



PRILOGA

Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007 in 2008



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	17.1.2007	8:20	-	64	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	5.2.2007	7:45	-	73	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	15.3.2007	7:20	-	98	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	16.4.2007	7:20	-	175	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	22.5.2007	7:50	-	103	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	27.6.2007	7:30	-	119	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	23.7.2007	7:45	-	105	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	20.8.2007	7:25	-	103	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	24.9.2007	8:00	-	148	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	16.10.2007	8:00	-	102	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	20.11.2007	7:15	-	91	-	150
1010	MURA Ceršak	0,95 * 1070	Mura Petanjci	18.12.2007	7:45	-	107	-	150
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	17.1.2007	9:15	-	66	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	5.2.2007	8:35	-	76	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	15.3.2007	8:15	-	101	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	16.4.2007	7:50	-	180	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	22.5.2007	8:40	-	106	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	27.6.2007	8:20	-	123	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	23.7.2007	8:40	-	108	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	20.8.2007	8:40	-	106	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	24.9.2007	9:00	-	153	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	16.10.2007	9:00	-	105	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	20.11.2007	8:10	-	93	-	155
1060	MURA Gornja Radgona	0,98 * 1070	Mura Petanjci	18.12.2007	8:30	-	110	-	155
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	17.1.2007	12:10	-	67	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	5.2.2007	12:20	-	77	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	15.3.2007	12:05	-	103	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	16.4.2007	13:25	-	184	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	22.5.2007	12:50	-	104	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	27.6.2007	12:45	-	121	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	23.7.2007	13:50	-	105	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	20.8.2007	12:20	-	104	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	24.9.2007	13:40	-	156	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	16.10.2007	13:30	-	107	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	20.11.2007	12:00	-	107	-	158
1082	MURA Mota	1070	Mura Petanjci	18.12.2007	12:30	-	113	-	158



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	17.1.2007	13:45	-	67	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	5.2.2007	11:35	-	78	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	15.3.2007	11:20	-	104	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	16.4.2007	12:05	-	185	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	22.5.2007	11:35	-	109	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	27.6.2007	11:50	-	125	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	23.7.2007	12:45	-	110	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	20.8.2007	11:30	-	108	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	24.9.2007	13:00	-	157	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	16.10.2007	12:15	-	107	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	20.11.2007	11:00	-	96	-	160
1085	MURA Orlovšček	1070 + 1140	Mura Petanjci + Ščavnica Pristava	18.12.2007	12:00	-	116	-	160
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	17.1.2007	13:00	-	0,5	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	5.2.2007	13:10	-	0,6	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	15.3.2007	13:10	-	1,0	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	16.4.2007	14:20	-	0,7	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	22.5.2007	13:30	-	1,2	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	27.6.2007	13:30	-	0,1	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	23.7.2007	14:30	-	0,1	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	20.8.2007	13:30	-	0,1	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	24.9.2007	14:30	-	0,6	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	16.10.2007	14:45	-	0,3	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	20.11.2007	13:00	-	0,9	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	18.12.2007	13:00	-	2,6	-	2,1
1125	Ščavnica Spodnji Ivanjci	0.26 * 1140	Ščavnica Pristava I	6.2.2007	7:30	-	0,17	-	0,55
1125	Ščavnica Spodnji Ivanjci	0.26 * 1140	Ščavnica Pristava I	23.5.2007	9:05	-	0,30	-	0,55
1125	Ščavnica Spodnji Ivanjci	0.26 * 1140	Ščavnica Pristava I	24.7.2007	8:00	-	0,03	-	0,55
1125	Ščavnica Spodnji Ivanjci	0.26 * 1140	Ščavnica Pristava I	21.11.2007	8:00	-	0,23	-	0,55
1167	Ledava Sveti Jurij	1.07 * 1165	Ledava Nuskova	5.2.2007	10:25	-	1,7	-	0,10
1167	Ledava Sveti Jurij	1.07 * 1165	Ledava Nuskova	22.5.2007	10:20	-	0,38	-	0,10
1167	Ledava Sveti Jurij	1.07 * 1165	Ledava Nuskova	23.7.2007	10:15	-	0,02	-	0,10
1167	Ledava Sveti Jurij	1.07 * 1165	Ledava Nuskova	20.11.2007	9:45	-	0,27	-	0,10
1265	Ledava Murska šuma	zarašč * 1260	Ledava Čentiba	6.2.2007	9:30	-	0,58	-	4,9
1265	Ledava Murska šuma	zarašč * 1260	Ledava Čentiba	23.5.2007	15:45	-	0,28	-	4,9
1265	Ledava Murska šuma	zarašč * 1260	Ledava Čentiba	24.7.2007	13:30	-	0,07	-	4,9
1265	Ledava Murska šuma	zarašč * 1260	Ledava Čentiba	21.11.2007	12:15	-	0,25	-	4,9



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	17.1.2007	14:40	-	0,15	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	6.2.2007	11:50	-	0,21	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	15.3.2007	10:25	-	0,46	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	16.4.2007	10:45	-	0,32	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	23.5.2007	14:20	-	0,12	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	27.6.2007	11:00	-	0,12	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	24.7.2007	12:00	-	0,08	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	20.8.2007	14:40	-	0,05	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	24.9.2007	12:15	-	0,13	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	16.10.2007	11:10	-	0,11	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	21.11.2007	11:30	-	0,55	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari	Kobiljanski potok Redič	18.12.2007	11:00	-	0,62	-	0,25
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	17.1.2007	11:30	-	0,21	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	6.2.2007	8:45	-	0,64	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	15.3.2007	9:45	-	0,59	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	16.4.2007	8:30	-	0,36	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	23.5.2007	11:25	-	0,29	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	27.6.2007	10:45	-	0,10	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	24.7.2007	12:00	-	0,07	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	20.8.2007	10:20	-	0,10	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	24.9.2007	10:45	-	0,59	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	16.10.2007	10:30	-	0,08	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	21.11.2007	13:30	-	0,42	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	18.12.2007	10:10	-	3,36	-	1,35
1312	Kobiljanski potok Kobilje	1310	Kobiljski potok Kobilje	6.2.2007	13:20	-	0,05	-	0,25
1312	Kobiljanski potok Kobilje	1310	Kobiljski potok Kobilje	23.5.2007	13:40	-	0,01	-	0,25
1312	Kobiljanski potok Kobilje	1310	Kobiljski potok Kobilje	24.9.2007	11:15	-	0,02	-	0,25
1312	Kobiljanski potok Kobilje	1310	Kobiljski potok Kobilje	21.11.2007	10:50	-	0,10	-	0,25
1355	Velika Krka Krplivnik	0.76 * 1350	Velika Krka Hodoš	6.2.2007	14:00	-	0,10	-	0,34
1355	Velika Krka Krplivnik	0.76 * 1350	Velika Krka Hodoš	23.5.2007	12:50	-	0,02	-	0,34
1355	Velika Krka Krplivnik	0.76 * 1350	Velika Krka Hodoš	24.7.2007	9:30	-	0,01	-	0,34
1355	Velika Krka Krplivnik	0.76 * 1350	Velika Krka Hodoš	21.11.2007	10:00	-	0,08	-	0,34
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	22.1.2007	11:25	-	150	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	12.2.2007	9:00	-	123	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	27.3.2007	10:20	-	193	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	10.4.2007	11:10	-	218	-	250



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	8.5.2007	10:25	-	214	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	19.6.2007	12:10	-	225	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	18.7.2007	10:30	-	261	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	1.8.2007	9:30	-	196	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	17.9.2007	11:15	-	185	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	2.10.2007	10:05	-	224	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	13.11.2007	10:20	-	159	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	10.12.2007	11:10	-	172	-	250
2010	DRAVA Dravograd	2010 + 2250	Drava + Meža	27.3.2007	9:15	-	213	-	262
2010	DRAVA Dravograd	2010 + 2250	Drava + Meža	8.5.2007	9:20	-	220	-	262
2010	DRAVA Dravograd	2010 + 2250	Drava + Meža	18.7.2007	9:50	-	265	-	262
2010	DRAVA Dravograd	2010 + 2250	Drava + Meža	13.11.2007	9:45	-	168	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	22.1.2007	10:05	-	160	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	12.2.2007	11:00	-	130	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	27.3.2007	7:30	-	213	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	10.4.2007	8:00	-	230	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	8.5.2007	7:50	-	220	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	19.6.2007	10:00	-	229	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	18.7.2007	14:30	-	265	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	1.8.2007	7:50	-	200	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	17.9.2007	9:30	-	193	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	2.10.2007	7:40	-	303	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	13.11.2007	8:00	-	168	-	262
2055	Drava Ruše	2010 + 2250	Drava + Meža	10.12.2007	9:45	-	182	-	262
2070	DRAVA Mariborski otok	2010 + 2250	Drava + Meža	28.3.2007	7:30	-	213	-	262
2070	DRAVA Mariborski otok	2010 + 2250	Drava + Meža	9.5.2007	7:40	-	209	-	262
2070	DRAVA Mariborski otok	2010 + 2250	Drava + Meža	19.7.2007	7:45	-	253	-	262
2070	DRAVA Mariborski otok	2010 + 2250	Drava + Meža	14.11.2007	8:30	-	177	-	262
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	23.1.2007	8:35	-	160	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	15.2.2007	8:30	-	141	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	28.3.2007	13:30	-	238	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	11.4.2007	13:00	-	243	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	10.5.2007	8:05	-	211	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	20.6.2007	14:00	-	229	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	19.7.2007	9:00	-	175	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	2.8.2007	13:15	-	151	-	245



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	18.9.2007	14:00	-	182	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	3.10.2007	8:50	-	146	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	15.11.2007	13:30	-	160	-	245
2115	Drava Kanal HE Zlatoličje - Prepolje		HE Formin - Dravinja Videm	11.12.2007	9:35	-	177	-	245
2140	Drava Kanal HE Zlatoličje - Gorišnica	2140	HE Formin	28.3.2007	9:55	-	252	-	257
2140	Drava Kanal HE Zlatoličje - Gorišnica	2140	HE Formin	10.5.2007	8:55	-	236	-	257
2140	Drava Kanal HE Zlatoličje - Gorišnica	2140	HE Formin	20.6.2007	10:15	-	240	-	257
2140	Drava Kanal HE Zlatoličje - Gorišnica	2140	HE Formin	19.7.2007	12:00	-	518	-	257
2140	Drava Kanal HE Zlatoličje - Gorišnica	2140	HE Formin	2.8.2007	9:50	-	194	-	257
2140	Drava Kanal HE Zlatoličje - Gorišnica	2140	HE Formin	15.11.2007	9:50	-	201	-	257
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	22.1.2007	9:15	-	137	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	12.2.2007	12:00	-	174	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	28.3.2007	8:20	-	54	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	10.4.2007	7:15	-	61	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	9.5.2007	14:35	-	87	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	19.6.2007	8:00	-	68	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	19.7.2007	8:30	-	129	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	1.8.2007	12:30	-	106	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	17.9.2007	7:30	-	44	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	2.10.2007	13:05	-	195	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	14.11.2007	9:00	-	103	-	35
2090	Drava Duplek	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	10.12.2007	7:30	-	75	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	22.1.2007	8:20	-	137	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	12.2.2007	12:50	-	174	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	28.3.2007	9:15	-	54	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	10.4.2007	8:00	-	61	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	9.5.2007	13:40	-	87	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	19.6.2007	8:30	-	68	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	19.7.2007	10:00	-	129	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	1.8.2007	12:50	-	106	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	17.9.2007	8:15	-	44	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	2.10.2007	14:20	-	195	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	14.11.2007	10:00	-	103	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	2110	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	10.12.2007	8:30	-	75	-	35
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	11.1.2007	11:30	-	134	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	23.1.2007	13:10	-	184	-	297



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	31.1.2007	13:30	-	151	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	6.2.2007	10:30	-	162	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	15.2.2007	12:50	-	208	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	28.2.2007	10:00	-	190	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	14.3.2007	14:30	-	211	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	28.3.2007	11:25	-	299	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	11.4.2007	11:45	-	278	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	25.4.2007	11:30	-	311	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	10.5.2007	11:10	-	252	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	28.5.2007	10:00	-	240	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	7.6.2007	9:30	-	281	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	20.6.2007	12:00	-	264	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	9.7.2007	12:30	-	392	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	19.7.2007	13:15	-	529	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	2.8.2007	11:00	-	204	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	20.8.2007	10:00	-	268	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	5.9.2007	12:00	-	364	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	18.9.2007	11:15	-	309	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	3.10.2007	12:30	-	290	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	17.10.2007	10:00	-	212	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	15.11.2007	11:00	-	222	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	26.11.2007	10:30	-	359	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	11.12.2007	14:10	-	231	-	297
2199	DRAVA Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	20.12.2007	11:30	-	165	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	23.1.2007	14:05	-	184	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	15.2.2007	13:30	-	208	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	28.3.2007	12:40	-	299	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	11.4.2007	11:00	-	278	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	10.5.2007	13:50	-	252	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	20.6.2007	13:00	-	264	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	19.7.2007	14:00	-	529	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	2.8.2007	11:45	-	204	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	18.9.2007	13:00	-	309	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	3.10.2007	13:25	-	290	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	15.11.2007	12:15	-	222	-	297
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	11.12.2007	15:25	-	231	-	297



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2210	Meža Topla	0.54 * 2220	Meža Črna	27.3.2007	13:00	-	1,1	-	1,2
2210	Meža Topla	0.54 * 2220	Meža Črna	8.5.2007	14:25	-	0,42	-	1,2
2210	Meža Topla	0.54 * 2220	Meža Črna	18.7.2007	12:45	-	0,54	-	1,2
2210	Meža Topla	0.54 * 2220	Meža Črna	13.11.2007	12:30	-	0,70	-	1,2
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	22.1.2007	12:35	99	-	7,5	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	12.2.2007	10:00	100	-	4,1	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	27.3.2007	11:45	102	-	8,1	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	10.4.2007	13:00	100	-	7,3	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	8.5.2007	12:45	101	-	3,7	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	19.6.2007	13:30	94	-	2,6	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	18.7.2007	12:00	96	-	2,6	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	1.8.2007	10:30	98	-	2,1	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	17.9.2007	12:15	97	-	3,9	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	2.10.2007	10:55	97	-	9,2	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	13.11.2007	13:20	98	-	5,3	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	10.12.2007	13:00	100	-	5,5	7,3
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	22.1.2007	12:00	-	2,2	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	12.2.2007	9:30	-	2,9	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	27.3.2007	11:00	-	11,6	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	10.4.2007	12:00	-	4,9	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	8.5.2007	11:20	-	2,2	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	19.6.2007	12:45	-	1,8	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	18.7.2007	11:15	-	1,5	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	1.8.2007	10:00	-	2,1	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	17.9.2007	12:00	-	4,1	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	2.10.2007	11:35	-	5,1	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	13.11.2007	11:15	-	4,1	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	10.12.2007	13:00	-	4,3	-	4,8
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	27.3.2007	8:30	-	2,7	-	2,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	8.5.2007	8:40	-	1,0	-	2,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	18.7.2007	9:00	-	1,1	-	2,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	13.11.2007	11:00	-	2,0	-	2,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	23.1.2007	10:20	185	-	4,8	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	15.2.2007	10:25	185	-	10,2	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	28.3.2007	10:00	186	-	20,7	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	11.4.2007	8:15	142	-	6,9	11,6



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	9.5.2007	11:20	146	-	3,9	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	20.6.2007	9:00	145	-	4,0	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	19.7.2007	11:00	118	-	2,1	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	2.8.2007	8:30	122	-	2,8	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	18.9.2007	9:10	132	-	15,2	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	3.10.2007	11:20	128	-	9,8	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	14.11.2007	10:45	133	-	6,6	11,6
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	11.12.2007	11:05	140	-	11,3	11,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	23.1.2007	9:25	-	1,2	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	15.2.2007	9:40	-	3,7	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	28.3.2007	10:45	-	4,5	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	11.4.2007	7:30	-	1,7	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	9.5.2007	10:25	-	0,70	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	20.6.2007	8:15	-	0,49	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	19.7.2007	12:00	-	0,38	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	2.8.2007	7:45	-	0,44	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	18.9.2007	8:30	-	5,2	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	3.10.2007	9:55	-	2,4	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	14.11.2007	11:30	-	1,4	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec I	11.12.2007	11:25	-	2,2	-	2,6
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	23.1.2007	7:40	-	0,66	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	15.2.2007	7:50	-	2,0	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	28.3.2007	12:15	-	2,4	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	11.4.2007	6:45	-	0,89	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	9.5.2007	9:05	-	0,37	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	20.6.2007	7:30	-	0,26	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	19.7.2007	13:30	-	0,20	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	2.8.2007	6:45	-	0,23	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	18.9.2007	7:45	-	2,8	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	3.10.2007	7:30	-	1,3	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	14.11.2007	13:00	-	0,75	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec I	11.12.2007	8:20	-	1,1	-	1,4
2831	Pesnica Pesniški Dvor	2830	Pesnica Ranca	28.3.2007	7:50	-	2,6	-	1,0
2831	Pesnica Pesniški Dvor	2830	Pesnica Ranca	10.5.2007	7:10	-	0,32	-	1,0
2831	Pesnica Pesniški Dvor	2830	Pesnica Ranca	19.7.2007	7:30	-	0,05	-	1,0
2831	Pesnica Pesniški Dvor	2830	Pesnica Ranca	15.11.2007	7:30	-	0,26	-	1,0



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	23.1.2007	12:20	92	-	1,3	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	15.2.2007	11:40	90	-	7,4	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	28.3.2007	10:30	90	-	14,7	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	11.4.2007	12:15	91	-	1,8	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	10.5.2007	9:30	105	-	1,8	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	20.6.2007	11:00	88	-	0,73	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	19.7.2007	12:30	81	-	0,47	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	2.8.2007	10:15	84	-	0,62	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	18.9.2007	10:30	108	-	3,3	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	3.10.2007	14:30	130	-	5,4	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	15.11.2007	10:30	110	-	1,7	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	11.12.2007	13:05	110	-	7,4	5,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	23.1.2007	11:00	-	6,7	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	19.2.2007	10:00	-	6,7	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	12.3.2007	10:00	-	7,7	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	2.4.2007	10:00	-	11,7	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	14.5.2007	10:00	-	8,6	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	11.6.2007	9:30	-	8,6	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	5.7.2007	9:00	-	13,5	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	6.8.2007	10:30	-	7,3	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	10.9.2007	10:00	-	7,3	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	9.10.2007	12:00	-	13,2	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	5.11.2007	10:00	-	9,2	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	4.12.2007	10:00	-	8,3	-	11,0
3250	Sava Bohinjka Bodešče	3250	Sava Bohinjka Bodešče	19.2.2007	14:30	90	-	12,0	22,6
3250	Sava Bohinjka Bodešče	3250	Sava Bohinjka Bodešče	14.5.2007	16:00	96	-	12,6	22,6
3250	Sava Bohinjka Bodešče	3250	Sava Bohinjka Bodešče	6.8.2007	14:30	77	-	4,5	22,6
3250	Sava Bohinjka Bodešče	3250	Sava Bohinjka Bodešče	5.11.2007	10:00	85	-	10,7	22,6
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	19.2.2007	15:30	-	28,3	-	43,1
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	14.5.2007	17:00	-	31,2	-	43,1
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	11.6.2007	15:30	-	26,4	-	43,1
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	10.7.2007	15:00	-	73,5	-	43,1
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	6.8.2007	15:00	-	15,7	-	43,1
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	5.11.2007	11:30	-	33,1	-	43,1
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	19.2.2007	12:10	-	34	-	52,8
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	14.5.2007	13:30	-	29,9	-	52,8



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	11.6.2007	13:15	-	26,8	-	52,8
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	10.7.2007	12:30	-	88,4	-	52,8
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	6.8.2007	14:05	-	23,4	-	52,8
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	5.11.2007	12:50	-	33	-	52,8
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	29.1.2007	12:45	-	26,7	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	19.2.2007	11:15	-	36,2	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	12.3.2007	12:35	-	51,5	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	3.4.2007	11:15	-	69,5	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	14.5.2007	11:30	-	40,2	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	11.6.2007	11:45	-	37,4	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	10.7.2007	11:50	-	118,1	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	6.8.2007	12:35	-	24,4	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	10.9.2007	12:00	-	33,9	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	9.10.2007	11:15	-	99,8	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	5.11.2007	10:50	-	36,5	-	59,4
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	3.12.2007	11:00	-	44,9	-	59,4
3570	Sava Šentjakob	3570	Sava Šentjakob	19.2.2007	8:00	334	-	59,9	85,1
3570	Sava Šentjakob	3570	Sava Šentjakob	15.5.2007	10:00	322	-	49,0	85,1
3570	Sava Šentjakob	3570	Sava Šentjakob	11.6.2007	11:30	337	-	45,6	85,1
3570	Sava Šentjakob	3570	Sava Šentjakob	10.7.2007	11:00	411	-	138	85,1
3570	Sava Šentjakob	3570	Sava Šentjakob	7.8.2007	8:00	315	-	32,0	85,1
3570	Sava Šentjakob	3570	Sava Šentjakob	5.11.2007	14:00	362	-	52,1	85,1
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	20.2.2007	9:00	-	151	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	15.5.2007	13:00	-	66,3	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	12.6.2007	16:30	-	57,9	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	11.7.2007	15:00	-	167	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	7.8.2007	10:30	-	40,8	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	6.11.2007	17:00	-	115	-	158
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	20.2.2007	10:00	-	165	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	15.5.2007	14:00	-	77,3	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	12.6.2007	15:30	-	75	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	11.7.2007	14:30	-	165	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	7.8.2007	12:30	-	40,9	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	6.11.2007	16:00	-	120	-	159
700	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	20.2.2007	10:30	-	191	-	203
700	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	15.5.2007	12:30	-	90,3	-	203



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
700	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	11.6.2007	13:00	-	97,3	-	203
700	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	5.7.2007	12:00	-	436	-	203
700	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	6.8.2007	15:30	-	51	-	203
700	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	5.11.2007	14:00	-	150	-	203
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	30.1.2007	8:45	-	190	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	20.2.2007	9:50	-	205	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	13.3.2007	9:30	-	204	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	4.4.2007	11:30	-	214	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	16.5.2007	9:40	-	97,6	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	12.6.2007	14:30	-	91,5	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	11.7.2007	9:15	-	203	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	7.8.2007	9:40	-	66,3	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	11.9.2007	13:30	-	111	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	10.10.2007	13:00	-	232	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	6.11.2007	14:00	-	161	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	4.12.2007	12:00	-	211	-	220
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	30.1.2007	9:35	-	240	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	20.2.2007	11:20	-	243	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	13.3.2007	10:25	-	256	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	4.4.2007	12:15	-	261	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	16.5.2007	10:30	-	112	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	12.6.2007	9:15	-	127	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	11.7.2007	10:35	-	215	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	7.8.2007	10:30	-	71,1	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	11.9.2007	9:50	-	137	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	10.10.2007	9:45	-	300	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	6.11.2007	8:50	-	203	-	272
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	4.12.2007	9:20	-	237	-	272
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	9.1.2007	9:00	141	-	141	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	22.1.2007	13:30	125	-	112	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	30.1.2007	10:25	192	-	250	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	12.2.2007	12:00	318	-	620	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	20.2.2007	12:25	194	-	255	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	1.3.2007	9:00	226	-	336	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	13.3.2007	11:15	204	-	279	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	4.4.2007	13:00	130	-	121	270



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	16.4.2007	9:30	156	-	171	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	24.4.2007	9:30	135	-	130	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	16.5.2007	12:20	128	-	117	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	29.5.2007	10:30	142	-	143	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	12.6.2007	10:15	138	-	135	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	26.6.2007	9:30	108	-	86,5	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	11.7.2007	11:20	135	-	130	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	24.7.2007	12:30	88	-	62,4	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	7.8.2007	11:20	84	-	58,3	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	28.8.2007	9:30	107	-	85,1	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	11.9.2007	10:45	125	-	112	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	26.9.2007	10:00	151	-	161	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	10.10.2007	10:30	129	-	119	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	23.10.2007	11:00	218	-	315	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	6.11.2007	9:30	175	-	211	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	20.11.2007	10:15	132	-	124	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	4.12.2007	10:20	185	-	234	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	19.12.2007	10:30	148	-	155	270
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	29.1.2007	14:30	-	3,6	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	19.2.2007	13:00	-	3,4	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	12.3.2007	13:10	-	4,6	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	3.4.2007	13:00	-	5,5	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	14.5.2007	12:20	-	3,1	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	11.6.2007	14:00	-	3,1	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	10.7.2007	13:40	-	18,1	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	6.8.2007	13:15	-	3,3	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	10.9.2007	14:15	-	3,8	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	9.10.2007	13:45	-	5,7	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	5.11.2007	14:00	-	4,3	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	3.12.2007	13:00	-	3,9	-	5,5
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	29.1.2007	11:20	-	19,9	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	19.2.2007	10:25	-	22,2	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	12.3.2007	11:20	-	17,9	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	3.4.2007	10:30	-	17,1	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	14.5.2007	10:25	-	5,4	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	11.6.2007	11:00	-	8,2	-	25,7



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	10.7.2007	11:00	-	14,9	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	6.8.2007	11:20	-	6,3	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	10.9.2007	11:00	-	7,0	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	9.10.2007	10:20	-	31,2	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	5.11.2007	9:50	-	15,6	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	3.12.2007	10:30	-	17,1	-	25,7
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	29.1.2007	13:30	-	1,5	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	19.2.2007	14:25	-	6,4	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	12.3.2007	14:20	-	5,6	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	3.4.2007	12:15	-	5,2	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	14.5.2007	14:35	-	0,87	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	11.6.2007	12:30	-	1,3	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	10.7.2007	14:20	-	6,8	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	6.8.2007	15:15	-	0,63	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	10.9.2007	13:00	-	0,87	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	9.10.2007	12:20	-	7,2	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	5.11.2007	11:45	-	3,3	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	3.12.2007	12:00	-	7,2	-	7,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	29.1.2007	10:00	-	6,3	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	19.2.2007	9:00	-	6,3	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	12.3.2007	9:35	-	8,7	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	3.4.2007	8:45	-	7,5	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	14.5.2007	8:55	-	4,5	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	11.6.2007	9:20	-	3,1	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	10.7.2007	9:30	-	4,6	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	6.8.2007	9:30	-	2,9	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	10.9.2007	9:45	-	4,9	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	9.10.2007	9:00	-	10,1	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	5.11.2007	8:50	-	5,3	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	3.12.2007	9:45	-	8,5	-	10,3
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	29.1.2007	9:30	-	5,8	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4576	19.2.2007	9:35	-	5,5	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4577	12.3.2007	10:25	-	7,9	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4578	3.4.2007	9:30	-	6,3	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4579	14.5.2007	9:40	-	3,7	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4580	11.6.2007	10:00	-	2,6	-	9,5



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4581	10.7.2007	10:15	-	3,6	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4582	6.8.2007	10:30	-	2,0	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4583	10.9.2007	10:15	-	6,9	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4584	9.10.2007	9:30	-	9,7	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4585	5.11.2007	9:30	-	8,1	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo		Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4586	3.12.2007	9:20	-	9,1	-	9,5
4601	Pšata Bišče	4575	Pšata Trzin	20.2.2007	8:30	30	-	0,45	0,6
4601	Pšata Bišče	4575	Pšata Trzin	14.5.2007	13:30	-	0,18	-	0,6
4601	Pšata Bišče	4575	Pšata Trzin	6.8.2007	12:00	-	0,08	-	0,6
4601	Pšata Bišče	4575	Pšata Trzin	5.11.2007	8:30	137	-	0,59	0,6
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	29.1.2007	8:25	-	0,91	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	19.2.2007	8:15	-	0,91	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	12.3.2007	8:40	-	1,2	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	3.4.2007	8:00	-	1,1	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	14.5.2007	7:45	-	0,88	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	11.6.2007	8:50	-	0,51	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	10.7.2007	8:20	-	0,60	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	6.8.2007	8:25	-	0,53	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	10.9.2007	9:00	-	0,81	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	9.10.2007	8:30	-	3,3	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	5.11.2007	8:15	-	1,5	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4520	Rača Podrečje	3.12.2007	8:00	-	2,3	-	3,1
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	20.2.2007	13:00	80	-	5,9	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	15.5.2007	13:30	51	-	1,2	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	14.6.2007	10:00	168	-	2,2	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	11.7.2007	12:30	62	-	1,8	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	7.8.2007	14:30	52	-	0,72	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	28.8.2007	8:00	153	-	0,80	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	6.11.2007	13:30	86	-	5,3	9,3
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	30.1.2007	7:35	-	1,1	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	20.2.2007	8:30	-	1,1	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	13.3.2007	8:20	-	1,4	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	4.4.2007	14:15	-	1,8	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	16.5.2007	8:10	-	0,21	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	14.6.2007	14:45	-	0,40	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	11.7.2007	8:20	-	0,32	-	1,7



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	7.8.2007	8:20	-	0,13	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	11.9.2007	8:00	-	0,73	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	10.10.2007	8:15	-	1,0	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	6.11.2007	7:45	-	0,95	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	4.12.2007	8:00	-	1,4	-	1,7
4877	Čabranka Sela	0.26 * 4820	Kolpa Petrina	21.2.2007	13:00	-	7,3	-	6,7
4877	Čabranka Sela	0.26 * 4821	Kolpa Petrina	17.5.2007	13:00	-	1,5	-	6,7
4877	Čabranka Sela	0.26 * 4822	Kolpa Petrina	8.8.2007	14:30	-	1,0	-	6,7
4877	Čabranka Sela	0.26 * 4823	Kolpa Petrina	7.11.2007	13:30	-	3,0	-	6,7
4818	Kolpa Osilnica	4820	Kolpa Petrina	21.2.2007	13:30	-	27,9	-	25,8
4818	Kolpa Osilnica	4821	Kolpa Petrina	17.5.2007	13:15	-	5,7	-	25,8
4818	Kolpa Osilnica	4822	Kolpa Petrina	8.8.2007	15:30	-	3,9	-	25,8
4818	Kolpa Osilnica	4823	Kolpa Petrina	7.11.2007	14:30	-	11,6	-	25,8
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	30.1.2007	10:00	81	-	62,5	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	21.2.2007	9:00	-	45,2	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	15.3.2007	9:30	-	39,5	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	17.5.2007	9:20	-	13,6	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	29.5.2007	13:00	-	83,8	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	13.6.2007	13:30	-	50,5	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	12.7.2007	14:00	-	15,9	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	8.8.2007	10:00	-	7,1	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	11.9.2007	13:00	-	47,7	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	10.10.2007	13:00	-	35,4	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	7.11.2007	9:30	-	36,2	-	71,0
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	3.12.2007	13:30	-	54,3	-	71,0
4937	Rinža Kočevje stadion	7488	Ribnica Prigorica I	21.2.2007	15:00	-	0,80	-	2,5
4937	Rinža Kočevje stadion	7488	Ribnica Prigorica I	17.5.2007	15:15	-	0,52	-	2,5
4937	Rinža Kočevje stadion	7488	Ribnica Prigorica I	8.8.2007	18:00	-	1,3	-	2,5
4937	Rinža Kočevje stadion	7488	Ribnica Prigorica I	7.11.2007	16:00	-	0,50	-	2,5
4990	Krupa Klošter	4985	Krupa Dolence I - ni podatkov	20.2.2007	15:30	-	2,0	-	-
4990	Krupa Klošter	4985	Krupa Dolence I - ni podatkov	16.5.2007	15:40	-	1,8	-	-
4990	Krupa Klošter	4985	Krupa Dolence I - ni podatkov	12.6.2007	12:30	-	2,6	-	-
4990	Krupa Klošter	4985	Krupa Dolence I - ni podatkov	11.7.2007	16:00	-	1,8	-	-
4990	Krupa Klošter	4985	Krupa Dolence I - ni podatkov	7.8.2007	15:30	-	1,3	-	-
4990	Krupa Klošter	4985	Krupa Dolence I - ni podatkov	6.11.2007	12:30	-	3,1	-	-



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	19.2.2007	8:30	-	86,7	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	15.5.2007	10:45	-	9,9	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	11.6.2007	12:30	-	17,0	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	10.7.2007	12:30	-	14,3	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	7.8.2007	9:30	-	5,7	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	5.11.2007	15:00	-	42,7	-	55,6
5083	Gruberjev prekop Ljubljana	5080	Ni podatkov	19.2.2007	9:30	-	III. Razred	-	-
5083	Gruberjev prekop Ljubljana	5080	Ni podatkov	15.5.2007	9:00	-	II. Razred	-	-
5083	Gruberjev prekop Ljubljana	5080	Ni podatkov	6.8.2007	10:00	-	I. Razred	-	-
5083	Gruberjev prekop Ljubljana	5080	Ni podatkov	5.11.2007	10:30	-	II. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	29.1.2007	9:30	-	III. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	19.2.2007	10:00	-	III. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	12.3.2007	12:00	-	II. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	3.4.2007	11:30	-	II. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	15.5.2007	8:00	-	II. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	11.6.2007	10:30	-	II. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	10.7.2007	10:30	-	II. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	6.8.2007	10:30	-	I. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	10.9.2007	10:00	-	II. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	9.10.2007	11:00	-	III. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	5.11.2007	9:30	-	II. Razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	5080	Ni podatkov	4.12.2007	13:00	-	II. Razred	-	-
5940	Logaščica Logatec		Ni podatkov	28.3.2007	13:00	-	III. Razred	-	-
5940	Logaščica Logatec		Ni podatkov	6.6.2007	10:30	-	II. Razred	-	-
5940	Logaščica Logatec		Ni podatkov	17.9.2007	8:30	-	II. Razred	-	-
5940	Logaščica Logatec		Ni podatkov	10.12.2007	12:30	-	II. Razred	-	-
5943	Logaščica Jačka		Ni podatkov	28.3.2007	12:00	-	III. Razred	-	-
5943	Logaščica Jačka		Ni podatkov	6.6.2007	9:30	-	II. Razred	-	-
5943	Logaščica Jačka		Ni podatkov	17.9.2007	9:30	-	II. Razred	-	-
5943	Logaščica Jačka		Ni podatkov	10.12.2007	13:30	-	II. Razred	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	29.1.2007	12:30	-	1,1	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	19.2.2007	11:00	-	1,0	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	12.3.2007	10:00	-	1,4	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	3.4.2007	9:00	-	1,1	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	14.5.2007	10:30	-	0,57	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	11.6.2007	9:00	-	0,84	-	-



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	10.7.2007	9:00	-	0,86	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	6.8.2007	9:00	-	0,71	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	10.9.2007	9:00	-	0,43	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	9.10.2007	9:00	-	1,2	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	5.11.2007	12:00	-	0,80	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	5441	Ižica Ig I - ni podatkov	4.12.2007	12:00	-	1,1	-	-
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	29.1.2007	12:00	-	49,6	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	19.2.2007	10:30	-	65,9	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	12.3.2007	9:00	-	41,6	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	3.4.2007	8:00	-	33,0	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	14.5.2007	8:30	-	5,9	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	11.6.2007	8:00	-	12,9	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	10.7.2007	8:00	-	10,9	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	6.8.2007	8:30	-	4,8	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	10.9.2007	8:30	-	7,2	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	9.10.2007	8:30	-	58,0	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	5.11.2007	12:00	-	32,5	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	4.12.2007	11:30	-	33,0	-	42,3
5680	Cerkniško jezero Dolenje jezero		Ni podatkov	28.3.2007	10:30	334	-	-	-
5680	Cerkniško jezero Dolenje jezero		Ni podatkov	8.5.2007	15:00	136	-	-	-
5680	Cerkniško jezero Dolenje jezero		Ni podatkov	6.6.2007	14:30	131	-	-	-
5680	Cerkniško jezero Dolenje jezero		Ni podatkov	3.7.2007	14:00	108	-	-	-
5680	Cerkniško jezero Dolenje jezero		Ni podatkov	6.9.2007	14:30	151	-	-	-
5680	Cerkniško jezero Dolenje jezero		Ni podatkov	17.9.2007	13:00	126	-	-	-
5680	Cerkniško jezero Dolenje jezero		Ni podatkov	10.12.2007	9:30	286	-	-	-
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	28.3.2007	10:00	-	1,7	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	6.6.2007	13:30	-	0,69	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	25.9.2007	9:00	-	0,12	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	10.12.2007	9:00	-	0,80	-	1,0
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	17.1.2007	14:30	-	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	1.2.2007	8:30	145	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	28.3.2007	9:00	132	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	18.4.2007	14:00	96	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	8.5.2007	14:00	97	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	6.6.2007	12:00	95	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	3.7.2007	13:00	102	-	-	-



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	2.8.2007	9:30	16	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	17.9.2007	10:30	32	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	2.10.2007	14:00	139	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	13.11.2007	9:30	111	-	-	-
5820	Pivka Postojna		Ni podatkov	10.12.2007	11:30	119	-	-	-
6030	Savinja Luče	1.9 * 6020	Savinja Solčava I	22.2.2007	10:30	-	1,2	-	4,1
6030	Savinja Luče	1.9 * 6020	Savinja Solčava I	21.5.2007	10:00	-	1,4	-	4,1
6030	Savinja Luče	1.9 * 6020	Savinja Solčava I	9.8.2007	9:30	-	1,1	-	4,1
6030	Savinja Luče	1.9 * 6020	Savinja Solčava I	8.11.2007	9:00	-	2,6	-	4,1
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	31.1.2007	9:35	182	-	18,1	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	22.2.2007	10:35	180	-	16,9	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	14.3.2007	10:15	186	-	19,1	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	5.4.2007	10:15	199	-	29,3	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	21.5.2007	12:00	162	-	7,4	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	14.6.2007	11:00	170	-	10,6	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	16.7.2007	8:20	156	-	5,5	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	9.8.2007	8:35	152	-	4,4	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	12.9.2007	10:45	182	-	16,6	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	11.10.2007	7:45	182	-	16,6	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	8.11.2007	10:20	180	-	16,9	29,8
6120	Savinja Medlog	6120	Savinja Celje - Ložnica Levec	5.12.2007	11:15	185	-	19,9	29,8
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	31.1.2007	16:00	212	-	25,5	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	22.2.2007	16:30	209	-	22,5	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	14.3.2007	18:00	216	-	27,4	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	5.4.2007	10:00	234	-	41,0	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	21.5.2007	17:30	188	-	13,0	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	14.6.2007	11:30	198	-	15,2	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	16.7.2007	9:30	186	-	11,1	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	9.8.2007	14:30	178	-	9,9	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	12.9.2007	14:30	210	-	22,5	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	11.10.2007	10:30	236	-	30,2	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	8.11.2007	15:30	213	-	23,6	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	5.12.2007	12:00	220	-	28,1	44,0
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	31.1.2007	8:10	-	3,5	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	22.2.2007	8:30	-	3,1	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	14.3.2007	8:35	-	3,9	-	5,7



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	5.4.2007	11:45	-	3,4	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	21.5.2007	12:45	-	0,85	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	14.6.2007	10:15	-	1,4	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	16.7.2007	9:35	-	0,87	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	9.8.2007	9:40	-	0,76	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	12.9.2007	11:30	-	/	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	11.10.2007	8:25	-	3,4	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	8.11.2007	11:25	-	3,0	-	5,7
6740	Vogljajna Celje	6790 + 6720	Vogljajna Celje + Hudinja Škofja vas	5.12.2007	12:15	-	2,9	-	5,7
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	31.1.2007	10:20	174	-	1,3	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	22.2.2007	11:25	174	-	1,6	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	14.3.2007	12:30	176	-	1,9	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	5.4.2007	8:30	175	-	2,3	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	21.5.2007	10:15	170	-	0,40	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	14.6.2007	13:00	171	-	0,58	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	16.7.2007	11:10	170	-	0,35	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	9.8.2007	13:05	169	-	0,38	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	12.9.2007	8:30	171	-	1,5	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	11.10.2007	12:45	172	-	1,5	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	8.11.2007	8:00	170	-	1,0	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	5.12.2007	9:30	168	-	0,75	2,3
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	31.1.2007	11:50	-	2,1	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	22.2.2007	12:40	-	1,9	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	14.3.2007	11:25	-	2,2	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	5.4.2007	9:30	-	3,5	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	21.5.2007	10:45	-	0,93	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	14.6.2007	12:00	-	0,93	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	16.7.2007	12:30	-	1,0	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	9.8.2007	11:40	-	3,6	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	12.9.2007	9:30	-	2,2	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	11.10.2007	10:35	-	3,2	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	8.11.2007	9:00	-	2,7	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	5.12.2007	10:30	-	1,7	-	3,9
6540	Bolska Dolenja vas	6550	Bolska Dolenja vas II	22.2.2007	13:30	-	3,1	-	3,8
6540	Bolska Dolenja vas	6550	Bolska Dolenja vas II	21.5.2007	14:00	-	0,98	-	3,8
6540	Bolska Dolenja vas	6550	Bolska Dolenja vas II	14.6.2007	14:00	-	0,81	-	3,8



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
6540	Bolska Dolenja vas	6550	Bolska Dolenja vas II	16.7.2007	12:00	-	0,59	-	3,8
6540	Bolska Dolenja vas	6550	Bolska Dolenja vas II	9.8.2007	12:00	-	0,66	-	3,8
6540	Bolska Dolenja vas	6550	Bolska Dolenja vas II	8.11.2007	13:00	-	3,4	-	3,8
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	22.2.2007	13:00	-	1,6	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	21.5.2007	13:00	-	0,51	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	14.6.2007	15:30	-	0,42	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	16.7.2007	14:30	-	0,31	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	9.8.2007	13:30	-	0,03	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	8.11.2007	12:00	-	1,8	-	2,0
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	31.1.2007	8:50	-	0,89	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	22.2.2007	9:15	-	1,1	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	14.3.2007	9:20	-	1,3	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	5.4.2007	12:00	-	1,5	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	21.5.2007	13:30	-	0,51	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	14.6.2007	9:45	-	0,62	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	16.7.2007	10:20	-	0,51	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	9.8.2007	10:30	-	0,31	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	12.9.2007	12:30	-	1,2	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	11.10.2007	9:15	-	2,5	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	8.11.2007	12:30	-	1,8	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno CELJE	6790	Hudinja Škofja vas	5.12.2007	13:00	-	1,2	-	2,4
6766	Hudinja Pod Socko	6770	Hudinja Polže	22.2.2007	15:30	-	0,45	-	1,1
6766	Hudinja Pod Socko	6770	Hudinja Polže	21.5.2007	16:00	-	0,29	-	1,1
6766	Hudinja Pod Socko	6770	Hudinja Polže	9.8.2007	13:00	-	0,17	-	1,1
6766	Hudinja Pod Socko	6770	Hudinja Polže	8.11.2007	14:00	-	0,71	-	1,1
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	30.1.2007	12:30	-	41,9	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	20.2.2007	13:30	-	33,6	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	13.3.2007	12:35	-	46,8	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	4.4.2007	10:30	-	41,0	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	16.5.2007	13:15	-	11,0	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	12.6.2007	11:15	-	33,5	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	11.7.2007	13:30	-	10,6	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	7.8.2007	12:30	-	4,7	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	11.9.2007	12:15	-	21,5	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	10.10.2007	11:30	-	59,0	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	6.11.2007	11:00	-	39,5	-	42,9



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	4.12.2007	13:00	-	21,5	-	42,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	20.2.2007	14:30	-	38,2	-	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	15.5.2007	11:15	43	-	13,4	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	12.6.2007	11:00	64	-	35,5	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	11.7.2007	10:30	42	-	12,4	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	7.8.2007	15:30	34	-	4,8	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	6.11.2007	12:00	73	-	41,7	51,9
8010	Soča Trenta	0.25 * 8030	Soča Kršovec	16.1.2007	14:00	-	0,92	-	2,8
8010	Soča Trenta	0.25 * 8030	Soča Kršovec	17.4.2007	15:00	96	-	3,4	2,8
8010	Soča Trenta	0.25 * 8030	Soča Kršovec	2.7.2007	12:00	84	-	2,0	2,8
8010	Soča Trenta	0.25 * 8030	Soča Kršovec	12.11.2007	15:45	-	0,98	-	2,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	17.1.2007	12:00	169	-	29,8	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	5.2.2007	10:00	165	-	49,5	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	6.3.2007	11:00	-	42,2	-	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	18.4.2007	11:30	-	43,4	-	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	7.5.2007	11:00	-	39,7	-	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	4.6.2007	10:30	-	45,4	-	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	3.7.2007	9:30	-	56,3	-	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	1.8.2007	9:30	-	35,8	-	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	3.9.2007	10:00	-	24,5	-	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	1.10.2007	11:30	-	84,6	-	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	13.11.2007	11:30	-	39,1	-	89,8
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	11.12.2007	9:30	-	46,7	-	89,8
8240	Koritnica Kal	8240	Koritnica Kal	16.1.2007	13:00	138	-	2,8	7,0
8240	Koritnica Kal	8240	Koritnica Kal	17.4.2007	14:00	127	-	6,0	7,0
8240	Koritnica Kal	8240	Koritnica Kal	2.7.2007	13:30	144	-	4,1	7,0
8240	Koritnica Kal	8240	Koritnica Kal	12.11.2007	15:45	-	3,1	-	7,0
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	16.1.2007	10:30	106	-	3,8	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	17.4.2007	11:00	-	4,5	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	2.7.2007	16:00	-	3,6	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	12.11.2007	10:40	-	2,3	-	6,7
8540	Koren Nova Gorica	8545	Koren Nova Gorica I	17.1.2007	12:00	70	-	0,14	0,24
8540	Koren Nova Gorica	8545	Koren Nova Gorica I	18.4.2007	14:25	70	-	0,09	0,24
8540	Koren Nova Gorica	8545	Koren Nova Gorica I	2.7.2007	11:00	70	-	0,09	0,24
8540	Koren Nova Gorica	8545	Koren Nova Gorica I	12.11.2007	10:45	70	-	0,11	0,24
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	17.1.2007	9:30	-	2,3	-	2,8



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	1.2.2007	10:30	-	1,9	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	21.3.2007	10:30	-	2,4	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	18.4.2007	11:35	-	0,67	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	8.5.2007	9:30	-	0,48	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	4.6.2007	11:00	-	1,4	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	2.7.2007	9:30	-	0,70	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	13.8.2007	11:10	-	0,37	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	3.9.2007	11:30	-	0,37	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	2.10.2007	14:00	-	1,5	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	12.11.2007	9:45	-	0,91	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	13.12.2007	9:30	-	1,3	-	2,8
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	17.1.2007	10:45	-	8,7	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	1.2.2007	11:30	-	9,0	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	21.3.2007	11:15	-	22,2	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	18.4.2007	13:05	-	3,8	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	8.5.2007	13:40	-	3,3	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	4.6.2007	9:45	-	7,0	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	2.7.2007	12:30	-	2,7	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	13.8.2007	13:05	-	2,3	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	3.9.2007	13:30	-	1,7	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	2.10.2007	13:00	-	9,0	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	12.11.2007	12:00	-	4,2	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	13.12.2007	11:00	-	8,7	-	17,3
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	16.1.2007	11:30	108	-	0,76	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	5.2.2007	13:00	119	-	1,2	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	6.3.2007	13:00	123	-	1,6	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	17.4.2007	12:30	122	-	0,72	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	7.5.2007	13:30	128	-	1,0	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	4.6.2007	12:30	124	-	0,80	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	2.7.2007	15:30	132	-	1,0	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	1.8.2007	12:00	130	-	0,60	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	3.9.2007	12:30	128	-	0,60	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	16.10.2007	13:00	131	-	2,9	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	12.11.2007	12:40	-	0,71	-	2,91
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	17.12.2007	13:00	-	0,69	-	2,91
9040	Reka Topolc	1.4 * 9030	Reka Trnovo	18.1.2007	11:30	126	-	2,2	5,9



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2007

PRETOKI 2007									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
9040	Reka Topolc	1.4 * 9030	Reka Trnovo	19.4.2007	9:30	-	1,0	-	5,9
9040	Reka Topolc	1.4 * 9030	Reka Trnovo	8.5.2007	10:00	-	0,89	-	5,9
9040	Reka Topolc	1.4 * 9030	Reka Trnovo	5.6.2007	15:30	-	1,1	-	5,9
9040	Reka Topolc	1.4 * 9030	Reka Trnovo	4.7.2007	11:30	-	1,2	-	5,9
9040	Reka Topolc	1.4 * 9030	Reka Trnovo	2.8.2007	10:30	-	1,1	-	5,9
9040	Reka Topolc	1.4 * 9030	Reka Trnovo	14.11.2007	10:30	-	1,7	-	5,9
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	18.1.2007	11:00	-	0,44	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	19.4.2007	10:00	-	0,20	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	4.7.2007	12:30	-	0,25	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	14.11.2007	11:30	-	0,34	-	1,2
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	18.1.2007	9:30	148	-	1,2	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	19.4.2007	9:00	134	-	2,1	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	4.7.2007	10:00	132	-	1,0	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	14.11.2007	9:30	142	-	2,1	7,8
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	18.1.2007	13:30	64	-	0,13	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	1.2.2007	12:00	68	-	0,25	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	7.3.2007	13:00	72	-	1,0	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	19.4.2007	14:30	66	-	0,20	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	8.5.2007	12:30	68	-	0,29	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	5.6.2007	11:00	62	-	0,08	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	4.7.2007	14:30	56	-	0,02	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	2.10.2007	11:30	68	-	0,20	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	22.10.2007	12:00	63	-	0,08	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	14.11.2007	14:00	62	-	0,04	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	27.11.2007	9:50	64	-	0,06	1,1
9300	Dragonja Podkaštel	9300	Dragonja Podkaštel I	18.12.2007	13:00	66	-	0,20	1,1
9240	Rižana Dekani	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	18.1.2007	12:30	-	1,3	-	4,2
9240	Rižana Dekani	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	19.4.2007	13:30	-	0,59	-	4,2
9240	Rižana Dekani	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	8.5.2007	12:00	-	0,47	-	4,2
9240	Rižana Dekani	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	5.6.2007	9:00	-	0,39	-	4,2
9240	Rižana Dekani	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	4.7.2007	16:00	-	0,17	-	4,2
9240	Rižana Dekani	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	2.8.2007	14:00	-	0,12	-	4,2
9240	Rižana Dekani	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	14.11.2007	12:30	-	1,4	-	4,2



Legenda:

H	vodostaj
Qsr dnevni	srednji dnevni pretok
Q trenutni	trenutni pretok v času vzorčenja (če je bil odčitana vodostaj, je v tabeli prikazan trenutni pretok - pretok v času vzorčenja)
QsR obdobjni	srednji obdobjni pretok za merilno mesto, ki je bil izmerjen v obdobju 1971-2000 na najbližji vodomerni postaji (ležeče so napisani srednji obdobjni pretoki, ki niso bili merjeni vseh 30 let)
zaraščenost	pretoki so določeni z upoštevanjem koeficienta zaraščenosti zaradi poraslosti struge
-	ni podatkov

V primeru, ko vodomerna postaja in merilno mesto nista na isti lokaciji, je za izračun pretoka na merilnem mestu izbrana najbližja vodomerna postaja.



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	17.1.2008	8:20	-	75,2	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	18.2.2008	7:35	-	52,7	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	18.3.2008	8:10	-	105	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	21.4.2008	7:30	-	118	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	12.5.2008	8:00	-	174	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	26.6.2008	8:30	-	159	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	30.7.2008	9:05	-	176	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	20.8.2008	7:30	-	198	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	23.9.2008	7:45	-	103	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	21.10.2008	8:00	-	90,7	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	18.11.2008	8:25	-	97,0	-	149
1010	Mura Ceršak	0.97 * 1060	Mura Gornja Radgona	9.12.2008	9:20	-	95,7	-	149
1060	Mura Gornja Radgona	1060	Mura Gornja Radgona	18.2.2008	9:00	-	54,3	-	154
1060	Mura Gornja Radgona	1060	Mura Gornja Radgona	12.5.2008	9:00	-	179	-	154
1060	Mura Gornja Radgona	1060	Mura Gornja Radgona	20.8.2008	8:15	-	204	-	154
1060	Mura Gornja Radgona	1060	Mura Gornja Radgona	18.11.2008	8:30	-	100	-	154
1062	Mura Mele	1.01 * 1060	Mura Gornja Radgona	18.2.2008	10:20	-	55	-	155
1062	Mura Mele	1.01 * 1060	Mura Gornja Radgona	12.5.2008	10:00	-	181	-	155
1062	Mura Mele	1.01 * 1060	Mura Gornja Radgona	20.8.2008	9:00	-	206	-	155
1062	Mura Mele	1.01 * 1060	Mura Gornja Radgona	18.11.2008	9:25	-	101	-	155
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	17.1.2008	14:30	-	79,1	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	18.2.2008	13:45	-	55,4	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	18.3.2008	12:45	-	110	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	21.4.2008	12:20	-	124	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	12.5.2008	11:30	-	183	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	26.6.2008	12:00	-	167	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	30.7.2008	15:35	-	185	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	20.8.2008	12:00	-	208	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	23.9.2008	11:30	-	108	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	21.10.2008	11:30	-	95	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	18.11.2008	13:10	-	102	-	157
1082	Mura Mota	1.02 * 1060	Mura Gornja Radgona	9.12.2008	13:10	-	101	-	157
1085	Mura Orlovšček	1.02*1060 + 1140	Mura Gornja Radgona + Ščavnica Pristava	18.2.2008	11:05	-	56,0	-	159
1085	Mura Orlovšček	1.02*1060 + 1140	Mura Gornja Radgona + Ščavnica Pristava	12.5.2008	12:30	-	183	-	159
1085	Mura Orlovšček	1.02*1060 + 1140	Mura Gornja Radgona + Ščavnica Pristava	20.8.2008	11:00	-	209	-	159
1085	Mura Orlovšček	1.02*1060 + 1140	Mura Gornja Radgona + Ščavnica Pristava	18.11.2008	12:15	-	103	-	159
1102	Kučnica Gederovci	1.29 * 1100	Kučnica Cankova	19.2.2008	9:35	-	0,07	-	0,26
1102	Kučnica Gederovci	1.29 * 1100	Kučnica Cankova	13.5.2008	8:50	-	0,03	-	0,26



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
1102	Kučnica Gederovci	1.29 * 1100	Kučnica Cankova	21.8.2008	8:45	-	0,10	-	0,26
1102	Kučnica Gederovci	1.29 * 1100	Kučnica Cankova	19.11.2008	9:00	-	0,10	-	0,26
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	17.1.2008	15:00	-	1,31	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	18.2.2008	14:25	-	0,65	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	18.3.2008	13:50	-	0,93	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	21.4.2008	13:00	-	0,3	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	12.5.2008	11:00	-	0,16	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	12.6.2008	12:00	-	1,03	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	30.7.2008	16:10	-	0,41	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	20.8.2008	13:00	-	0,77	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	23.9.2008	12:10	-	0,33	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	21.10.2008	12:15	-	0,25	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	18.11.2008	13:50	-	0,92	-	2,1
1142	Ščavnica Veščica	1140	Ščavnica Pristava I	9.12.2008	14:25	-	0,96	-	2,1
1125	Ščavnica Spodnji Ivanjci	0.26 * 1140	Ščavnica Pristava I	19.2.2008	8:40	-	0,17	-	0,55
1125	Ščavnica Spodnji Ivanjci	0.26 * 1140	Ščavnica Pristava I	13.5.2008	8:00	-	0,04	-	0,55
1125	Ščavnica Spodnji Ivanjci	0.26 * 1140	Ščavnica Pristava I	21.8.2008	8:00	-	0,20	-	0,55
1125	Ščavnica Spodnji Ivanjci	0.26 * 1140	Ščavnica Pristava I	19.11.2008	8:15	-	0,22	-	0,55
1167	Ledava Sveti Jurij	1.07 * 1165	Ledava Nuskova	19.2.2008	11:20	-	0,11	-	0,43
1167	Ledava Sveti Jurij	1.07 * 1165	Ledava Nuskova	13.5.2008	10:00	-	0,07	-	0,43
1167	Ledava Sveti Jurij	1.07 * 1165	Ledava Nuskova	21.8.2008	9:30	-	0,09	-	0,43
1167	Ledava Sveti Jurij	1.07 * 1165	Ledava Nuskova	19.11.2008	10:00	-	0,12	-	0,43
1265	Ledava Murska šuma	zarašč * 1260	Ledava Čentiba	18.2.2008	12:30	-	2,5	-	4,9
1265	Ledava Murska šuma	zarašč * 1260	Ledava Čentiba	12.5.2008	13:30	-	1,1	-	4,9
1265	Ledava Murska šuma	zarašč * 1260	Ledava Čentiba	20.8.2008	10:15	-	1,5	-	4,9
1265	Ledava Murska šuma	zarašč * 1260	Ledava Čentiba	18.11.2008	10:45	-	1,7	-	4,9
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	17.1.2008	12:25	-	0,69	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	19.2.2008	13:55	-	0,22	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	18.3.2008	11:05	-	0,26	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	21.4.2008	11:10	-	0,36	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	13.5.2008	12:30	-	0,22	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	12.6.2008	10:30	-	0,12	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	30.7.2008	15:00	-	0,12	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	21.8.2008	13:00	-	0,08	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	23.9.2008	10:45	-	0,10	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	21.10.2008	10:40	-	0,11	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	19.11.2008	13:00	-	0,14	-	0,25
1320	Kobiljanski potok Mostje	Madžari Redič	Kobiljanski potok Redič	9.12.2008	12:30	-	0,14	-	0,25



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	17.1.2008	11:20	-	0,57	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	19.2.2008	14:25	-	0,18	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	18.3.2008	9:20	-	0,15	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	21.4.2008	10:05	-	0,55	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	12.5.2008	13:30	-	0,36	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	12.6.2008	9:45	-	0,12	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	30.7.2008	14:10	-	0,78	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	21.8.2008	11:15	-	1,01	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	23.9.2008	10:00	-	0,13	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	21.10.2008	9:45	-	0,09	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	19.11.2008	11:45	-	0,19	-	1,35
1242	Ledava Gančani	1220 + 1300	Ledava Polana + Martjanski potok Martjanci	9.12.2008	11:10	-	0,48	-	1,35
1312	Kobiljanski potok Kobilje	1310	Kobiljanski potok Kobilje	19.2.2008	13:20	-	0,05	-	0,26
1312	Kobiljanski potok Kobilje	1310	Kobiljanski potok Kobilje	13.5.2008	11:30	-	0,06	-	0,26
1312	Kobiljanski potok Kobilje	1310	Kobiljanski potok Kobilje	21.8.2008	12:15	-	0,02	-	0,26
1312	Kobiljanski potok Kobilje	1310	Kobiljanski potok Kobilje	19.11.2008	12:10	-	0,03	-	0,26
1355	Velika Krka Krplivnik	0.76 * 1355	Velika Krka Hodoš	19.2.2008	12:25	-	0,08	-	0,34
1355	Velika Krka Krplivnik	0.76 * 1355	Velika Krka Hodoš	13.5.2008	10:50	-	0,05	-	0,34
1355	Velika Krka Krplivnik	0.76 * 1355	Velika Krka Hodoš	21.8.2008	10:45	-	0,64	-	0,34
1355	Velika Krka Krplivnik	0.76 * 1355	Velika Krka Hodoš	19.11.2008	10:55	-	0,64	-	0,34
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	4.2.2008	10:55	-	106	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	6.5.2008	10:45	-	178	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	6.8.2008	9:20	-	239	-	250
2005	Drava Tribej	2010	Drava HE Dravograd	4.11.2008	11:10	-	336	-	250
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	22.1.2008	7:25	-	106	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	4.2.2008	8:20	-	118	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	3.3.2008	9:00	-	150	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	7.4.2008	9:30	-	183	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	6.5.2008	14:15	-	223	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	2.6.2008	8:55	-	-	300*	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	7.7.2008	9:30	-	375	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	6.8.2008	7:55	-	291	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	9.9.2008	9:00	-	226	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	6.10.2008	10:00	-	217	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	4.11.2008	14:10	-	394	-	262
2055	Drava Ruše	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	1.12.2008	13:00	-	337	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	22.1.2008	13:25	-	106	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	4.2.2008	7:15	-	118	-	262



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	3.3.2008	12:15	-	150	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	7.4.2008	12:30	-	183	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	6.5.2008	9:00	-	223	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	2.6.2008	13:00	-	-	480*	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	7.7.2008	13:30	-	375	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	6.8.2008	7:20	-	291	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	9.9.2008	12:30	-	226	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	6.10.2008	13:00	-	217	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	4.11.2008	9:15	-	394	-	262
2070	Drava Mariborski otok	DEM: Mariborski Otok	Drava + Meža	1.12.2008	8:20	-	337	-	262
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	23.1.2008	13:30	-	0	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	4.2.2008	7:30	-	107	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	4.3.2008	9:35	-	135	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	8.4.2008	6:45	-	141	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	5.5.2008	7:45	-	159	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	3.6.2008	7:30	-	240	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	9.7.2008	7:30	-	303	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	7.8.2008	15:20	-	251	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	10.9.2008	7:45	-	219	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	7.10.2008	8:25	-	168	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	3.11.2008	7:20	-	425	-	245
2115	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	DEM: kanal HE Zlatoličje	HE Formin - Dravinja Videm	2.12.2008	10:30	-	407	-	245
2140	Kanal HE Formin - Gorišnica	2140	HE Formin	4.2.2008	8:15	-	113	-	257
2140	Kanal HE Formin - Gorišnica	2140	HE Formin	5.5.2008	8:30	-	202	-	257
2140	Kanal HE Formin - Gorišnica	2140	HE Formin	7.8.2008	13:05	-	275	-	257
2140	Kanal HE Formin - Gorišnica	2140	HE Formin	3.11.2008	10:00	-	485	-	257
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	22.1.2008	14:50	-	10,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	4.2.2008	15:00	-	10,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	3.3.2008	13:50	-	10,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	7.4.2008	8:30	-	20,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	6.5.2008	7:30	-	20,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	2.6.2008	8:00	-	-	42*	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	7.7.2008	8:30	-	20,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	6.8.2008	16:05	-	20,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	9.9.2008	8:00	-	20,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	6.10.2008	8:30	-	20,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	4.11.2008	7:45	-	20,0	-	35
2105	Drava Krčevina pri Ptuj	DEM: Drava brez kanala HE Zlatoličje	DRAVA Ormož most - Pesnica - Dravinja - HE Zlatoličje	1.12.2008	7:45	-	20,0	-	35



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008										
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki						
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	9.1.2008	9:20	-	147	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	23.1.2008	11:15	-	135	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	4.2.2008	9:30	-	126	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	18.2.2008	10:30	-	147	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	4.3.2008	14:10	-	168	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	17.3.2008	12:15	-	133	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	31.3.2008	11:25	-	215	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	8.4.2008	8:30	-	175	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	22.4.2008	13:10	-	288	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	5.5.2008	9:45	-	225	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	20.5.2008	10:00	-	642	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	3.6.2008	9:20	-	468	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	16.6.2008	11:30	-	413	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	30.6.2008	12:40	-	410	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	9.7.2008	9:00	-	367	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	23.7.2008	11:50	-	397	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	7.8.2008	10:15	-	298	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	25.8.2008	10:30	-	495	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	10.9.2008	9:15	-	261	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	22.9.2008	12:30	-	189	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	7.10.2008	13:05	-	201	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	20.10.2008	11:00	-	205	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	3.11.2008	9:00	-	507	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	17.11.2008	11:50	-	291	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	2.12.2008	14:25	-	509	-	297	
2199	Drava Ormož most	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	16.12.2008	8:45	-	387	-	297	
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	8.4.2008	9:30	-	175	-	297	
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	5.5.2008	10:45	-	225	-	297	
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	3.6.2008	10:10	-	468	-	297	
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	9.7.2008	9:55	-	367	-	297	
2202	Drava Grabe	2140 + 2150 + 2900	HE Formin + Drava Borl + Pesnica Zamušani	7.8.2008	11:00	-	298	-	297	
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	22.1.2008	10:25	-	5,2	-	7,3	
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	4.2.2008	12:05	-	3,7	-	7,3	
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	3.3.2008	10:50	-	2,0	-	7,3	
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	22.4.2008	10:00	-	13,0	-	7,3	
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	6.5.2008	12:10	-	1,6	-	7,3	
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	2.6.2008	11:45	-	4,7	-	7,3	
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	7.7.2008	11:30	-	6,1	-	7,3	



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	6.8.2008	10:45	-	5,4	-	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	9.9.2008	11:20	-	4,5	-	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	6.10.2008	12:00	-	3,6	-	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	4.11.2008	11:40	-	6,3	-	7,3
2240	Meža Podklanc	2250 - 2390	Meža Otiški vrh - Mislinja Otiški vrh	1.12.2008	10:45	-	39,2	-	7,3
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	22.1.2008	11:05	-	3,9	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	4.2.2008	12:45	-	3	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	3.3.2008	11:30	-	1,9	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	22.4.2008	9:20	-	5,2	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	6.5.2008	11:30	-	5,4	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	2.6.2008	10:55	-	2,1	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	7.7.2008	12:10	-	2,2	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	6.8.2008	10:00	-	2,6	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	9.9.2008	10:50	-	1,3	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	6.10.2008	11:30	-	3,4	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	4.11.2008	12:10	-	1,7	-	4,8
2390	Mislinja Otiški vrh	2390	Mislinja Otiški vrh I	1.12.2008	11:10	-	10,0	-	4,8
2375	Mislinja Mala vas	2370	Mislinja Dovže I	4.2.2008	13:25	-	0,97	-	1,94
2375	Mislinja Mala vas	2370	Mislinja Dovže I	6.5.2008	13:00	-	1,3	-	1,94
2375	Mislinja Mala vas	2370	Mislinja Dovže I	6.8.2008	12:35	-	1,3	-	1,94
2375	Mislinja Mala vas	2370	Mislinja Dovže I	4.11.2008	12:50	-	0,87	-	1,94
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	22.1.2008	8:40	-	1,2	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	4.2.2008	9:40	-	1,2	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	3.3.2008	9:45	-	0,92	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	7.4.2008	10:20	-	1,4	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	6.5.2008	10:00	-	1,3	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	2.6.2008	10:00	-	1,1	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	7.7.2008	10:50	-	1,4	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	6.8.2008	8:25	-	1,4	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	9.9.2008	10:10	-	1,4	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	6.10.2008	10:45	-	1,6	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	4.11.2008	10:40	-	1,1	-	1,6
2429	Mutska Bistrica Podlipje	2430	Bistrica Muta I	1.12.2008	9:30	-	3,1	-	1,6
2595	Dravinja Loška gora	0.64 * 2600	Dravinja Zreče	4.2.2008	13:20	-	0,23	-	0,56
2595	Dravinja Loška gora	0.64 * 2600	Dravinja Zreče	5.5.2008	14:15	-	0,43	-	0,56
2595	Dravinja Loška gora	0.64 * 2600	Dravinja Zreče	7.8.2008	8:00	-	0,32	-	0,56
2595	Dravinja Loška gora	0.64 * 2600	Dravinja Zreče	3.11.2008	13:15	-	0,19	-	0,56
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	23.1.2008	9:00	-	4,2	-	11,2



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	4.2.2008	10:45	130	-	6,1	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	4.3.2008	11:35	-	8,1	-	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	8.4.2008	10:20	-	7,3	-	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	5.5.2008	11:30	132	-	4,8	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	3.6.2008	11:15	-	2,9	-	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	9.7.2008	11:10	-	5,6	-	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	7.8.2008	13:50	130	-	3,6	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	10.9.2008	10:15	-	3,2	-	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	7.10.2008	10:25	-	4,0	-	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	3.11.2008	10:30	130	-	7,6	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	2.12.2008	12:15	-	26,6	-	11,2
2650	Dravinja Videm pri Ptuj	2652	Dravinja Videm	16.12.2008	10:20	-	22,2	-	11,2
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	23.1.2008	8:25	-	1,1	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	4.2.2008	11:20	-	1,2	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	4.3.2008	10:25	-	1,7	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	8.4.2008	11:15	-	1,3	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	5.5.2008	12:30	-	0,70	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	3.6.2008	12:00	-	0,78	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	9.7.2008	12:00	-	1,0	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	7.8.2008	14:35	-	0,65	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	10.9.2008	10:55	-	0,70	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	7.10.2008	9:35	-	0,83	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	3.11.2008	11:10	-	2,8	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	2.12.2008	11:25	-	4,4	-	2,6
2753	Polskava Lancova vas	2754	Polskava Tržec	16.12.2008	11:10	-	4,0	-	2,6
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	23.1.2008	7:45	-	0,58	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	4.2.2008	12:15	-	0,66	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	4.3.2008	8:40	-	0,88	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	8.4.2008	12:00	-	0,70	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	5.5.2008	13:15	-	0,37	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	3.6.2008	13:00	-	0,41	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	9.7.2008	13:00	-	0,54	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	7.8.2008	9:05	-	0,34	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	10.9.2008	11:45	-	0,37	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	7.10.2008	7:35	-	0,44	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	20.10.2008	13:30	-	0,88	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	3.11.2008	11:50	-	1,5	-	1,4
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polskava Tržec	2.12.2008	9:15	-	2,3	-	1,4



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
2693	Ložnica Spodnja Ložnica	0.53 * 2754	Polškava Tržec	16.12.2008	12:00	-	2,1	-	1,4
2831	Pesnica Pesniški Dvor	2830	Pesnica Ranca	4.2.2008	14:55	-	0,21	-	1,0
2831	Pesnica Pesniški Dvor	2830	Pesnica Ranca	6.5.2008	8:15	-	0,21	-	1,0
2831	Pesnica Pesniški Dvor	2830	Pesnica Ranca	7.8.2008	14:20	-	0,07	-	1,0
2831	Pesnica Pesniški Dvor	2830	Pesnica Ranca	4.11.2008	8:30	-	0,12	-	1,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	23.1.2008	10:30	-	1,7	-	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	4.2.2008	8:55	100	-	1,8	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	4.3.2008	13:05	-	1,5	-	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	8.4.2008	7:45	-	3,1	-	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	5.5.2008	9:10	105	-	1,5	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	3.6.2008	8:50	-	1,0	-	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	9.7.2008	8:30	-	2,5	-	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	7.8.2008	12:20	100	-	1,0	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	10.9.2008	8:30	-	1,1	-	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	7.10.2008	11:15	-	2,8	-	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	3.11.2008	8:20	105	-	2,3	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	2.12.2008	13:35	-	6,7	-	5,0
2900	Pesnica Zamušani	2900	Pesnica Zamušani I	16.12.2008	7:50	186	-	15,2	5,0
3050	Sava Dolinka nad Hrušico	3060	Sava Dolinka Jesenice	11.2.2008	9:55	-	3,3	-	10,0
3050	Sava Dolinka nad Hrušico	3060	Sava Dolinka Jesenice	12.5.2008	15:10	-	10,0	-	10,0
3050	Sava Dolinka nad Hrušico	3060	Sava Dolinka Jesenice	11.8.2008	15:05	-	4,8	-	10,0
3050	Sava Dolinka nad Hrušico	3060	Sava Dolinka Jesenice	10.11.2008	14:15	-	11,6	-	10,0
3190	Radovna Vintgar	3180	Radovna Podhom	11.2.2008	11:40	-	3,3	-	7,7
3190	Radovna Vintgar	3180	Radovna Podhom	12.5.2008	14:00	-	10	-	7,7
3190	Radovna Vintgar	3180	Radovna Podhom	11.8.2008	13:45	-	4,8	-	7,7
3190	Radovna Vintgar	3180	Radovna Podhom	10.11.2008	13:15	-	11,6	-	7,7
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	11.2.2008	9:30	-	3,6	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	12.5.2008	9:30	-	11,0	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	11.8.2008	9:45	-	5,3	-	11,0
3070	Sava Dolinka Moste	1.10 * 3060	Sava Dolinka Jesenice	10.11.2008	9:30	-	12,8	-	11,0
3250	Sava Bohinjka Bodešče	3250	Sava Bohinjka Bodešče	11.2.2008	13:45	-	8,9	-	22,6
3250	Sava Bohinjka Bodešče	3250	Sava Bohinjka Bodešče	12.5.2008	12:35	-	28,0	-	22,6
3250	Sava Bohinjka Bodešče	3250	Sava Bohinjka Bodešče	11.8.2008	13:00	80	-	7,0	22,6
3250	Sava Bohinjka Bodešče	3250	Sava Bohinjka Bodešče	10.11.2008	11:55	-	23,0	-	22,6
3230	Sava Bohinjka nad izlivom Jezernice	3250 -3400	Sava Bohinjka Bodešče - Jezernica	11.2.2008	12:30	-	8,5	-	22,2
3230	Sava Bohinjka nad izlivom Jezernice	3250 -3400	Sava Bohinjka Bodešče - Jezernica	12.5.2008	11:40	-	27,7	-	22,2
3230	Sava Bohinjka nad izlivom Jezernice	3250 -3400	Sava Bohinjka Bodešče - Jezernica	11.8.2008	11:50	-	6,7	-	22,2
3230	Sava Bohinjka nad izlivom Jezernice	3250 -3400	Sava Bohinjka Bodešče - Jezernica	10.11.2008	10:55	-	22,7	-	22,2



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008										
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki						
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)	
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	11.2.2008	12:40	-	24,0	-	43,1	
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	12.5.2008	12:40	-	50,0	-	43,1	
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	11.8.2008	8:40	-	26,0	-	43,1	
3450	Sava Otoče	3420	Sava Radovljica	10.11.2008	9:30	-	54,0	-	43,1	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	21.1.2008	-	-	53,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	11.2.2008	-	-	28,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	10.3.2008	-	-	23,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	7.4.2008	-	-	41,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	12.5.2008	-	-	57,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	9.6.2008	-	-	71,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	9.7.2008	-	-	63,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	11.8.2008	-	-	30,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	8.9.2008	-	-	28,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	6.10.2008	-	-	49,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	10.11.2008	-	-	76,0	-	52,8	
3470	Sava Struževo	3465	Sava Okroglo	9.12.2008	-	-	67,0	-	52,8	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	22.1.2008	11:08	-	56,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	11.2.2008	14:30	-	31,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	10.3.2008	10:45	-	27,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	7.4.2008	11:00	-	37,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	12.5.2008	14:15	-	69,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	9.6.2008	11:05	-	86,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	9.7.2008	10:40	-	74,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	11.8.2008	11:05	-	41,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	8.9.2008	10:15	-	37,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	6.10.2008	10:45	-	54,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	10.11.2008	11:50	-	76,0	-	59,4	
3513	Sava Dragočajna	3570 - 4206	Sava Šentjakob - Sora Medvode	9.12.2008	11:25	-	79,0	-	59,4	
3530	Sava Medno	3570	Sava Šentjakob	11.2.2008	15:30	-	51,0	-	85,1	
3530	Sava Medno	3570	Sava Šentjakob	12.5.2008	16:15	-	82,0	-	85,1	
3530	Sava Medno	3570	Sava Šentjakob	11.8.2008	12:30	-	53,0	-	85,1	
3530	Sava Medno	3570	Sava Šentjakob	10.11.2008	12:20	-	93,0	-	85,1	
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	24.1.2008	10:05	-	136	-	158	
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	12.2.2008	16:30	-	110	-	158	
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	11.3.2008	10:00	-	112	-	158	
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	8.4.2008	7:30	-	174	-	158	
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	13.5.2008	16:30	-	130	-	158	
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	10.6.2008	8:10	-	180	-	158	



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	11.7.2008	8:10	-	104	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	12.8.2008	17:55	-	90,0	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	9.9.2008	8:15	-	76,0	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	7.10.2008	9:15	-	70,0	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	11.11.2008	14:40	-	160	-	158
3620	Sava Kresnice	3650	Sava Litija I	9.12.2008	14:05	-	300	-	158
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	24.1.2008	11:40	-	142	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	12.2.2008	14:30	-	111	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	11.3.2008	11:19	-	117	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	8.4.2008	8:35	-	183	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	13.5.2008	15:00	-	135	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	10.6.2008	9:30	-	183	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	15.7.2008	9:30	-	257	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	12.8.2008	16:55	-	91,0	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	9.9.2008	9:20	-	80,0	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	7.10.2008	10:25	-	73,0	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	11.11.2008	13:00	-	167	-	159
3729	Sava Podkraj	3725	Sava Hrastnik	9.12.2008	12:55	-	316	-	159
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	24.1.2008	-	-	165	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	12.2.2008	-	-	131	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	11.3.2008	-	-	142	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	8.4.2008	9:25	-	223	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	13.5.2008	14:10	-	155	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	10.6.2008	11:20	-	238	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	10.7.2008	12:10	-	151	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	12.8.2008	15:20	-	105	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	8.9.2008	-	-	95,0	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	7.10.2008	-	-	88,0	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	11.11.2008	-	-	202	-	203
3750	Sava Vrhovo	3725 + 6210	Sava Hrastnik + Savinja Veliko Širje	9.12.2008	-	-	371	-	203
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	24.1.2008	14:00	-	164	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	12.2.2008	11:25	-	140	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	11.3.2008	14:08	-	134	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	8.4.2008	11:40	-	240	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	13.5.2008	12:05	-	162	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	10.6.2008	9:00	-	263	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	10.7.2008	8:30	-	160	-	220
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	12.8.2008	11:45	-	116	-	220



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008										
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki						
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)	
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	9.9.2008	11:45	-	93,0	-	220	
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	7.10.2008	12:55	-	92,0	-	220	
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	11.11.2008	10:30	-	214	-	220	
3787	Sava Brestanica	3850 - 7160	Sava Čatež - Krka Podbočje	9.12.2008	10:00	-	376	-	220	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	24.1.2008	12:40	-	189	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	12.2.2008	8:10	-	175	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	11.3.2008	13:00	-	169	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	8.4.2008	14:05	-	300	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	13.5.2008	11:15	-	180	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	10.6.2008	9:30	-	376	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	10.7.2008	9:30	-	173	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	12.8.2008	10:15	-	136	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	9.9.2008	12:05	-	107	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	7.10.2008	7:10	-	105	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	11.11.2008	8:55	-	267	-	272	
3855	Sava Podgračeno	3850	Sava Čatež I	9.12.2008	9:00	-	480	-	272	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	8.1.2008	12:00	-	153	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	24.1.2008	13:50	-	201	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	12.2.2008	9:00	-	179	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	25.2.2008	12:15	-	102	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	3.3.2008	10:15	-	104	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	11.3.2008	13:40	-	170	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	27.3.2008	14:30	-	436	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	8.4.2008	14:50	-	300	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	22.4.2008	9:40	-	469	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	13.5.2008	9:00	168	-	185	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	29.5.2008	12:00	164	-	202	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	10.6.2008	11:00	346	-	387	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	23.6.2008	9:30	204	-	277	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	10.7.2008	11:55	162	-	178	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	23.7.2008	11:34	326	-	340	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	31.7.2008	10:30	138	-	152	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	12.8.2008	8:10	138	-	137	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	26.8.2008	11:00	328	-	348	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	9.9.2008	12:30	-	109	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	23.9.2008	11:05	-	85,1	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	7.10.2008	8:20	-	111	-	270	
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	21.10.2008	11:30	-	102	-	270	



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	11.11.2008	8:00	-	262	-	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	25.11.2008	10:30	-	143	-	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	9.12.2008	8:00	-	480	-	270
3860	Sava Jesenice na Dolenjskem	3900	Sava Jesenice na Dolenjskem	23.12.2008	9:20	-	460	-	270
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	11.2.2008	11:30	-	3,7	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	12.5.2008	11:40	-	5,2	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	11.8.2008	9:50	-	3,6	-	5,5
4080	Tržiška Bistrica Podbrezje	1.15 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	10.11.2008	10:10	-	1,6	-	5,5
4031	Tržiška Bistrica Dolžanova soteska	0.42 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	11.2.2008	9:35	-	1,3	-	2,0
4031	Tržiška Bistrica Dolžanova soteska	0.42 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	12.5.2008	10:10	-	1,9	-	2,0
4031	Tržiška Bistrica Dolžanova soteska	0.42 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	11.8.2008	8:05	-	1,3	-	2,0
4031	Tržiška Bistrica Dolžanova soteska	0.42 * 4050	Tržiška Bistrica Preska	10.11.2008	8:20	-	0,59	-	2,0
4131	Kokra Jablanca	4120	Kokra Kokra I	12.2.2008	9:35	-	2,2	-	4,2
4131	Kokra Jablanca	4120	Kokra Kokra I	13.5.2008	8:20	-	3,3	-	4,2
4131	Kokra Jablanca	4120	Kokra Kokra I	12.8.2008	8:15	-	2,2	-	4,2
4131	Kokra Jablanca	4120	Kokra Kokra I	11.11.2008	8:15	-	3,3	-	4,2
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	21.1.2008	15:50	-	6,4	-	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	12.2.2008	10:35	-	2,9	-	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	10.3.2008	11:25	-	2,5	-	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	7.4.2008	9:20	-	3,8	-	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	13.5.2008	9:25	78	-	3,4	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	9.6.2008	9:15	84	-	5,3	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	9.7.2008	9:10	-	4,3	-	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	12.8.2008	9:05	72	-	2,5	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	8.9.2008	8:30	-	2,2	-	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	6.10.2008	9:20	-	1,8	-	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	11.11.2008	9:05	-	4,0	-	5,8
4170	Kokra Kranj	4155	Kokra Kranj II	9.12.2008	9:20	-	9,7	-	5,8
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	12.2.2008	14:35	-	18,6	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	13.5.2008	12:30	-	13,9	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	12.8.2008	13:00	-	11,2	-	25,7
4208	Sora Medvode	4206	Sora Medvode I	11.11.2008	12:00	-	16,4	-	25,7
4231	Poljanska Sora Na Dobravi	4230	Poljanska Sora Zminec	12.2.2008	13:15	-	6,7	-	10,7
4231	Poljanska Sora Na Dobravi	4230	Poljanska Sora Zminec	13.5.2008	10:40	-	4,5	-	10,7
4231	Poljanska Sora Na Dobravi	4230	Poljanska Sora Zminec	12.8.2008	11:30	-	3,7	-	10,7
4231	Poljanska Sora Na Dobravi	4230	Poljanska Sora Zminec	11.11.2008	11:45	-	6,0	-	10,7
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	12.2.2008	12:30	-	4,8	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	13.5.2008	11:20	-	3,5	-	7,3



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	12.8.2008	10:30	-	2,7	-	7,3
4298	Selška Sora Vešter	4298	Selška Sora Vešter	11.11.2008	10:10	-	3,8	-	7,3
4360	Kamniška Bistrica izviri	-	Ni podatkov	13.2.2008	10:00	-	II. razred	-	-
4360	Kamniška Bistrica izviri	-	Ni podatkov	14.5.2008	8:30	-	II. razred	-	-
4360	Kamniška Bistrica izviri	-	Ni podatkov	18.8.2008	8:10	-	II. razred	-	-
4360	Kamniška Bistrica izviri	-	Ni podatkov	17.11.2008	8:00	-	II. razred	-	-
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	23.1.2008	11:10	-	6,1	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	13.2.2008	13:30	-	4,0	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	12.3.2008	9:15	-	5,0	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	9.4.2008	11:30	-	7,1	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	14.5.2008	10:00	-	7,4	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	11.6.2008	9:20	-	13,9	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	11.7.2008	9:20	-	6,5	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	18.8.2008	10:35	-	8,6	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	10.9.2008	10:05	-	3,5	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	8.10.2008	10:05	-	2,3	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	17.11.2008	11:00	-	7,1	-	10,3
4432	Kamniška Bistrica Ihan	4430 + 4520	Kamniška Bistrica Vir + Rača Podrečje	8.12.2008	9:40	-	14,4	-	10,3
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	23.1.2008	12:00	-	5,5	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	13.2.2008	14:50	-	3,1	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	12.3.2008	10:30	-	4,4	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	9.4.2008	10:45	-	6,5	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	14.5.2008	10:40	-	6,9	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	11.6.2008	8:20	-	13,1	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	11.7.2008	10:20	-	6,1	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	18.8.2008	12:05	-	7,4	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	10.9.2008	0:00	-	2,8	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	8.10.2008	9:00	-	1,9	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	17.11.2008	11:50	-	15,5	-	9,5
4470	Kamniška Bistrica Beričevo	-	Ihan(K. Bist.) - kanal Jub + 4450 + 4575	8.12.2008	10:20	-	13,4	-	9,5
4601	Pšata Bišče	4575	Pšata Trzin	13.2.2008	12:30	30	-	1,2	0,6
4601	Pšata Bišče	4575	Pšata Trzin	14.5.2008	11:50	-	0,55	-	0,6
4601	Pšata Bišče	4575	Pšata Trzin	18.8.2008	10:00	-	0,55	-	0,6
4601	Pšata Bišče	4575	Pšata Trzin	17.11.2008	10:15	137	-	9,2	0,6
4699	Mirna Dolenji Boštanj	1.07 * 4695	Mirna Jelovec	12.2.2008	12:30	-	2,7	-	4,3
4699	Mirna Dolenji Boštanj	1.07 * 4695	Mirna Jelovec	8.4.2008	9:50	-	4,3	-	4,3
4699	Mirna Dolenji Boštanj	1.07 * 4695	Mirna Jelovec	13.5.2008	13:15	-	1,8	-	4,3
4699	Mirna Dolenji Boštanj	1.07 * 4695	Mirna Jelovec	7.7.2008	11:00	-	1,5	-	4,3



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
4699	Mirna Dolenji Boštanj	1.07 * 4695	Mirna Jelovec	11.7.2008	14:05	-	1,3	-	4,3
4699	Mirna Dolenji Boštanj	1.07 * 4695	Mirna Jelovec	12.8.2008	12:30	-	1,9	-	4,3
4699	Mirna Dolenji Boštanj	1.07 * 4695	Mirna Jelovec	11.11.2008	11:30	-	3,0	-	4,3
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	23.1.2008	-	-	2,0	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	13.2.2008	-	-	1,1	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	12.3.2008	-	-	1,6	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	9.4.2008	-	-	1,6	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	14.5.2008	-	-	1,2	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	11.6.2008	-	-	2,0	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	11.7.2008	-	-	1,3	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	18.8.2008	-	-	2,0	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	10.9.2008	-	-	1,1	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	8.10.2008	-	-	0,64	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	17.11.2008	-	-	2,0	-	3,1
4502	Rača Spodnja Krtina	4515	Rača Vir	8.12.2008	-	-	8,4	-	3,1
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	24.1.2008	11:40	-	4,8	-	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	14.2.2008	14:30	-	2,7	-	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	8.4.2008	13:20	-	7,6	-	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	15.5.2008	14:00	152	-	1,4	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	12.6.2008	13:45	-	15,0	-	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	17.7.2008	13:30	-	5,1	-	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	13.8.2008	14:10	154	-	1,7	9,3
4750	Sotla Rakovec	4740	Sotla Rakovec I	12.11.2008	12:35	-	8,1	-	9,3
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	24.1.2008	10:05	-	0,86	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	14.2.2008	11:15	-	0,49	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	11.3.2008	10:45	-	0,82	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	8.4.2008	11:20	-	1,4	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	15.5.2008	7:45	-	0,26	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	12.6.2008	10:15	-	2,7	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	17.7.2008	9:30	-	0,93	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	13.8.2008	8:30	-	0,31	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	9.9.2008	9:55	-	0,25	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	7.10.2008	10:50	-	0,37	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	12.11.2008	8:30	-	1,5	-	1,7
4720	Sotla Rogaška Slatina	0.18 * 4740	Sotla Rakovec I	11.12.2008	10:30	-	1,6	-	1,7
4761	Mestinjščica na drugem mostu v Bukovju	1.35 * 4770	Mestinjščica Sodna vas II	14.2.2008	12:15	-	0,91	-	1,5
4761	Mestinjščica na drugem mostu v Bukovju	1.35 * 4770	Mestinjščica Sodna vas II	8.4.2008	11:55	-	0,91	-	1,5
4761	Mestinjščica na drugem mostu v Bukovju	1.35 * 4770	Mestinjščica Sodna vas II	15.5.2008	9:20	52	-	0,40	1,5



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008										
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja			Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)	
4761	Mestinjščica na drugem mostu v Bukovju	1.35 * 4770	Mestinjščica Sodna vas II	12.6.2008	11:00	-	1,8	-	1,5	
4761	Mestinjščica na drugem mostu v Bukovju	1.35 * 4770	Mestinjščica Sodna vas II	17.7.2008	10:30	-	0,81	-	1,5	
4761	Mestinjščica na drugem mostu v Bukovju	1.35 * 4770	Mestinjščica Sodna vas II	13.8.2008	9:45	78	-	0,14	1,5	
4761	Mestinjščica na drugem mostu v Bukovju	1.35 * 4770	Mestinjščica Sodna vas II	12.11.2008	9:20	-	1,6	-	1,5	
4785	Bistra Lesično	0.22 * 4790	Bistrica Zagaj I	14.2.2008	10:15	-	0,20	-	0,39	
4785	Bistra Lesično	0.22 * 4790	Bistrica Zagaj I	8.4.2008	10:05	-	0,22	-	0,39	
4785	Bistra Lesično	0.22 * 4790	Bistrica Zagaj I	15.5.2008	11:50	-	0,08	-	0,39	
4785	Bistra Lesično	0.22 * 4790	Bistrica Zagaj I	12.6.2008	9:30	-	0,22	-	0,39	
4785	Bistra Lesično	0.22 * 4790	Bistrica Zagaj I	17.7.2008	8:30	-	0,11	-	0,39	
4785	Bistra Lesično	0.22 * 4790	Bistrica Zagaj I	13.8.2008	10:50	-	0,11	-	0,39	
4785	Bistra Lesično	0.22 * 4790	Bistrica Zagaj I	12.11.2008	10:15	-	0,21	-	0,39	
4790	Bistrica Zagaj	4790	Bistrica Zagaj I	14.2.2008	13:40	-	0,93	-	1,8	
4790	Bistrica Zagaj	4790	Bistrica Zagaj I	8.4.2008	12:30	-	1,0	-	1,8	
4790	Bistrica Zagaj	4790	Bistrica Zagaj I	15.5.2008	13:05	-	0,36	-	1,8	
4790	Bistrica Zagaj	4790	Bistrica Zagaj I	12.6.2008	13:05	-	1,0	-	1,8	
4790	Bistrica Zagaj	4790	Bistrica Zagaj I	17.7.2008	11:45	-	0,50	-	1,8	
4790	Bistrica Zagaj	4790	Bistrica Zagaj I	13.8.2008	12:25	-	0,50	-	1,8	
4790	Bistrica Zagaj	4790	Bistrica Zagaj I	12.11.2008	11:55	-	0,96	-	1,8	
4818	Kolpa Osilnica	4820	Kolpa Petrina	13.2.2008	14:30	-	11,7	-	25,8	
4818	Kolpa Osilnica	4820	Kolpa Petrina	15.5.2008	9:50	-	9,0	-	25,8	
4818	Kolpa Osilnica	4820	Kolpa Petrina	13.8.2008	15:20	-	4,4	-	25,8	
4818	Kolpa Osilnica	4820	Kolpa Petrina	12.11.2008	9:55	-	17,0	-	25,8	
4830	Kolpa Radenci	4850	Kolpa Radenci II	13.2.2008	12:25	-	22,8	-	50,7	
4830	Kolpa Radenci	4850	Kolpa Radenci II	15.5.2008	11:20	-	13,1	-	50,7	
4830	Kolpa Radenci	4850	Kolpa Radenci II	13.8.2008	13:45	-	7,7	-	50,7	
4830	Kolpa Radenci	4850	Kolpa Radenci II	12.11.2008	11:45	-	32,0	-	50,7	
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	13.2.2008	8:50	-	34,4	-	71,0	
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	10.4.2008	13:10	-	81,1	-	71,0	
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	15.5.2008	15:10	-	18,4	-	71,0	
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	17.6.2008	14:30	-	34,7	-	71,0	
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	15.7.2008	14:50	-	46,7	-	71,0	
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	13.8.2008	8:55	-	11,1	-	71,0	
4862	Kolpa Radoviči (Metlika)	4860	Kolpa Metlika	12.11.2008	15:55	-	47,0	-	71,0	
4937	Rinža Kočevje stadion	7488	Ribnica Prigorica I	20.2.2008	-	-	II. razred	-	2,5	
4937	Rinža Kočevje stadion	7488	Ribnica Prigorica I	15.5.2008	-	-	II. razred	-	2,5	
4937	Rinža Kočevje stadion	7488	Ribnica Prigorica I	13.8.2008	-	-	II. razred	-	2,5	
4937	Rinža Kočevje stadion	7488	Ribnica Prigorica I	12.11.2008	-	-	II. razred	-	2,5	
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	29.1.2008	-	-	II. razred	-	2,5	



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	20.2.2008	-	-	II. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	20.3.2008	-	-	III. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	10.4.2008	-	-	III. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	15.5.2008	-	-	II. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	17.6.2008	-	-	III. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	15.7.2008	-	-	II. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	9.10.2008	-	-	II. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	23.10.2008	-	-	II. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	12.11.2008	-	-	II. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	26.11.2008	-	-	II. razred	-	2,5
4940	Rinža Kočevje	7488	Ribnica Prigorica I	10.12.2008	-	-	IV. razred	-	2,5
4977	Lahinja Geršiči	-	Ni podatkov	29.1.2008	14:15	-	4,1	-	-
4977	Lahinja Geršiči	-	Ni podatkov	13.2.2008	10:15	-	5,7	-	-
4977	Lahinja Geršiči	-	Ni podatkov	15.5.2008	14:10	-	3,4	-	-
4977	Lahinja Geršiči	-	Ni podatkov	13.8.2008	10:35	-	2,1	-	-
4977	Lahinja Geršiči	-	Ni podatkov	12.11.2008	15:15	-	6,2	-	-
4990	Krupa Klošter	-	Ni podatkov	13.2.2008	11:00	-	3,1	-	-
4990	Krupa Klošter	-	Ni podatkov	15.5.2008	13:20	-	2,2	-	-
4990	Krupa Klošter	-	Ni podatkov	13.8.2008	11:30	-	1,2	-	-
4990	Krupa Klošter	-	Ni podatkov	12.11.2008	14:20	-	2,8	-	-
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	23.1.2008	15:00	-	48,7	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	14.2.2008	13:20	-	28,8	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	12.3.2008	11:36	-	46,3	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	9.4.2008	11:10	-	86,3	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	14.5.2008	6:20	-	27,6	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	11.6.2008	13:45	-	27,6	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	11.7.2008	10:55	-	17,9	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	18.8.2008	14:00	-	38,8	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	10.9.2008	10:45	-	14,5	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	8.10.2008	11:15	-	8,8	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	17.11.2008	12:40	-	48,7	-	55,6
5110	Ljubljana Zalog	5080	Ljubljana Moste I	10.12.2008	11:45	-	125	-	55,6
5083	Gruberjev prekop Ljubljana	-	Ni podatkov	14.2.2008	-	-	II. razred	-	-
5083	Gruberjev prekop Ljubljana	-	Ni podatkov	14.5.2008	-	-	II. razred	-	-
5083	Gruberjev prekop Ljubljana	-	Ni podatkov	18.8.2008	-	-	II. razred	-	-
5083	Gruberjev prekop Ljubljana	-	Ni podatkov	17.11.2008	-	-	II. razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	-	Ni podatkov	14.2.2008	11:50	-	II. razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	-	Ni podatkov	9.4.2008	10:45	-	III. razred	-	-



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	-	Ni podatkov	14.5.2008	11:10	-	II. razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	-	Ni podatkov	11.6.2008	11:05	-	II. razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	-	Ni podatkov	11.7.2008	10:05	-	II. razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	-	Ni podatkov	18.8.2008	11:45	-	II. razred	-	-
5077	Ljubljana Bar pri Podkvi	-	Ni podatkov	17.11.2008	0:00	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	30.1.2008	8:30	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	20.2.2008	13:30	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	19.3.2008	8:30	-	III. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	17.4.2008	7:00	-	III. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	27.5.2008	9:10	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	24.6.2008	10:30	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	15.7.2008	9:15	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	21.8.2008	8:30	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	16.9.2008	9:05	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	3.11.2008	8:15	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	24.11.2008	9:35	-	II. razred	-	-
5940	Logaštica Logatec	-	Ni podatkov	17.12.2008	9:10	-	III. razred	-	-
5943	Logaštica Jačka	-	Ni podatkov	20.2.2008	14:05	-	II. razred	-	-
5943	Logaštica Jačka	-	Ni podatkov	17.4.2008	7:45	-	III. razred	-	-
5943	Logaštica Jačka	-	Ni podatkov	15.7.2008	9:55	-	II. razred	-	-
5943	Logaštica Jačka	-	Ni podatkov	3.11.2008	11:15	-	II. razred	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	-	Ni podatkov	14.2.2008	9:30	-	0,61	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	-	Ni podatkov	9.4.2008	8:20	-	III. razred	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	-	Ni podatkov	14.5.2008	8:45	-	II. razred	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	-	Ni podatkov	11.6.2008	8:50	-	II. razred	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	-	Ni podatkov	11.7.2008	8:20	-	II. razred	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	-	Ni podatkov	18.8.2008	9:30	-	2,5	-	-
5448	Iščica Ižanska cesta	-	Ni podatkov	17.11.2008	8:00	-	0,73	-	-
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	23.1.2008	13:15	-	37,0	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	14.2.2008	10:30	-	21,9	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	12.3.2008	9:16	-	35,2	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	9.4.2008	8:50	-	65,6	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	14.5.2008	9:45	-	21,0	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	11.6.2008	9:05	-	21,0	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	11.7.2008	8:45	-	13,6	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	18.8.2008	10:25	-	29,5	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	10.9.2008	9:00	-	11,0	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	8.10.2008	8:55	-	6,7	-	42,3



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	17.11.2008	8:30	-	37,0	-	42,3
5046	Ljubljana Črna vas	0.76 * 5080	Ljubljana Moste I	10.12.2008	9:00	-	95,2	-	42,3
5476	Mali Graben Dolgi most	-	Ni podatkov	12.2.2008	16:35	-	II. razred	-	-
5476	Mali Graben Dolgi most	-	Ni podatkov	9.4.2008	9:55	-	III. razred	-	-
5476	Mali Graben Dolgi most	-	Ni podatkov	14.5.2008	14:20	-	II. razred	-	-
5476	Mali Graben Dolgi most	-	Ni podatkov	11.6.2008	9:45	-	II. razred	-	-
5476	Mali Graben Dolgi most	-	Ni podatkov	11.7.2008	12:30	-	II. razred	-	-
5476	Mali Graben Dolgi most	-	Ni podatkov	18.8.2008	14:45	-	II. razred	-	-
5476	Mali Graben Dolgi most	-	Ni podatkov	17.11.2008	13:55	-	II. razred	-	-
5500	Gradašnica Dvor	5500	Gradašnica Dvor	12.2.2008	15:40	-	1,8	-	2,3
5500	Gradašnica Dvor	5500	Gradašnica Dvor	14.5.2008	13:00	-	1,2	-	2,3
5500	Gradašnica Dvor	5500	Gradašnica Dvor	18.8.2008	13:45	-	1,5	-	2,3
5500	Gradašnica Dvor	5500	Gradašnica Dvor	17.11.2008	13:30	-	1,7	-	2,3
5662	Jezerski Obrh Nadlesk	-	Ni podatkov	20.2.2008	11:30	-	II. razred	-	-
5662	Jezerski Obrh Nadlesk	-	Ni podatkov	17.4.2008	10:05	-	III. razred	-	-
5662	Jezerski Obrh Nadlesk	-	Ni podatkov	27.5.2008	10:45	-	II. razred	-	-
5662	Jezerski Obrh Nadlesk	-	Ni podatkov	17.6.2008	10:20	-	II. razred	-	-
5662	Jezerski Obrh Nadlesk	-	Ni podatkov	15.7.2008	9:50	-	II. razred	-	-
5662	Jezerski Obrh Nadlesk	-	Ni podatkov	21.8.2008	10:30	-	II. razred	-	-
5662	Jezerski Obrh Nadlesk	-	Ni podatkov	3.11.2008	9:30	-	II. razred	-	-
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	30.1.2008	9:20	-	0,41	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	20.2.2008	12:30	-	0,33	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	19.3.2008	10:30	-	1,7	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	17.4.2008	11:30	-	1,6	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	27.5.2008	11:50	-	0,59	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	4.7.2008	9:55	-	0,41	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	15.7.2008	11:30	-	1,3	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	21.8.2008	11:45	-	0,49	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	16.9.2008	11:35	-	0,59	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	3.11.2008	11:15	-	1,0	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	24.11.2008	11:10	-	0,31	-	1,0
5774	Cerkniščica Cerknica (Dolenja vas)	5770	Cerkniščica Cerknica I	17.12.2008	11:00	-	4,7	-	1,0
5803	Pivka Slovenska vas	5800	Pivka Prestranek	20.2.2008	10:15	-	suho	-	2,7
5803	Pivka Slovenska vas	5800	Pivka Prestranek	17.4.2008	10:15	-	6,5	-	2,7
5803	Pivka Slovenska vas	5800	Pivka Prestranek	24.11.2008	11:15	-	suho	-	2,7
5803	Pivka Slovenska vas	5800	Pivka Prestranek	17.12.2008	12:10	-	11,1	-	2,7
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	30.1.2008	-	-	II. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	20.2.2008	-	-	II. razred	-	-



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	19.3.2008	-	-	III. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	17.4.2008	-	-	III. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	27.5.2008	-	-	II. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	24.6.2008	-	-	II. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	15.7.2008	-	-	II. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	21.8.2008	-	-	II. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	16.9.2008	-	-	II. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	3.11.2008	-	-	II. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	24.11.2008	-	-	II. razred	-	-
5820	Pivka Postojna	-	Ni podatkov	17.12.2008	-	-	III. razred	-	-
5880	Unica Hasberk	5880	Unica Hasberk	20.2.2008	11:45	-	9,2	-	73,3
5880	Unica Hasberk	5880	Unica Hasberk	17.4.2008	13:50	-	III. razred	-	73,3
5880	Unica Hasberk	5880	Unica Hasberk	15.7.2008	10:40	-	7,6	-	73,3
5880	Unica Hasberk	5880	Unica Hasberk	3.11.2008	13:15	-	33,6	-	73,3
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	30.1.2008	11:00	-	II. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	20.2.2008	12:50	-	II. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	19.3.2008	11:30	-	III. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	17.4.2008	12:25	-	III. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	27.5.2008	12:30	-	II. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	24.6.2008	11:30	-	II. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	15.7.2008	13:50	-	III. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	21.8.2008	12:30	-	II. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	16.9.2008	13:45	-	II. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	3.11.2008	12:20	-	II. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	24.11.2008	12:15	-	II. razred	-	-
5791	Rak Veliki naravni most	-	Ni podatkov	17.12.2008	11:20	-	III. razred	-	-
6030	Savinja Luče	1.9 * 6020	Savinja Solčava I	18.2.2008	10:20	-	1,1	-	4,1
6030	Savinja Luče	1.9 * 6020	Savinja Solčava I	26.5.2008	18:00	-	4,6	-	4,1
6030	Savinja Luče	1.9 * 6020	Savinja Solčava I	19.8.2008	18:50	-	4,1	-	4,1
6030	Savinja Luče	1.9 * 6020	Savinja Solčava I	18.11.2008	14:05	-	4,1	-	4,1
6060	Savinja Grušovlje	6060 - 6240	Savinja Nazarje - Dreta Kraše	18.2.2008	11:40	-	3,8	-	12,4
6060	Savinja Grušovlje	6060 - 6240	Savinja Nazarje - Dreta Kraše	16.4.2008	13:25	-	16,6	-	12,4
6060	Savinja Grušovlje	6060 - 6240	Savinja Nazarje - Dreta Kraše	26.5.2008	16:15	-	14,8	-	12,4
6060	Savinja Grušovlje	6060 - 6240	Savinja Nazarje - Dreta Kraše	16.6.2008	13:45	-	12,7	-	12,4
6060	Savinja Grušovlje	6060 - 6240	Savinja Nazarje - Dreta Kraše	16.7.2008	12:30	-	15,6	-	12,4
6060	Savinja Grušovlje	6060 - 6240	Savinja Nazarje - Dreta Kraše	19.8.2008	17:55	-	7,1	-	12,4
6060	Savinja Grušovlje	6060 - 6240	Savinja Nazarje - Dreta Kraše	18.11.2008	13:10	-	10,3	-	12,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	28.1.2008	11:45	-	12,0	-	31,4



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	18.2.2008	11:15	-	11,4	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	13.3.2008	9:20	-	17,7	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	16.4.2008	8:45	-	38,4	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	26.5.2008	9:00	-	20,7	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	16.6.2008	8:30	-	32,1	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	16.7.2008	10:05	-	32,3	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	19.8.2008	9:00	-	15,3	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	17.9.2008	9:20	-	9,3	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	13.10.2008	11:00	-	6,0	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	18.11.2008	8:30	-	15,1	-	31,4
6120	Savinja Medlog	6140	Savinja Celje	18.12.2008	9:15	-	113	-	31,4
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	28.1.2008	13:15	-	19,4	-	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	18.2.2008	14:40	-	12,7	-	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	13.3.2008	11:50	-	22,4	-	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	16.4.2008	11:05	-	51,5	-	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	26.5.2008	14:30	220	-	26,6	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	16.6.2008	13:45	-	40,5	-	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	16.7.2008	14:00	350	-	46,1	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	19.8.2008	14:00	212	-	20,5	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	17.9.2008	12:50	-	13,7	-	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	13.10.2008	11:05	-	11,7	-	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	18.11.2008	12:35	-	23,7	-	44,0
6210	Savinja Veliko Širje	6210	Savinja Veliko Širje I	18.12.2008	13:15	-	207	-	44,0
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	28.1.2008	13:30	-	1,6	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	18.2.2008	13:15	-	1,6	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	13.3.2008	10:40	-	2,7	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	16.4.2008	9:40	-	3,6	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	26.5.2008	10:10	-	1,6	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	16.6.2008	11:05	-	4,6	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	16.7.2008	12:50	-	5,4	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	19.8.2008	10:50	-	3,8	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	17.9.2008	12:00	-	1,3	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	13.10.2008	11:00	-	0,96	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	18.11.2008	10:08	-	1,6	-	5,7
6740	Voglajna Celje	6790 + 6720	Voglajna Celje + Hudinja Škofja vas	18.12.2008	12:30	-	38	-	5,7
6239	Dreta Spodnje Kraše	6240	Dreta Kraše	18.2.2008	12:35	-	1,6	-	4,0
6239	Dreta Spodnje Kraše	6240	Dreta Kraše	26.5.2008	12:45	-	1,9	-	4,0
6239	Dreta Spodnje Kraše	6240	Dreta Kraše	19.8.2008	16:15	-	1,8	-	4,0



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
6239	Dreta Spodnje Kraše	6240	Dreta Kraše	18.11.2008	12:30	-	3,1	-	4,0
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	28.1.2008	11:00	-	1,1	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	18.2.2008	15:15	-	0,83	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	13.3.2008	11:30	-	1,1	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	16.4.2008	9:10	-	2,6	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	26.5.2008	11:00	166	-	1,2	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	16.6.2008	10:15	-	3,3	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	16.7.2008	10:30	-	2,4	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	19.8.2008	11:05	-	1,2	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	17.9.2008	10:25	-	0,79	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	13.10.2008	12:00	-	0,62	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	18.11.2008	10:55	-	1,0	-	2,3
6300	Paka Šoštanj	6300	Paka Šoštanj	18.12.2008	10:35	-	12,5	-	2,3
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	28.1.2008	10:15	-	1,4	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	18.2.2008	13:45	-	1,6	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	13.3.2008	10:45	-	1,3	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	16.4.2008	9:40	-	3,2	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	26.5.2008	11:30	-	1,3	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	16.6.2008	10:45	-	4,4	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	16.7.2008	11:15	-	4,0	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	19.8.2008	9:50	-	1,6	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	17.9.2008	9:50	-	1,3	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	13.10.2008	11:15	-	0,96	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	18.11.2008	9:15	-	1,4	-	3,9
6330	Paka Slatina	6340	Paka Rečica	18.12.2008	11:30	-	27,8	-	3,9
6260	Paka Ločan	0.21 * 6280	Paka Velenje	18.2.2008	16:30	-	0,13	-	0,2
6260	Paka Ločan	0.21 * 6280	Paka Velenje	26.5.2008	9:30	-	0,18	-	0,2
6260	Paka Ločan	0.21 * 6280	Paka Velenje	19.8.2008	12:30	-	0,13	-	0,2
6260	Paka Ločan	0.21 * 6280	Paka Velenje	18.11.2008	11:30	-	0,11	-	0,2
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	28.1.2008	-	-	0,98	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	18.2.2008	-	-	0,92	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	13.3.2008	-	-	1,3	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	16.4.2008	-	-	2,6	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	26.5.2008	-	-	0,73	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	16.6.2008	-	-	1,9	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	16.7.2008	-	-	1,5	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	19.8.2008	-	-	0,73	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	17.9.2008	-	-	0,52	-	2,0



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	13.10.2008	-	-	0,47	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	18.11.2008	-	-	1,0	-	2,0
6515	Bolska Čeplje	0.52 * 6550	Bolska Dolenja vas II	18.12.2008	-	-	9,2	-	2,0
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno Celje	6790	Hudinja Škofja vas	18.2.2008	12:40	-	0,97	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno Celje	6790	Hudinja Škofja vas	26.5.2008	10:30	-	0,97	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno Celje	6790	Hudinja Škofja vas	19.8.2008	9:55	-	1,1	-	2,4
6810	Hudinja na sotočju z Voglajno Celje	6790	Hudinja Škofja vas	18.11.2008	9:15	-	0,82	-	2,4
6836	Gračnica Gračnica	6835	Gračnica Vodiško I	18.2.2008	14:10	-	0,77	-	2,0
6836	Gračnica Gračnica	6835	Gračnica Vodiško I	16.4.2008	10:50	-	1,5	-	2,0
6836	Gračnica Gračnica	6835	Gračnica Vodiško I	26.5.2008	11:00	-	0,72	-	2,0
6836	Gračnica Gračnica	6835	Gračnica Vodiško I	16.6.2008	11:50	-	1,1	-	2,0
6836	Gračnica Gračnica	6835	Gračnica Vodiško I	16.7.2008	13:20	-	1,0	-	2,0
6836	Gračnica Gračnica	6835	Gračnica Vodiško I	19.8.2008	11:40	-	0,97	-	2,0
6836	Gračnica Gračnica	6835	Gračnica Vodiško I	18.11.2008	11:25	-	0,72	-	2,0
7060	Krka Soteska	-	Ni podatkov	19.2.2008	9:00	-	9,8	-	-
7060	Krka Soteska	-	Ni podatkov	10.4.2008	7:35	-	37,7	-	-
7060	Krka Soteska	-	Ni podatkov	20.5.2008	8:15	152	-	18,8	-
7060	Krka Soteska	-	Ni podatkov	12.6.2008	9:15	-	44,1	-	-
7060	Krka Soteska	-	Ni podatkov	17.7.2008	7:10	-	18,4	-	-
7060	Krka Soteska	-	Ni podatkov	20.8.2008	9:00	154	-	19,7	-
7060	Krka Soteska	-	Ni podatkov	19.11.2008	8:00	-	14,4	-	-
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	29.1.2008	11:15	-	15,9	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	19.2.2008	10:55	-	16,2	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	20.3.2008	11:45	-	68,9	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	10.4.2008	9:30	-	40,5	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	20.5.2008	10:15	-	20,7	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	12.6.2008	13:20	-	53,5	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	17.7.2008	10:50	-	23,5	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	20.8.2008	10:50	-	25,9	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	11.9.2008	12:30	-	10,9	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	9.10.2008	10:20	-	8,5	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	19.11.2008	9:30	-	17,0	-	42,9
7100	Krka Otočec	7110	Krka Gorenja Gomila	11.12.2008	9:10	-	85,1	-	42,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	29.1.2008	12:30	-	19,6	-	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	19.2.2008	13:10	-	20,0	-	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	20.3.2008	12:35	-	85,0	-	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	10.4.2008	11:40	-	50,0	-	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	20.5.2008	13:25	40	-	25,5	51,9



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	12.6.2008	11:45	92	-	66,0	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	17.7.2008	12:30	-	29,0	-	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	20.8.2008	13:55	64	-	32,0	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	11.9.2008	9:20	-	13,4	-	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	9.10.2008	12:30	-	10,5	-	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	19.11.2008	0:00	-	21,0	-	51,9
7190	Krka Krška vas	7160	Krka Podbočje	11.12.2008	11:05	-	105	-	51,9
7272	Črmošnjčica Grič	7270	Radešca Meniška vas	19.2.2008	13:15	-	1,5	-	6,6
7272	Črmošnjčica Grič	7270	Radešca Meniška vas	20.5.2008	13:40	-	0,97	-	6,6
7272	Črmošnjčica Grič	7270	Radešca Meniška vas	20.8.2008	13:55	-	2,0	-	6,6
7272	Črmošnjčica Grič	7270	Radešca Meniška vas	19.11.2008	9:30	-	3,4	-	6,6
7270	Radeščica Podhosta	7270	Radešca Meniška vas	19.2.2008	12:15	-	1,5	-	6,6
7270	Radeščica Podhosta	7270	Radešca Meniška vas	20.5.2008	11:30	-	0,97	-	6,6
7270	Radeščica Podhosta	7270	Radešca Meniška vas	20.8.2008	11:20	-	2,0	-	6,6
7270	Radeščica Podhosta	7270	Radešca Meniška vas	19.11.2008	8:35	-	3,4	-	6,6
7316	Temenica Temenica Grm	7310	Temenica Rožni vrh	19.2.2008	8:30	-	0,28	-	0,78
7316	Temenica Temenica Grm	7310	Temenica Rožni vrh	10.4.2008	8:20	-	0,59	-	0,78
7316	Temenica Temenica Grm	7310	Temenica Rožni vrh	20.5.2008	8:25	-	1,5	-	0,78
7316	Temenica Temenica Grm	7310	Temenica Rožni vrh	12.6.2008	7:05	-	0,55	-	0,78
7316	Temenica Temenica Grm	7310	Temenica Rožni vrh	17.7.2008	9:50	-	0,26	-	0,78
7316	Temenica Temenica Grm	7310	Temenica Rožni vrh	20.8.2008	8:10	-	0,47	-	0,78
7316	Temenica Temenica Grm	7310	Temenica Rožni vrh	19.11.2008	12:35	-	0,36	-	0,78
7331	Temenica Dolenji Podboršt	7310	Temenica Rožni vrh	19.2.2008	10:00	-	0,28	-	0,78
7331	Temenica Dolenji Podboršt	7310	Temenica Rožni vrh	10.4.2008	8:50	-	0,59	-	0,78
7331	Temenica Dolenji Podboršt	7310	Temenica Rožni vrh	20.5.2008	9:30	-	1,5	-	0,78
7331	Temenica Dolenji Podboršt	7310	Temenica Rožni vrh	12.6.2008	8:10	-	0,55	-	0,78
7331	Temenica Dolenji Podboršt	7310	Temenica Rožni vrh	17.7.2008	9:15	-	0,26	-	0,78
7331	Temenica Dolenji Podboršt	7310	Temenica Rožni vrh	20.8.2008	9:05	-	0,47	-	0,78
7331	Temenica Dolenji Podboršt	7310	Temenica Rožni vrh	19.11.2008	11:45	-	0,36	-	0,78
7430	Prečna hidrološka postaja Prečna	7340	Prečna Prečna	19.2.2008	11:30	-	2,4	-	4,3
7430	Prečna hidrološka postaja Prečna	7340	Prečna Prečna	20.5.2008	10:20	110	-	3,8	4,3
7430	Prečna hidrološka postaja Prečna	7340	Prečna Prečna	20.8.2008	10:10	132	-	3,9	4,3
7430	Prečna hidrološka postaja Prečna	7340	Prečna Prečna	19.11.2008	10:35	-	3,3	-	4,3
7372	Radulja Grič pri Klevevžu	0.44 * 7380	Radulja Škocjan	19.2.2008	11:40	-	0,32	-	0,79
7372	Radulja Grič pri Klevevžu	0.44 * 7380	Radulja Škocjan	10.4.2008	10:20	-	0,61	-	0,79
7372	Radulja Grič pri Klevevžu	0.44 * 7380	Radulja Škocjan	20.5.2008	11:30	-	0,65	-	0,79
7372	Radulja Grič pri Klevevžu	0.44 * 7380	Radulja Škocjan	12.6.2008	12:05	-	0,61	-	0,79
7372	Radulja Grič pri Klevevžu	0.44 * 7380	Radulja Škocjan	17.7.2008	11:50	-	0,45	-	0,79



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008										
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja			Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)	
7372	Radulja Grič pri Klevevžu	0.44 * 7380	Radulja Škocjan	20.8.2008	11:35	-	0,44	-	0,79	
7372	Radulja Grič pri Klevevžu	0.44 * 7380	Radulja Škocjan	19.11.2008	10:40	-	0,24	-	0,79	
7381	Radulja Mlake	1.09 * 7380	Radulja Škocjan	19.2.2008	12:30	-	0,80	-	1,9	
7381	Radulja Mlake	1.09 * 7380	Radulja Škocjan	20.5.2008	12:15	-	1,6	-	1,9	
7381	Radulja Mlake	1.09 * 7380	Radulja Škocjan	20.8.2008	12:30	-	1,1	-	1,9	
7381	Radulja Mlake	1.09 * 7380	Radulja Škocjan	19.11.2008	11:30	-	0,60	-	1,9	
8010	Soča Trenta	0.25 * 8030	Soča Kršovec	11.2.2008	15:15	-	1,4	-	2,8	
8010	Soča Trenta	0.25 * 8030	Soča Kršovec	26.5.2008	15:45	-	11,2	-	2,8	
8010	Soča Trenta	0.25 * 8030	Soča Kršovec	16.7.2008	17:05	-	2,7	-	2,8	
8010	Soča Trenta	0.25 * 8030	Soča Kršovec	15.10.2008	15:00	-	1,6	-	2,8	
8100	Soča Kamno	1.12 * 8080	Soča Kobarid I	11.2.2008	11:00	-	II. razred	-	37,1	
8100	Soča Kamno	1.12 * 8080	Soča Kobarid I	29.4.2008	15:20	-	44,0	-	37,1	
8100	Soča Kamno	1.12 * 8080	Soča Kobarid I	26.5.2008	11:45	-	59,0	-	37,1	
8100	Soča Kamno	1.12 * 8080	Soča Kobarid I	24.6.2008	15:05	-	37,0	-	37,1	
8100	Soča Kamno	1.12 * 8080	Soča Kobarid I	16.7.2008	12:30	-	28,0	-	37,1	
8100	Soča Kamno	1.12 * 8080	Soča Kobarid I	15.10.2008	11:10	-	II. razred	-	37,1	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	16.1.2008	11:25	-	139	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	11.2.2008	9:00	-	58,0	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	11.3.2008	10:45	-	136	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	29.4.2008	12:30	-	112	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	26.5.2008	9:15	-	145	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	24.6.2008	12:10	-	81,0	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	16.7.2008	9:05	-	99,0	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	14.8.2008	12:25	-	34,0	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	17.9.2008	11:00	-	39,0	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	15.10.2008	9:00	-	26,4	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	25.11.2008	11:45	-	50,0	-	89,8	
8200	Soča Solkanski jez	8180	Soča Solkan I	18.12.2008	12:05	-	250	-	89,8	
8240	Koritnica Kal	8240	Koritnica Kal	11.2.2008	14:30	-	3,6	-	7,0	
8240	Koritnica Kal	8240	Koritnica Kal	26.5.2008	14:50	-	9,1	-	7,0	
8240	Koritnica Kal	8240	Koritnica Kal	16.7.2008	16:20	-	5,6	-	7,0	
8240	Koritnica Kal	8240	Koritnica Kal	15.10.2008	14:10	-	5,3	-	7,0	
8345	Idrijca Idrijca nad Divjim jezerom	8350	Idrijca Podroteja I	12.2.2008	8:45	-	II. razred	-	8,2	
8345	Idrijca Idrijca nad Divjim jezerom	8350	Idrijca Podroteja I	27.5.2008	9:00	-	II. razred	-	8,2	
8345	Idrijca Idrijca nad Divjim jezerom	8350	Idrijca Podroteja I	17.7.2008	8:30	-	II. razred	-	8,2	
8345	Idrijca Idrijca nad Divjim jezerom	8350	Idrijca Podroteja I	16.10.2008	8:30	-	I. razred	-	8,2	
8450	Idrijca Hotešk	8450	Idrijca Hotešk	12.2.2008	11:00	-	12,8	-	23,5	
8450	Idrijca Hotešk	8450	Idrijca Hotešk	27.5.2008	10:40	-	12,4	-	23,5	



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
8450	Idrijca Hotešk	8450	Idrijca Hotešk	17.7.2008	10:10	-	15,5	-	23,5
8450	Idrijca Hotešk	8450	Idrijca Hotešk	16.10.2008	10:30	-	4,4	-	23,5
8475	Trebuščica Most pri Sovi	8480	Trebuša Dolenja Trebuša	12.2.2008	9:55	-	1,8	-	2,8
8475	Trebuščica Most pri Sovi	8480	Trebuša Dolenja Trebuša	27.5.2008	10:00	-	1,9	-	2,8
8475	Trebuščica Most pri Sovi	8480	Trebuša Dolenja Trebuša	17.7.2008	9:15	-	1,7	-	2,8
8475	Trebuščica Most pri Sovi	8480	Trebuša Dolenja Trebuša	16.10.2008	10:00	-	0,49	-	2,8
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	16.1.2008	13:15	-	13,4	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	12.2.2008	11:40	-	4,8	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	11.3.2008	12:00	-	15,7	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	29.4.2008	14:05	-	12,8	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	27.5.2008	11:10	-	6,6	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	24.6.2008	14:05	-	5,1	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	17.7.2008	10:30	-	5,1	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	14.8.2008	14:05	-	3,1	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	17.9.2008	14:30	-	2,8	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	16.10.2008	10:50	-	1,6	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	25.11.2008	13:00	-	11,5	-	6,7
8498	Bača Grapa	8500	Bača pri Modreju	18.12.2008	13:55	-	22,6	-	6,7
8540	Koren Nova Gorica	8545	Koren Nova Gorica I	12.2.2008	12:55	70	-	0,11	0,24
8540	Koren Nova Gorica	8545	Koren Nova Gorica I	27.5.2008	11:20	72	-	0,14	0,24
8540	Koren Nova Gorica	8545	Koren Nova Gorica I	17.7.2008	11:30	70	-	0,11	0,24
8540	Koren Nova Gorica	8545	Koren Nova Gorica I	16.10.2008	12:45	65	-	0,07	0,24
8535	Koren Nova Gorica - odprti kanal	-	Ni podatkov	27.5.2008	11:45	-	II. razred	-	-
8535	Koren Nova Gorica - odprti kanal	-	Ni podatkov	17.7.2008	11:50	-	II. razred	-	-
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	16.1.2008	9:15	-	4,4	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	12.2.2008	15:20	-	2,1	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	11.3.2008	8:30	-	5,6	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	29.4.2008	9:20	-	3,7	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	27.5.2008	15:00	-	1,8	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	24.6.2008	9:10	-	1,6	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	17.7.2008	13:30	-	1,4	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	14.8.2008	9:20	-	0,52	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	17.9.2008	9:10	-	0,55	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	16.10.2008	15:00	-	0,34	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	25.11.2008	9:35	-	1,0	-	2,8
8620	Hubelj Ajdovščina	8630	Hubelj Ajdovščina	18.12.2008	9:20	-	7,6	-	2,8
8570	Vipava Velike Žablje	8565	Vipava Dolenje	12.2.2008	16:10	-	6,5	-	12,4
8570	Vipava Velike Žablje	8565	Vipava Dolenje	29.4.2008	10:45	-	11,6	-	12,4



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
8570	Vipava Velike Žablje	8565	Vipava Dolenje	27.5.2008	14:00	-	6,5	-	12,4
8570	Vipava Velike Žablje	8565	Vipava Dolenje	24.6.2008	10:05	-	5,8	-	12,4
8570	Vipava Velike Žablje	8565	Vipava Dolenje	17.7.2008	14:15	-	6,5	-	12,4
8570	Vipava Velike Žablje	8565	Vipava Dolenje	14.8.2008	10:30	-	2,5	-	12,4
8570	Vipava Velike Žablje	8565	Vipava Dolenje	16.10.2008	14:15	-	1,8	-	12,4
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	16.1.2008	10:35	-	17,9	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	12.2.2008	14:10	-	9,3	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	11.3.2008	10:00	-	21,5	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	29.4.2008	11:50	-	14,9	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	27.5.2008	13:20	-	9,3	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	24.6.2008	11:20	-	7,7	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	17.7.2008	12:45	-	10,8	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	14.8.2008	11:10	-	4,0	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	17.9.2008	10:30	-	3,5	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	16.10.2008	13:30	-	2,2	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	25.11.2008	11:05	-	13,8	-	17,3
8600	Vipava Miren	8600	Vipava Miren I	18.12.2008	11:00	-	74,5	-	17,3
8690	Idrija Golo Brdo	8690	Idrija Golo Brdo	11.2.2008	9:50	48	-	3,1	2,2
8690	Idrija Golo Brdo	8690	Idrija Golo Brdo	26.5.2008	10:30	55	-	1,8	2,2
8690	Idrija Golo Brdo	8690	Idrija Golo Brdo	16.7.2008	10:55	32	-	0,18	2,2
8690	Idrija Golo Brdo	8690	Idrija Golo Brdo	15.10.2008	10:00	20	-	0,10	2,2
8705	Nadiža most na Nadiži	8730	Nadiža Robič	11.2.2008	12:10	-	II. razred	-	3,2
8705	Nadiža most na Nadiži	8730	Nadiža Robič	26.5.2008	13:15	-	III. razred	-	3,2
8705	Nadiža most na Nadiži	8730	Nadiža Robič	16.7.2008	14:00	-	II. razred	-	3,2
8705	Nadiža most na Nadiži	8730	Nadiža Robič	15.10.2008	12:35	-	II. razred	-	3,2
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	11.2.2008	11:50	-	II. razred	-	3,2
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	26.5.2008	12:20	98	-	III. razred	3,2
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	16.7.2008	14:50	-	II. razred	-	3,2
8730	Nadiža Robič	8730	Nadiža Robič	15.10.2008	11:45	-	II. razred	-	3,2
9013	Reka Podgraje	9015	Reka Trpčane	13.2.2008	10:40	-	0,31	-	1,6
9013	Reka Podgraje	9015	Reka Trpčane	28.5.2008	10:45	-	0,11	-	1,6
9013	Reka Podgraje	9015	Reka Trpčane	16.7.2008	10:35	-	0,05	-	1,6
9013	Reka Podgraje	9015	Reka Trpčane	10.11.2008	11:45	-	0,54	-	1,6
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	15.1.2008	9:50	-	2,0	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	13.2.2008	10:00	-	0,69	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	10.3.2008	11:00	-	0,32	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	28.4.2008	11:50	-	2,4	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	28.5.2008	10:10	-	0,04	-	1,2



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008									
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki					
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	23.6.2008	11:35	-	0,52	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	16.7.2008	10:00	-	0,34	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	13.8.2008	10:15	-	0,24	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	16.9.2008	10:45	-	0,26	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	10.11.2008	11:10	-	0,96	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	24.11.2008	9:55	-	0,56	-	1,2
9095	Molja Zarečica	0.28 * 9030	Reka Trnovo	17.12.2008	10:50	-	8,9	-	1,2
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	15.1.2008	9:00	-	10,9	-	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	13.2.2008	9:00	140	-	3,1	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	10.3.2008	10:30	-	1,6	-	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	28.4.2008	10:35	-	13,4	-	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	28.5.2008	9:30	138	-	2,0	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	23.6.2008	10:20	-	2,1	-	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	16.7.2008	9:00	140	-	1,9	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	13.8.2008	9:15	-	1,2	-	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	16.9.2008	10:00	-	0,95	-	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	10.11.2008	10:20	140	-	4,0	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	24.11.2008	9:20	-	1,6	-	7,8
9050	Reka Cerkevnikov mlin	9050	Reka Cerkevnikov mlin	17.12.2008	10:00	-	67,9	-	7,8
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	15.1.2008	13:00	-	1,2	-	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	13.2.2008	14:15	70	-	0,42	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	10.3.2008	14:00	-	0,28	-	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	28.4.2008	15:30	-	2,4	-	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	28.5.2008	15:15	68	-	0,45	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	23.6.2008	14:10	-	0,50	-	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	16.7.2008	14:00	60	-	0,06	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	13.8.2008	13:30	-	0,005	-	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	16.9.2008	12:30	-	0,003	-	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	10.11.2008	13:15	55	-	0,008	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	24.11.2008	13:00	-	0,01	-	1,1
9300	Dragonja Dragonja	9300	Dragonja Podkaštel I	17.12.2008	13:00	-	11,4	-	1,1
9291	Dragonja Planjave	0.62 * 9300	Dragonja Podkaštel I	13.2.2008	12:30	-	0,26	-	0,7
9291	Dragonja Planjave	0.62 * 9300	Dragonja Podkaštel I	28.4.2008	14:45	-	1,5	-	0,7
9291	Dragonja Planjave	0.62 * 9300	Dragonja Podkaštel I	28.5.2008	15:50	-	0,28	-	0,7
9291	Dragonja Planjave	0.62 * 9300	Dragonja Podkaštel I	23.6.2008	14:50	-	0,31	-	0,7
9291	Dragonja Planjave	0.62 * 9300	Dragonja Podkaštel I	16.7.2008	12:20	-	0,04	-	0,7
9291	Dragonja Planjave	0.62 * 9300	Dragonja Podkaštel I	13.8.2008	14:30	-	0,003	-	0,7
9291	Dragonja Planjave	0.62 * 9300	Dragonja Podkaštel I	10.11.2008	14:00	-	0,005	-	0,7



Podatki o vodostajih in o pretokih v času vzorčenja v letu 2008

PRETOKI 2008										
Merilna mesta za določanje kemijskega stanja		Vodomerna postaja		Podatki						
Šifra	Merilno mesto	Šifra	Najbližja vodomerna postaja	Datum	ura	H (cm)	Qsr dnevni (m ³ /s)	Q trenutni (m ³ /s)	QsR obdobji (m ³ /s)	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	15.1.2008	11:30	-	7,3	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	13.2.2008	11:45	-	1,9	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	10.3.2008	12:20	-	1,3	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	28.4.2008	13:30	-	8,5	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	28.5.2008	12:30	-	1,3	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	23.6.2008	12:50	-	2,6	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	16.7.2008	11:30	-	0,55	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	13.8.2008	11:15	-	0,26	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	16.9.2008	11:45	-	0,23	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	10.11.2008	12:10	-	0,93	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	24.11.2008	11:00	-	0,71	-	4,2	
9235	Rižana Dekani_Dekani nad pregrado	1.1 * 9210	Rižana Kubed II	17.12.2008	12:00	-	35,0	-	4,2	

I razred:	Q manjši od sQnp	mali pretoki
II razred:	Q večji od sQnp in manjši od sQs	mali do srednji pretoki
III razred:	Q večji od sQs in manjši od nQvp	srednji do veliki pretoki
IV razred:	Q večji od nQvp	veliki pretoki

Legenda:

H	vodostaj
Qsr dnevni	srednji dnevni pretok
Q trenutni	trenutni pretok v času vzorčenja (če je bil odčitana vodostaj, je v tabeli prikazan trenutni pretok - pretok v času vzorčenja; trenutni pretok se določi tudi v času poplavnega vala*)
QsR obdobji	srednji obdobjni pretok za merilno mesto, ki je bil izmerjen v obdobju 1971-2000 na najbližji vodomerni postaji (ležeče so napisani srednji obdobjni pretoki, ki niso bili merjeni vseh 30 let, krepko pa pretoki merjeni zadnjih nekaj let)
zaraščenost	pretoki so določeni z upoštevanjem koeficienta zaraščenosti zaradi poraslosti struge
-	ni podatkov

V primeru, ko vodomerna postaja in merilno mesto nista na isti lokaciji, je za izračun pretoka na merilnem mestu izbrana najbližja vodomerna postaja.