhållanden	Nedströms SCA, yta			
21292412-0	U10-y	1723770	7071360	2009-08-19	0,5	15,7	8,9		7,5	180	0,38	0,027	0,017	0,22	<0,002	0,014	0,049	1,0	4,3	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	15	medel	måttligt rinnande
21298596-0	U10-y	1723770	7071360	2009-10-06	0,5	6	12,8	100	7,4	130	0,36	0,025	0,018	0,19	<0,002	0,007	0,062	0,78	4,1	Anders Johansson	Nedströms SCA, yta	20	Medel	Sakta rinnande
21313769-0	U10-y	1723770	7071360	2010-02-18	0,5	0	10,1	80	7,1	26	0,30	0,029	0,058	0,20	<0,002	0,006	0,043	0,48	2,7	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	3	Medel	Måttligt rinnande
21327120-0	U10-y	1723770	7071360	2010-05-25	0,5	9,1	11,5	100	6,9	7,8	0,13	0,013	0,018	0,26	0,005	0,024	0,12	10	6,4	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	7	Hög	Måttligt rinnande
21332622-0	U10-y	1723770	7071360	2010-06-24	0,5	14,7	9,9	96	7,1	6,6	0,20	0,026	0,01	0,26	<0,002	0,009	0,084	1,1	4,6	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	13	Medel	Måttligt rinnande
21340824-0	U10-y	1723770	7071360	2010-08-24	14	15,3	11,9	118	7,5	160	0,39	0,022	0,012	0,17	<0,002	0,008	0,044	1,5	4	P P Marklund	Nedströms SCA, yta			
21349560-0	U10-y	1723770	7071360	2010-10-15	13	5,8	11,8	87	7,5	270	0,51	0,038	0,025	0,23	0,004	0,011	0,042	2,3	3,1	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	12		
21365800-0	U10-y	1723770	7071360	2011-02-16	13	0,1	10,8	91	7,1	6,8	0,1	0,028	0,042	0,21	<0,002	0,008	0,053	0,41	2,6	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	3	medel	måttligt rinnande
21376803-0	U10-y	1723770	7071360	2011-05-11	14	8,5	10,5	91	7,1	41	0,21	0,027	0,029	0,28	<0,002	0,012	0,108	2	5,6	Pär Marklund	Nedströms SCA, yta	-20		
21381703-0	U10-y	1723770	7071360	2011-06-08	0,5	16	10,3	104	7,2	29	0,25	0,016	0,01	0,19	<0,002	0,007	0,054	1,5	4,1	Lillemor Sjögren	Nedströms SCA, yta	8	låg	måttligt rinnande
21392674-0	U10-y	1723770	7071360	2011-08-30	0,5	16	7,8	88	7,3	19	0,23	0,009	0,011	0,19	<0,002	0,006	0,078	0,91	4,1	Lillemor Sjögren	Nedströms SCA, yta	27	hög	snabbt rinnande
21402127-0	U10-y	1723770	7071360	2011-10-24	0,5	3,8	10,1	86	7,1	12	0,18	0,027	0,039	0,28	<0,002	0,009	0,107	1,6	5,7	Lillemor Sjögren	Nedströms SCA, yta	15		
21415049-0	U10-y	1723770	7071360	2012-01-30	0,5	-0,1		3,5	7,1	25,00	0,26	0,07	0,075	0,24	<0,002	0,01	0,051	0,63	2,9	Alcontrol Lillemor	Nedströms SCA, yta	-8		
21431782-0	U10-y	1723770	7071360	2012-05-29	0,5	8,2	9,8	84	7,6	360,00	0,59	0,015	0,026	0,25	<0,002	0,008	0,08	1,2	5,1	Alcontrol Lillemor	Nedströms SCA, yta	12	Hög	Snabbt rinnande
21437243-0	U10-y	1723770	7071360	2012-07-03	0,5	15,3	8,9	87	7,2	17,00	0,23	0,007	0,008	0,15	<0,002	0,01	0,051	0,88	3,3		Nedströms SCA, yta		Hög	
21445109-0	U10-y	1723770	7071360	2012-08-29	0,5	13,9	10,1	93	7,4	36,00	0,25	0,028	0,022	0,22	0,003	0,009	0,054	2,6	3,2	Alcontrol Lillemor	Nedströms SCA, yta	11	Hög	Måttligt rinande
21452299-0	U10-y	1723770	7071360	2012-10-10	0,5	7,8	11,5	97	7,2	130,00	0,31	0,024	0,031	0,25	<0,002	0,009	0,121	1,6	6	Alcontrol Lillemor	Nedströms SCA, yta	6,6	Hög	Snabbt rinnande
21125823-0	U10-b	1723770	7071360	2006-05-23	13	8,9	11,7	100	7,6	600	0,033	0,056	0,29	<0,002	0,017	0,049	1,2	3,7		Nedströms SCA, yta				
21132630-0	U10-b	1723770	7071360	2006-06-28	13	9,9	10,2	92	7,6	610	0,044	0,044	0,29	<0,002	0,016	0,045	0,92	4,1		Nedströms SCA, botten	8	Medel	Måttligt rinnande	
21141408-0	U10-b	1723770	7071360	2006-08-24	13	18,6	7,6	84	7,7	580	0,036	0,022	0,20	<0,002	0,011	0,033	0,56	4,4		Nedströms SCA, botten	20	Medel	Måttligt rinnande	
21152063-0	U10-b	1723770	7071360	2006-10-23	13	4,9	13,1	100	7,2	100	0,025	0,025	0,21	<0,002	0,01	0,06	0,74	4,5		Nedströms SCA, botten		medel	måttligt	
21168525-0	U10-b	1723770	7071360	2006-12-19	13																			
21174876-0	U10-b	1723770	7071360	2007-02-27	10	-0,6	12,9	87	6,9	9,8	0,021	0,067	0,21	0,002	0,003	0,038	0,44	2,7		Nedströms SCA, botten				
21187093-0	U10-b	1723770	7071360	2007-04-10	14																			

21418491-0f	Ubf1	1591211	7214612	2012-02-26	0,5	0,2		7	3,70	0,25	0,016	0,063	0,19	<0,002	0,005	0,08	0,75	4	0,37	11	0,32	11	43	<0,01	0,07	0,11	0,84	0,038	0,57	ALcontrol Lillemor	Juktån	-5	Medel	
21431280-0f	Ubf1	1591211	7214612	2012-05-24	0,5	10		6,6	1,60	0,07	<0,003	<0,005	0,19	<0,002	0,01	0,153	1	7,6	0,58	26	0,35	8,2	94	0,02	0,26	0,19	0,63	0,086	0,99	ALcontrol Lillemor	Juktån	12	Hög	
21436540-0f	Ubf1	1591211	7214612	2012-06-27	0,5	15		7	2,00	0,09	<0,003	<0,005	0,19	<0,002	0,006	0,091	0,9	4,9	0,26	29	0,51	5,8	54	0,011	0,14	0,22	0,65	0,045	0,83	ALcontrol Lillemor	Juktån	16	Hög	Måttligt rinnande
21445600-0f	Ubf1	1591211	7214612	2012-09-02	0,5	12,6		7,1	2,90	0,16	<0,003	<0,005	0,25	<0,002	0,006	0,107	0,76	6,7	0,42	15	0,2	4,1	46	<0,01	0,2	0,25	0,6	0,044	0,8	ALcontrol Lillemor	Juktån	14	Medel	Måttligt rinnande
21451764-0f	Ubf1	7214180	1591100	2012-10-08	0,5	6		6,8	2,50	0,11	<0,003	0,006	0,25	<0,002	0,008	0,152	0,92	7,3	0,49	32	0,64	50	110	0,02	0,28	0,3	0,81	0,16	1,1	ALcontrol Lillemor	Juktån	6	Hög	Sakta rinnande
21117791-0f	Ubf2	1635880	7172820	2006-04-18	0,3	2,6		6,9	4,5	0,024	0,067	0,27	0,004	0,007	0,1160	0,72	5,6													Pär Marklund	Lykkelelebacken	3	medel	snabbt
21126432-0f	Ubf2	1635879	7172816	2006-05-28	0,5	1,6		6,7	2,7	0,004	0,007	0,23	<0,002	0,008	0,1490	0,53	7,1													Pär Marklund	Lykkelelebacken	10	Hög	snabbt rinnande
21132242-0f	Ubf2	1635879	7172816	2006-06-27	0,2	20,1		6,9	2,6		<0,003	<0,005	0,18	<0,002	0,005	0,1220	0,40	7,0												Per Wallenborg	Lykkelelebacken	18,5	Medel	
21142089-0f	Ubf2	1635879	7172816	2006-08-30	0,2	17,5		7,2	3,2		<0,003	<0,005	0,16	<0,002	0,004	0,072	0,50	1,0												Pär Marklund	Lykkelelebacken	11	låg	Måttligt
21152484-0f	Ubf2	1635879	7172816	2006-10-24	0,5	1,4		6,9	3,4		0,006	0,012	0,22	<0,002	0,006	0,12	0,60	7,6												Pär Marklund	Lykkelelebacken	-2	medel	snabbt rinnande
21161275-0f	Ubf2	1635879	7172816	2006-12-19	0,5	-0,6		6,5	2,6		0,015	0,03	0,29	0,002	0,006	0,212	0,63	10												Andreas Malmros	endast öppet nedströms bron	-14,2	hög	snabbt rinnande
21168396-0f	Ubf2	1635879	7172816	2007-02-26	0,25	0,2		6,7	3,6		0,023	0,04	0,32	0,002	0,007	0,142	0,44	6,8												A Malmros	Lykkelelebacken	-2	Låg	Måttligt rinnande
21174834-0f	Ubf2	1635879	7172816	2007-04-09	0,4	1		6,8	3,9		0,007	0,049	0,21	<0,002	0,005	0,121	0,50	5,6												Andreas Malmros	Lykkelelebacken	1	låg	snabbt rinnande
21180719-0f	Ubf2	1635879	7172816	2007-05-03	0,5	3,8		6,6	2,4		<0,003	0,015	0,32	<0,002	0,006	0,181	0,75	6,9												P Marklund	Lykkelelebacken	6	Hög	Snabbt rinnande
21188526-0f	Ubf2	1635879	7172816	2007-06-12	0,5	17,5		6,9	2,7		<0,003	<0,005	0,22	<0,002	0,006	0,115	0,44	6,7												P Marklund	Lykkelelebacken	13	Medel	Måttligt rinnande
21197182-0f	Ubf2	1635879	7172816	2007-08-15	0,25	18,9		7,0	3,4		<0,003	<0,005	0,20	<0,002	0,005	0,106	0,71	9,7												Andreas Malmros	Lykkelelebacken	20	Låg	Snabbt rinnande
21204710-0f	Ubf2	1635879	7172816	2007-10-03	0,5	8,9		6,9	3,5		0,005	0,007	0,18	<0,002	0,016	0,12	0,67	7,5												Pär Marklund	Lykkelelebacken	7	Hög	snabbt rinnande
21214492-0f	Ubf2	1635879	7172816	2007-12-03	0,5	0,2		6,9	3,4	0,16	0,011	0,017	0,22	<0,002	0,008	0,1320	0,56	8												Pär Marklund	Lykkelelebacken	-5	medel	snabbt rinnande
21220717-0f	Ubf2	1635879	7172816	2008-02-07	0,5	0,8		6,8	3,7	0,20	0,018	0,033	0,25	<0,002	0,012	0,1070	0,78	6,4												Pär Marklund	Lykkelelebacken	-2	medel	måttligt rinnade
21235126-0f	Ubf2	1635879	7172816	2008-05-20	0,5	6,5		6,5	2,1	0,07	<0,003	<0,005	0,23	<0,002	0,008	0,169	0,7	10												Pär Marklund	Lykkelelebacken	4	Hög	Snabbt rinnande
21240544-0f	Ubf2	1635879	7172816	2008-06-29	0,5	15,7		7,0	2,8	0,13	<0,003	<0,005	0,20	<0,002	0,007	0,1020	0,53	7,5												Pär Marklund	Lykkelelebacken	7	Hög	Snabbt rinnande
21243536-0f	Ubf2	1635879	7172816	2008-07-24	0,5	16,8		7,0	2,7	0,25	<0,003	<0,005	0,18	<0,002	0,006	0,1000	0,49	7,4												Pär Marklund	Lykkelelebacken	17	Medel	Måttligt rinnande
21245033-0f	Ubf2	1635879	7172816	2008-08-07	0,3	16,6		7,0	3,4	0,16	<0,003	<0,005	0,22	<0,002	0,004	0,0970	0,56	7,1												Pär Marklund	Lykkelelebacken	10	Medel	Måttligt rinnande
21253609-0f	Ubf2	1635879	7172816	2008-10-06	0,5	6,7		7,0	3,3	0,06	0,016	0,080	0,32	<0,002	0,008	0,1620	0,79	9,7												P Marklund	Lykkelelebacken	6	Medel	Snabbt rinnande
21262776-0f	Ubf2	1635879	7172816	2008-12-15	0,6	1,4		6,9	3,9	0,20	0,014	0,028	0,22	<0,002	0,004	0,1190	0,63	7,2												Pär Marklund	Lykkelelebacken	-3	medel	snabbt rinnande
21266846-0f	Ubf2	1635879	7172816	2009-02-09	0,5	0,8		6,9	4,3	0,21	0,021	0,044	0,23	<0,002	0,009	0,1140	0,97	6												Pär Marklund	Lykkelelebacken	-20		Snabbt rinnande
21281079-0f	Ubf2	1635879	7172816	2009-05-25	0,5	12,2		6,8	2,6	0,12	<0,003	0,012	0,33	<0,002	0,009	0,151	0,72	8,1												Pär Marklund	Lykkelelebacken	13	hög	forsande
21285391-0f	Ubf2	1635879	7172816	2009-06-22	0,5	16,1		6,7	1,63	0,27	<0,003	<0,005	0,26	<0,002	0,013	0,123	0,61	8,1												Pär Marklund	Lykkelelebacken	18	Medel	Snabbt rinnande
21290184-0f	Ubf2	1635879	7172816	2009-08-04	0,5	19,2		6,9	2,7	0,13	<0,003	<0,005	0,26	<0,002	0,010	0,146	0,72	9,4												Anders	Lykkelelebacken	13		
21298426-0f	Ubf2	1635879	7172816	2009-10-05	0,5	5,3		7	3,1	0,16	0,004	0,012	0,24	<0,002	0,005	0,134	0,87	8,8												P Marklund	Lykkelelebacken	0	Låg	Måttligt rinnande
21313564-0f	Ubf2	1635879	7172816	2010-02-17	0,5	0,2		6,9	3,7	0,21	0,02	0,038	0,24	<0,002	0,007	0,129	0,5	6,2												Pär Marklund	Lykkelelebacken	-15	medel	måttligt rinnande
21328049-0f	Ubf2	1635879	7172816	2010-05-31	0,5	12,8		6,6	2,3	0,08	<0,003	<0,005	0,29	<0,002	0,008	0,175	0,8	9,9												P Marklund	Lykkelelebacken	12	Hög	Snabbt rinnande
21332384-0f	Ubf2	1635879	7172816	2010-06-22	0,5	13,9		6,9	2,6	0,13	0,003	<0,005	0,26	<0,002	0,006	0,134	0,53	7,5												Anders Johansson	Fårans bredd 10m, Provtagningsdjup 0,4	12		Snabbt rinnande
21340354-0f	Ubf2	1635879	7172816	2010-08-24	1	13,9		7,1	3,1	0,20	0,005	<0,005	0,25	<0,002	0,007	0,125	0,8	8,2												Pma	Lykkelelebacken	12	låg	snabbt rinnande
21348937-0f	Ubf2	1635879	7172816	2010-10-12	0,25	3,8		7,4	3,6	0,25	0,005	0,009	0,22	<0,002	0,007	0,112	1,1	7,3												Pär Marklund	Lykkelelebacken	4	Låg	Snabbt rinnande
21366143-0f	Ubf2	1635879	7172816	2011-02-21	0,1	0,1		6,7	4,3	0,26	0,02	0,049	0,24	<0,002	0,006	0,089	0,68	5,8												Pär Marklund	Lykkelelebacken	-18	medel	snabbt rinnande
21376409-0f	Ubf2	1635879	7172816	2011-05-10	1			6,7	2,6	0,13	<0,003	0,011	0,29	<0,002	0,011	0,138	0,94	7,9												Pär Marklund	Lykkelelebacken	-12	Medel	Snabbt rinnande
21381582-0f	Ubf2	1635879	7172816	2011-06-09	0,5	18		7,1	2,7	0,14	<0,003	0,018	0,26	<0,002	0,006	0,124	0,8	9,9												Lillemor Sjögren / Alcontrol	Lykkelelebacken	28	Medel	Snabbt rinnande
21391160-0f	Ubf2	1635879	7172816	2011-08-21	0,5	15,7		6,9	3,3	0,18	0,003	<0,005	0,26	<0,002	0,006	0,1549	0,8	7,5												Lillemor Sjögren	Lykkelelebacken	14	medel	snabbt rinnande
21399689-0f	Ubf2	1635879	7172816	2011-10-09	0,5	6		6,9	2,8	0,14	0,004	0,008	0,31	<0,002	0,008	0,211	1,1	11												Lillemor Sjögren, Alcontrol	Lykkelelebacken	5	Hög	Forsande
21418493-0f	Ubf2	1635879	7172816	2012-02-26	0,5	0,2		6,6	3,60	0,21	0,021	0,048	0,21	<0,002	0,007	0,132	0,93	6,8												ALcontrol Lillemor	Öppet vatten	-5		
21431287-0f	Ubf2	1635879	7172816	2012-05-24	0,5	12		6,6	2,10	0,08	<0,003	<0,005	0,22	<0,002	0,007	0,165	0,71	8,8												ALcontrol Lillemor	Lykkelelebacken	14	Hög	Forsande
21436539-0f	Ubf2	1635879	7172816	2012-06-27	0,5	14,7	7,8	7	2,20	0,11	<0,003	<0,005	0,22	<0,002	0,005	0,131	0,61	7,2												ALcontrol Lillemor	Syremåttin, 83%, 7,8 mg/l	16	Hög	Forsande

21418413-0	V1	1578833	7272299	2012-02-23	0,5	0,3	7	4,30	0,30	0,004	0,063	0,15	<0,002	0,003	0,035	0,44	2,2	Alcontrol Lillemor	Sorsele	-5													
21430811-0	V1	1578833	7272299	2012-05-23	0,5	5,5	7	3,10	0,18	<0,003	0,028	0,15	<0,002	0,006	0,075	0,5	3,9	Alcontrol Lillemor	Sorsele	11	Hög	Sakta rinnande											
21436461-0	V1	1578833	7272299	2012-06-26	0,5	10,2	7,4	3,30	0,23	0,003	0,013	0,12	<0,002	0,003	0,041	0,45	2,4	Alcontrol Lillemor	Sorsele	11	Hög	Måttligt rinnande											
21445440-0	V1	1578833	7272299	2012-08-30	0,5	11,3	7,4	3,00	0,21	0,003	<0,005	0,15	<0,002	0,003	0,023	0,41	1,8	Alcontrol Lillemor	Sorsele	10	Låg	Sakta rinnande											
21454727-0	V1	1578833	7272299	2012-10-23	0,5	2,1	7,4	3,00	0,21	<0,003	0,011	0,13	<0,002	0,004	0,03	0,36	1,9	Alcontrol Lillemor	Sorsele	-2	hög	måttligt rinnande											
21118232-0	V2	1617240	7224920	2008-04-20	0,3	0,7	6,7	2,9		0,16	0,70	2,4	0,013	0,11	0,006	2,2	4,7	Pär Marklund	Borrhål	1	Låg	Sakta rinnande											
21126421-0	V2	1617240	7224920	2006-05-25	0,5	8,8	7,3	3,1	0,23	<0,003	0,008	0,12	<0,002	0,006	0,052	0,28	1,2	Pär Marklund	is 50 cm	9	hög	snabbt rinnande											
21132272-0	V2	1617240	7224920	2006-06-27	0,5	14,6	7,3	3,6		<0,003	<0,005	0,11	<0,002	0,004	0,039	0,41	1,4	Per Wallenborg	Vindelgransele	15	Medel	Måttligt rinnande											
21141941-0	V2	1617240	7224920	2006-08-29	0,5	17,3	7,5	3,8		<0,003	<0,005	0,10	<0,002	0,005	0,030	0,60	1,7	Pär Marklund	Vindelgransele	14	låg	sakta rinnade											
21152490-0	V2	1617240	7224920	2006-10-24	0,5	1,8	7,2	3,3		0,005	0,014	0,13	<0,002	0,004	0,041	0,40	2,8	Pär Marklund	Vindelgransele	-6	medel	måttligt rinnande											
21161126-0	V2	1617240	7224920	2006-12-18	0,5	-0,2	7,2	3,4		0,009	0,040	0,15	<0,002	0,003	0,068	0,32	3,8	A Malmros	Endast delvis öppet	-21	Medel	Sakta rinnande											
21168082-0	V2	1617240	7224920	2007-02-21	0,5	-0,4	7,1	4,1		0,11	0,060	0,19	<0,002	<0,002	0,043	0,23	2,1	A Malmros	is 50 cm	-22	Låg	Nästan stillas											
21174640-0	V2	1617240	7224920	2007-04-04	0,5	0	7,1	4,7		0,032	0,063	0,37	0,004	0,009	0,047	0,58	3,6	Andreas Malmros	Ca 60 cm is	-0,5	Låg	Sakta rinnande											
21180146-0	V2	1617240	7224920	2007-05-02	0,5	2,6	6,9	3,3		<0,003	0,037	0,16	0,002	0,003	0,107	0,89	4,7	Pär Marklund		13	Medel	Sakta rinnande											
21188539-0	V2	1617240	7224920	2007-06-12	0,5	15,3	7,3	3,8		<0,003	<0,005	0,12	<0,002	0,004	0,046	0,40	3,0	Pär Marklund		12	Hög	Sakta rinnande											
21196940-0	V2	1617240	7224920	2007-08-14	0,5	17,2	7,4	3,3		<0,003	0,005	0,11	<0,002	0,004	0,039	0,33	2,8	Andreas Malmros		21	Medel	Måttligt rinnande											
21204717-0	V2	1617240	7224920	2007-10-02	0,5	7,5	7,1	3,6		<0,003	0,005	0,16	<0,002	0,005	0,067	0,46	3	Pär Marklund		9	Hög	hög											
21214498-0	V2	1617240	7224920	2007-12-03	0,3	0,1	7,1	4,1	0,21	0,027	0,041	0,49	0,005	0,046	0,049	5,2	3,6	Pär Marklund	is 100% svag is	-5	medel	sakta rinnande											
21220573-0	V2	1617240	7224920	2008-02-06	0,3	-0,1	7,2	4,0	0,23	0,012	0,047	0,15	<0,002	0,004	0,031	0,72	2,5	Pär Marklund	is 40cm	1	medel	sakta rinnande											
21234788-0	V2	1617240	7224920	2008-05-19	0,5	5,1	6,9	2,9	0,30	<0,003	0,021	0,15	<0,002	0,007	0,060	0,44	3,6	Pär Marklund		3	hög	måttligt rinnande											
21240533-0	V2	1617240	7224920	2008-06-30	0,5	13,1	7,3	3,3	0,20	<0,003	0,007	0,11	<0,002	0,005	0,057	0,34	2,7	Pär Marklund		13	hög	måttligt rinnande											
21243531-0	V2	1617240	7224920	2008-07-24	0,5	17,2	7,5	3,3	0,21	<0,003	<0,005	0,08	<0,002	0,003	0,029	0,38	2,7	Pär Marklund		18	Medel	Måttligt rinnande											
21245050-0	V2	1617240	7224920	2008-08-07	0,5	16,5	7,3	3,8	0,21	<0,003	<0,005	0,11	<0,002	0,003	0,029	0,34	2,2	Pär Marklund	Nederbörd lätt	10	Medel	Måttligt rinnande											
21253859-0	V2	1617240	7224920	2008-10-07	0,5	5,5	7,4	3,7	0,21	0,003	0,013	0,16	<0,002	0,005	0,031	0,68	2,5	Pär Marklund		9	Medel	Måttligt rinnande											
21262898-0	V2	1617240	7224920	2008-12-16	0,5	0,2	6,9	4,0	0,26	0,009	0,032	0,12	<0,002	<0,002	0,026	0,33	2,1	Pär Marklund		-1	Medel	Måttligt rinnande											
21267300-0	V2	1617240	7224920	2009-02-11	0,5	0	7,2	4,4	0,26	0,011	0,060	0,12	<0,002	0,006	0,023	0,95	1,9	Pär Marklund		-15	låg	måttligt rinnande											
21281087-0	V2	1617240	7224920	2009-05-25	0,5	9,4	7,3	3,4	0,21	<0,003	0,011	0,14	<0,002	0,006	0,046	0,55	2,9	Pär Marklund		6	hög	måttligt rinnande											
21283944-0	V2	1617240	7224920	2009-08-22	0,5	14,3	7,4	3,6	0,21	<0,003	0,043	0,10	<0,002	0,003	0,043	0,25	3,5	Pär Marklund		18	Hög	Måttligt rinnande											
21290015-0	V2	1617240	7224920	2009-08-03	0,5	17,8	7,3	3,2	0,23	<0,003	<0,005	0,19	<0,002	0,004	0,04	0,44	3,5	Pär Marklund		18	Hög	Måttligt rinnande											
21299076-0	V2	1617240	7224920	2009-10-07	0,5	3,1	7,3	3,5	0,23	<0,003	0,009	0,11	<0,002	0,003	0,029	0,39	3,2			2	medel	måttligt rinnande											
21313413-0	V2	1617240	7224920	2010-02-16	0,5	0	7	4,1	0,26	0,013	0,06	0,48	<0,002	0,069	0,033	1,2	2,9	Pär Marklund	smältvatten från brunn droppar på vattenytan	-12	medel	måttligt rinnande											
21327747-0	V2	1617240	7224920	2010-05-27	0,5	5,9	7,1	3,1	0,21	<0,003	0,023	0,16	<0,002	0,008	0,057	1,3	4,2	Pär Marklund		10	Hög	Måttligt rinnande											
21332486-0	V2	1617240	7224920	2010-06-23	0,5	12	7,1	3,1	0,21	<0,003	0,009	0,14	<0,002	0,003	0,043	0,52	2,8	Anders Johansson	Området översvämmat	17,5	Medel	Snabbt rinnande											
21340249-0	V2	1617240	7224920	2010-08-23	0,5	14,8	7,3	3,1	0,21	<0,003	<0,005	0,14	<0,002	0,005	0,039	0,45	2,9	Pär Marklund		14,8	Låg	Måttligt rinnande											
21348950-0	V2	1617240	7224920	2010-10-12	0,5	4	7,3	3,4	0,23	<0,003	0,027	0,12	<0,002	0,004	0,033	0,75	2,4	Pär Marklund		4	Låg	Måttligt rinnande											
21367038-0	V2	1617240	7224920	2011-02-28	0,5	0,8	7	4,9	0,33	0,017	0,1	0,31	<0,002	0,024	0,038	6,5	2,3	Pär Marklund	is 130 cm	0													
21376252-0	V2	1617240	7224920	2011-05-09	1,5	7,3	7,1	2,6	0,16	<0,003	0,012	0,24	<0,002	0,007	0,092	0,89	5,6	Pär Marklund		18	låg	måttligt rinnande											
21381247-0	V2	1617240	7224920	2011-06-28	0,5	3,4	7,3	3,4	0,23	<0,003	0,011	0,14	<0,002	0,003	0,037	0,34	2,7	Pär Marklund		22	Hög	Måttligt rinnande											
21390992-0	V2	1617240	7224920	2011-08-18	0,5	14,5	7,2	2,9	0,18	<0,003	<0,005	0,16	<0,002	0,004	0,049	0,59	3,9	Lillemor Sjögren		14	medel	måttligt rinnande											
21399500-0	V2	1617240	7224920	2011-10-06	0,5	7,5	7,2	3	0,16	<0,003	0,006	0,16	<0,002	0,005	0,074	0,72	4,3	Lillemor, Alcontrol		6	Hög	Snabbt rinnande											
21418417-0	V2	1617240	7224920	2012-02-23	0,5	0,3	7,1	4,00	0,26	0,029	0,061	0,29	<0,002	0,006	0,048	0,55	3,2	Alcontrol Lillemor		-5													
21430807-0	V2	1617240	7224920	2012-05-23	0,5	7	6,7	2,30	0,12	<0,003	0,016	0,2	<0,002	0,009	0,116	0,78	5,6	Alcontrol Lillemor	Tar prov på sidan om mittfåran pga strömmen	12	Hög	Snabbt rinnande											
21436460-0	V2	1617240	7224920	2012-06-26	0,5	13	7,3	3,10	0,21	<0,003	0,006	0,12	<0,002	0,004	0,046	0,64	2,4	Alcontrol Lillemor		15	Hög	Måttligt rinnande											
21445437-0	V2	1617240	7224920	2012-08-30	0,5	12,1	7,4	2,90	0,20	<0,003	<0,005	0,18	<0,002	0,005	0,034	0,39	2,1	Alcontrol Lillemor		10	Låg	Sakta rinnande											
21454730-0	V2	1617240	7224920	2012-10-23	0,5	2	7,3	2,70	0,18	<0,003	0,009	0,16	<0,002	0,004	0,054	0,51	3,4	Alcontrol Lillemor		-2	hög	måttligt rinnande											
21234790-0	V4	1641941	7194368	2008-05-19	0,5	5,4	6,5	3	0,30	<0,003	0,022	0,18	<0,002	0,008	0,075	0,47	4,5	0,2	16	0,7	5	62	<0,05	0,20	<0,2	0,3	<0,05	0,30	Pär Marklund	Bro 365	5	hög	snabbt rinnande
21240534-0	V4	1641941	7194368	2008-06-30	0,5	13,4	7,3	3,4	0,21	0,003	0,007	0,11	<0,002	0,005	0,057	0,36	3,2	0,26	9,9	2,4	22	36	<0,05	0,10	<0,2	0,3	<0,05	0,30	Pär Marklund	Bro 365	7	Hög	Måttligt rinnande
21243533-0	V4	1641941	7194368	2008-07-24	0,5	17,8	7,3	3,3	0,23	<0,003	0,049	0,18	<0,002	0,003	0,054	0,49	3,9	0,15	16	2,7	22	43	<0,05	0,20	0,5	0,3	0,05	0,60	Pär Marklund	Bro 365	17,5	Medel	Måttligt rinnande
21245052-0	V4	1641941	7194368	2008-08-07	0,5	16,7	7,3	3,9	0,23	<0,003	<0,005	0,16	<0,002	0,004	0,034	0,37	2,6	0,082	5,2	1	<5	13	<0,05	<0,1	0,5	1,4	<0,05	0,50	Pär Marklund	Bro 365	14	Medel	Måttligt rinnande
21253857-0	V4	1641941	7194368	2008-10-07	0,5	5	7,4	3,7	0,20	<0,003	0,005	0,13	<0,002	0,005	0,044	0,88	2,9	0,15	5	2,4	7	20	<0,05	0,20	<0,2	2,4	<0,05	0,20	Pär Marklund	Bro 365	8	Medel	Måttligt rinnande
21262778-0	V4	1641941	7194368	2008-12-15	0,5	1	6,9	4,1	0,23	0,012	0,046	0,17	<0,002	0,013	0,021	6,3	3,3	5,4	310	6,9	99	2100	0,29	18	2	4,7	4,1	4,1	Pär Marklund	Mycket grus i provet vi analys av metaller	-3	medel	måttligt rinnade
21267301-0	V4	1641941	7194368	2009-02-11	0,5	0,1	7,4	4,1	0,21	0,017	0,06	0,18	<0,002	0,005	0,058	0,38	3,6	0,26	9,9	2,4	22	36	<0,05	0,10	<0,2	0,3	<0,05	0,60	Pär Marklund	Bro 365	-15	låg	måttligt rinnande
21281099-0	V4	1641941	7194368	2009-05-25	0,5	11,3	7,2	3,4	0,20	<0,003	0,009	-	<0,002	0,007	0,056	1,1	3,5	0,14</															

[illegible]

21391000-0	Vbf4	1668020	7166230	2011-08-17	0,5	16,1												Lillemor Sjögren	Hjuksån	15	låg	nåstan stillas,
21399503-0	Vbf4	1668020	7166230	2011-10-06	0,5	7,1	7	3,7	0,18	<0,003	0,008	0,28	-0,002	0,011	0,144	2	8,4	Lillemor, Alcontrol	Hjuksån	5	Medel	Sakta rinnande
21418414-0	Vbf4	1668020	7166230	2012-02-23	0,5	0,2	6,6	3,50	0,16	0,065	0,066	2,8	0,021	1,7	0,264	770	13	Alcontrol Lillemor	Hjuksån	-5	Låg	
21430810-0	Vbf4	1668020	7166230	2012-05-23	0,5	9	6,2	2,30	0,05	0,004	0,016	0,29	0,005	0,019	0,279	2,2	11	Alcontrol Lillemor	Hjuksån	8	Hög	Måttligt rinnande
21436462-0	Vbf4	1668020	7166230	2012-06-26	0,5	17,1	6,5	2,30	0,09	0,004	<0,005	0,28	0,002	0,012	0,226	1,7	10	Alcontrol Lillemor	Hjuksån	17	Medel	Sakta rinnande
21445433-0	Vbf4	1668020	7166230	2012-08-29	0,5	11,2	6,7	2,60	0,10	0,004	0,007	0,38	-0,002	0,015	0,259	1,5	12	Alcontrol Lillemor	Hjuksån	10	Hög	Måttligt rinnande
21454736-0	Vbf4	1668020	7166230	2012-10-23	0,5	3,2	6,5	2,20	0,07	0,009	0,011	0,33	<0,002	0,011	0,314	1,2	14	Alcontrol Lillemor	Hjuksån	-2	högt	nåstan stillastående