



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	SALMONIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	*Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
SAVA BOHINJKA	NAD IZLIVOM JEZERNICE	21.1.08	5,7	12,0	8,5	2,1	0,65	<0,01	0,008	<0,01	0,02	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		11.2.08	5,2	12,9	8,2	1,0	<0,5	<0,01	<0,002	<0,01	0,015	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		10.3.08	6,8	12,2	8,3	1,5	<0,5	<0,01	0,009	<0,01	0,01	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		7.4.08	7,4	11,6	8,4	1,7	0,7	<0,01	0,008	<0,01	0,02	<0,05	3	0,3	bfbv	bv
		12.5.08	9,8	11,7	8,6	<1	<0,5	<0,01	0,0068	<0,01	0,034	<0,05	4	0,1	bfbv	bv
		9.6.08	10,7	11,0	8,1	3,5	0,6	0,024	0,006	<0,01	0,01	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		9.7.08	12,7	10,7	8,3	3,3	<0,5	0,024	0,008	<0,01	0,01	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		11.8.08	16,4	12,7	8,4	<1	<0,5	<0,01	0,013	<0,01	0,01	<0,05	3	0,3	bfbv	bv
		8.9.08	13,3	11,6	8,5	<1	0,8	0,015	0,011	<0,01	0,01	<0,05	3	0,3	bfbv	bv
		6.10.08	8,7	11,5	8,4	1,0	0,5	0,07	0,0061	<0,01	0,009	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		10.11.08	7,9	10,7	8,4	<1	<0,5	0,058	0,0049	0,01	0,006	<0,05	<2	0,9	bfbv	bv
8.12.08	6,0	11,4	8,4	1,3	<0,5	<0,01	0,0052	<0,01	0,16	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv		
SAVA	OTOČE	21.1.08	6,0	12,2	8,5	5,0	0,68	0,049	0,034	<0,01	0,07	<0,05	4	0,6	bfbv	bv
		11.2.08	5,3	12,8	8,4	5,4	0,8	0,12	0,0026	<0,01	0,056	<0,05	5	1,2	bfbv	bv
		10.3.08	6,7	12,6	8,5	3,3	0,7	0,043	0,021	<0,01	0,03	<0,05	5	0,5	bfbv	bv
		7.4.08	9,1	12,2	8,7	2,2	0,9	0,044	0,032	<0,01	0,12	<0,05	9	0,5	bfbv	bv
		12.5.08	10,4	11,9	7,4	1,6	<0,5	0,018	0,014	<0,01	0,006	<0,05	4	0,3	bfbv	bv
		9.6.08	12,5	11,3	8,2	4,1	0,6	0,046	0,023	<0,01	0,03	<0,05	3	0,4	bfbv	bv
		9.7.08	13,9	10,1	8,4	9,8	0,7	0,040	0,024	<0,01	0,02	<0,05	4	0,6	bfbv	bv
		11.8.08	12,7	10,8	8,1	5,1	0,6	0,031	0,031	<0,01	0,03	<0,05	5	0,3	bfbv	bv
		8.9.08	10,7	10,1	8,5	1,6	0,8	0,022	0,030	<0,01	0,02	<0,05	4	0,6	bfbv	bv
		6.10.08	8,8	11,5	8,6	3,5	0,7	0,045	0,021	<0,01	0,016	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		10.11.08	8,0	11,4	8,1	8,1	<0,5	0,01	0,018	<0,01	0,03	<0,05	<2	0,5	bfbv	bv
8.12.08	5,6	11,4	8,4	4,5	0,8	0,027	0,022	<0,01	0,04	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv		



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	SALMONIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	*Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
SAVA	ŠENTJAKOB	22.1.08	6,3	12,2	8,5	6,5	0,8	0,057	0,033	<0,01	0,07	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		14.2.08	5,8	13,5	8,4	<1	<0,5	0,068	0,029	<0,01	0,034	<0,05	2	0,5	bfbv	bv
		12.3.08	6,9	12,3	7,4	10,2	0,9	0,094	0,040	<0,01	0,05	<0,05	6	0,5	bfbv	bv
		9.4.08	10,1	12,1	8,7	6,9	1,4	0,052	0,039	<0,01	0,03	<0,05	4	0,9	bfbv	bv
		14.5.08	12,1	10,5	7,8	<1	0,7	0,043	0,018	<0,01	0,02	<0,05	3	0,4	bfbv	bv
		11.6.08	12,8	10,3	8,0	4,1	0,6	0,083	0,032	<0,01	0,03	<0,05	4	0,4	bfbv	bv
		11.7.08	15,7	9,3	8,2	1,9	0,8	0,048	0,035	<0,01	0,04	<0,05	3	0,6	bfbv	bv
		18.8.08	13,8	9,4	8,2	6,3	<0,5	0,031	0,036	<0,01	0,05	<0,05	4	0,4	bfbv	bv
		10.9.08	14,9	9,1	8,2	2,0	0,9	0,017	0,036	<0,01	0,02	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		8.10.08	10,4	10,3	8,0	1,6	0,8	0,072	0,026	<0,01	0,02	<0,05	2	0,4	bfbv	bv
		17.11.08	8,1	11,3	8,2	4,2	0,6	0,073	0,027	<0,01	0,039	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
8.12.08	6,5	12,1	8,2	39,0	<0,5	0,084	0,056	<0,01	0,09	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv		
SORA	MEDVODE	22.1.08	6,7	11,6	8,2	11,7	0,6	0,097	0,026	<0,01	0,08	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		12.2.08	5,8	12,7	8,2	11,9	0,9	0,28	0,023	0,011	0,577	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		10.3.08	6,5	12,7	8,4	4,4	0,9	0,087	0,026	<0,01	0,05	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		7.4.08	8,3	10,9	7,9	12,6	<0,5	0,200	0,042	<0,01	0,31	<0,05	8	0,9	bfbv	bv
		13.5.08	13,5	9,7	7,7	<1	0,6	0,077	0,019	<0,01	0,046	<0,05	3	0,4	bfbv	bv
		9.6.08	13,6	10,4	8,1	22,0	0,7	0,140	0,049	<0,01	0,04	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		9.7.08	13,6	10,9	8,1	24,0	0,7	0,170	0,054	<0,01	0,07	<0,05	3	0,9	bfbv	bv
		12.8.08	16,1	9,6	8,0	2,7	0,6	0,150	0,028	<0,01	0,03	<0,05	4	0,4	bfbv	bv
		8.9.08	16,1	9,3	8,0	3,1	1,1	0,099	0,059	<0,01	0,08	<0,05	4	0,9	bfbv	bv
		6.10.08	9,2	11,5	7,9	1,0	0,6	0,1	0,033	<0,01	0,017	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		11.11.08	9,7	10,8	8,1	7,2	<0,5	0,098	0,027	<0,01	0,047	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		9.12.08	5,6	11,6	8,1	29,0	1,3	0,061	0,029	<0,01	0,11	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	SALMONIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	*Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
MIRNA	BOŠTANJ	24.1.08	2,4	14,2	8,4	1,2	0,96	0,120	0,029	<0,01	0,02	<0,05	7	0,4	bfbv	bv
		12.2.08	3,9	13,7	8,5	1,1	1,4	0,093	0,023	<0,01	0,02	<0,05	8	0,5	bfbv	bv
		11.3.08	7,3	13,4	8,8	1,9	0,7	0,068	0,027	<0,01	0,012	<0,05	19	0,4	bfbv	bv
		8.4.08	8,9	11,2	8,5	10,5	0,8	0,059	0,036	<0,01	0,06	<0,05	8	0,4	bfbv	bv
		13.5.08	13,7	11,3	8,5	<1	<0,5	0,12	0,031	<0,01	0,028	<0,05	11	0,7	bfbv	bv
		10.6.08	14,4	9,7	8,5	10,3	0,6	0,184	0,041	<0,01	0,02	<0,05	9	1,5	bfbv	bv
		11.7.08	17,3	9,4	8,5	1,5	<0,5	0,130	0,018	<0,01	0,01	<0,05	9	0,5	bfbv	bv
		12.8.08	17,5	11,4	8,4	1,7	0,5	0,100	0,025	<0,01	0,01	<0,05	9	1,6	bfbv	bv
		9.9.08	16,5	9,3	8,4	<1	0,5	0,150	0,042	<0,01	0,02	<0,05	9	0,6	bfbv	bv
		7.10.08	10,1	107,0	8,5	<1	7,6	0,084	0,012	<0,01	0,009	<0,05	18	0,5	bfbv	bv
		11.11.08	10,4	6,4	8,5	1,1	0,6	0,063	0,022	<0,01	0,012	<0,05	9	0,6	bfbv	bv
9.12.08	4,8	10,5	8,4	2,3	<0,5	0,042	0,043	<0,01	0,05	<0,05	3	0,5	bfbv	bv		
KOLPA	ADLEŠIČI	29.1.08	5,1	14,8	8,5	<1	0,8	<0,01	0,008	<0,01	0,02	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		13.2.08	5,4	13,5	8,6	<1	<0,5	<0,01	0,006	<0,01	0,01	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		20.3.08	7,4	11,8	8,1	2,5	0,7	<0,01	0,007	<0,01	0,01	<0,05	3	0,3	bfbv	bv
		10.4.08	10,1	11,7	8,5	1,7	<0,5	<0,01	0,006	<0,01	0,01	<0,05	3	0,4	bfbv	bv
		15.5.08	17,2	11,3	8,9	1,4	<0,5	0,038	0,014	<0,01	0,03	<0,05	2	0,3	bfbv	bv
		17.6.08	13,7	10,9	8,2	<1	0,6	0,048	0,010	<0,01	0,04	<0,05	22	0,4	bfbv	bv
		15.7.08	21,3	10,4	8,4	1,1	0,7	<0,01	0,002	<0,01	0,03	<0,05	2	0,4	bfbv	bv
		13.8.08	24,4	8,6	8,3	1,6	0,6	0,034	0,013	<0,01	0,03	<0,05	5	0,3	bfbv	bv
		11.9.08	20,2	6,1	8,1	<1	0,8	<0,01	0,009	<0,01	0,02	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		9.10.08	12,5	10,1	8,3	<1	0,9	<0,01	0,007	<0,01	0,01	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		12.11.08	9,5	11,3	8,4	<1	0,7	<0,01	0,007	<0,01	0,01	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		10.12.08	6,7	11,6	8,4	3,5	1,7	0,021	0,015	0,01	0,02	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	SALMONIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	*Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
LJUBLJANICA	LIVADA	23.1.08	7,1	10,4	7,9	3,0	0,91	0,110	0,025	<0,01	0,14	<0,05	<2	0,7	bfbv	bv
		14.2.08	6,5	11,5	8,0	1,7	<0,5	0,086	0,03	<0,01	0,197	<0,05	2	0,5	bfbv	bv
		12.3.08	7,0	10,1	7,9	3,4	<0,5	0,110	0,030	<0,01	0,18	0,05	3	0,6	fbv	bv
		9.4.08	8,5	9,9	8,0	5,7	1	0,088	0,028	<0,01	0,13	<0,05	4	0,8	bfbv	bv
		14.5.08	13,0	8,2	8,0	1,0	<0,5	0,078	0,02	<0,01	0,125	<0,05	3	0,4	bfbv	bv
		11.6.08	14,0	8,5	7,9	3,0	0,7	0,200	0,069	<0,01	0,17	<0,05	<2	0,7	bfbv	bv
		11.7.08	16,8	8,8	7,6	<1	0,6	0,100	0,077	<0,01	0,16	<0,05	7	0,9	fbv	bv
		18.8.08	14,7	7,8	7,7	3,9	0,7	0,140	0,069	<0,01	0,13	<0,05	4	0,9	bfbv	bv
		10.9.08	15,9	8,1	7,9	1,0	0,6	0,072	0,084	<0,01	0,13	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		8.10.08	12,2	7,1	7,9	1,2	0,9	0,19	0,103	<0,01	0,144	<0,05	3	0,6	fbv	bv
		17.11.08	9,8	9,3	7,9	1,1	0,7	0,079	0,039	<0,01	0,154	<0,05	<2	0,6	bfbv	bv
10.12.08	7,1	10,4	7,8	14,0	1,1	0,085	0,040	<0,01	0,09	<0,05	<2	0,7	bfbv	bv		
SAVINJA	MALE BRASLOVČE	28.1.08	5,3	12,2	8,2	1,5	0,8	0,13	0,03	<0,01	0,08	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		18.2.08	1,1	13,7	8,4	2,6	0,5	0,250	0,035	<0,01	0,10	<0,05	<2	0,5	bfbv	bv
		13.3.08	7,3	12,2	8,7	2,4	0,8	0,100	0,026	<0,01	0,04	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		16.4.08	8,0	11,3	8,4	5,2	0,8	0,045	0,014	<0,01	0,03	<0,05	4	0,4	bfbv	bv
		26.5.08	16,2	9,9	8,4	<1	<0,5	0,13	0,0025	<0,01	0,007	<0,05	5	0,5	bfbv	bv
		16.6.08	12,0	10,8	8,2	3,9	0,6	0,097	0,047	<0,01	0,24	<0,05	2	0,2	bfbv	bv
		16.7.08	14,2	8,7	8,1	15,0	0,9	0,114	0,027	<0,01	0,05	<0,05	7	0,4	bfbv	bv
		19.8.08	17,7	10,6	8,4	2,3	0,6	0,150	0,029	<0,01	0,03	<0,05	4	0,5	bfbv	bv
		17.9.08	11,3	9,1	8,4	<1	1,1	0,160	0,033	<0,01	0,03	<0,05	4	0,5	bfbv	bv
		13.10.08	11,6	9,5	8,1	5,8	1	0,29	0,04	<0,01	0,053	<0,05	3	0,6	bfbv	bv
		18.11.08	6,2	12,1	8,2	3,7	0,6	0,087	0,027	<0,01	0,052	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		18.12.08	7,1	11,6	8,2	31,0	4,3	0,170	0,013	<0,01	0,04	<0,05	<2	0,5	bfbv	bv



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	SALMONIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	*Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
KRKA	SREBRNIČE	29.1.08	5,9	11,2	8,1	<1	1,1	0,094	0,016	<0,01	0,03	<0,05	<2	0,3	bfbv	bv
		19.2.08	6,7	11,5	8,3	1,2	<0,5	0,092	0,014	<0,01	0,03	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		20.3.08	8,3	11,6	8,3	4,9	0,7	0,023	0,016	<0,01	0,027	<0,05	3	0,4	bfbv	bv
		10.4.08	9,9	10,5	8,1	3,8	<0,5	0,069	0,013	<0,01	0,02	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		20.5.08	13,2	8,7	8,0	2,5	<0,5	0,047	0,028	<0,01	0,05	<0,05	3	0,4	bfbv	bv
		12.6.08	12,1	10,5	7,9	1,4	<0,5	0,110	0,011	<0,01	0,02	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		17.7.08	14,1	9,1	8,0	<1	0,7	0,023	0,017	<0,01	0,02	<0,05	4	0,4	bfbv	bv
		20.8.08	14,2	9,8	8,0	2,2	0,7	0,084	0,047	<0,01	0,04	<0,05	4	0,6	bfbv	bv
		11.9.08	18,1	12,3	8,3	2,6	1,2	0,096	0,048	<0,01	0,10	<0,05	5	0,7	bfbv	bv
		9.10.08	11,9	8,1	7,9	<1	1	0,034	0,074	<0,01	0,033	<0,05	2	0,4	bfbv	bv
		19.11.08	8,6	9,1	8,1	<1	0,8	0,130	0,027	<0,01	0,02	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		11.12.08	8,6	10,5	8,2	9,6	0,8	0,055	0,030	<0,01	0,05	<0,05	3	0,4	bfbv	bv
SOČA	TRNOVO	16.1.08	7,1	9,5	8,0	40,0	2,1	0,123	0,010	<0,01	0,01	<0,005	8	1,1	bfbv	bv
		11.2.08	6,5	13,1	8,1	1,6	0,8	0,025	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	13	0,8	bfbv	bv
		11.3.08	7,0	11,0	8,2	2,0	0,8	0,040	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	16	0,8	bfbv	bv
		29.4.08	9,2	11,9	8,2	8,0	1	0,015	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	17	0,8	bfbv	bv
		26.5.08	13,0	11,6	8,2	19,0	1	0,037	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		24.6.08	14,0	8,4	7,9	33,0	0,4	0,077	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		16.7.08	14,8	8,1	7,8	1,6	0,4	0,080	<0,003	<0,01	0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		14.8.08	15,8	8,3	8,1	1,6	0,6	0,028	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	18	1,5	bfbv	bv
		17.9.08	10,3	11,4	8,4	1,6	0,9	0,040	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	13	0,8	bfbv	bv
		15.10.08	10,6	11,7	8,3	2,4	0,5	0,092	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	12	0,8	bfbv	bv
		25.11.08	6,2	10,2	8,2	5,0	1	0,059	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		18.12.08	7,6	9,6	8,6	12,0	1	0,064	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	SALMONIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	*Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
IDRIJCA	HOTEŠK	16.1.08	7,7	9,2	8,1	2,9	2	0,074	0,01	<0,01	<0,01	<0,005	8	1,2	bfbv	bv
		12.2.08	5,2	8,9	8,2	1,6	1,2	0,079	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		11.3.08	7,5	11,6	8,3	9,7	0,9	0,064	0,007	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		29.4.08	10,4	8,6	8,1	1,6	1,4	0,021	0,007	<0,01	<0,01	<0,005	13	1,3	bfbv	bv
		27.5.08	15,7	9,9	8,3	1,6	1,1	0,043	0,013	<0,01	<0,01	<0,005	17	0,8	bfbv	bv
		24.6.08	20,4	10,1	8,4	9,5	0,4	0,071	0,013	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		17.7.08	15,3	10,0	8,3	3,4	0,5	0,073	0,007	<0,01	0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		14.8.08	20,8	9,1	8,0	1,6	0,8	0,025	0,007	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		17.9.08	15,2	12,2	8,3	1,6	1	0,052	0,007	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		16.10.08	12,4	11,1	8,3	3,9	1	0,113	0,01	<0,01	0,01	<0,005	8	1,2	bfbv	bv
		25.11.08	4,8	10,1	8,2	1,8	1,4	0,043	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	<5	1,2	bfbv	bv
18.12.08	8,1	10,2	8,5	15,0	1,1	0,083	<0,003	<0,01	0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv		
VIPAVA	VELIKE ŽABLJE	16.1.08	9,0	9,0	7,9	1,6	2,1	0,117	0,017	<0,01	0,03	<0,005	8	1,3	bfbv	bv
		12.2.08	8,4	8,9	8,0	1,6	1,5	0,221	0,017	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		11.3.08	8,8	10,9	8,1	4,6	0,5	0,074	0,010	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		29.4.08	9,9	9,0	8,2	5,5	1	0,040	0,013	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		27.5.08	14,4	10,6	8,3	2,9	1,4	0,138	0,036	<0,01	0,03	<0,005	11	1,6	bfbv	bv
		24.6.08	14,0	9,3	7,6	1,5	0,4	0,052	0,017	<0,01	<0,01	<0,005	<5	1,0	bfbv	bv
		17.7.08	15,2	11,1	8,2	6,0	1,1	0,107	0,023	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		14.8.08	15,8	8,2	8,1	3,0	0,9	0,067	0,020	<0,01	0,03	<0,005	8	1,6	bfbv	bv
		17.9.08	10,8	9,6	8,2	1,6	0,8	0,083	0,013	<0,01	<0,01	<0,005	<5	1,4	bfbv	bv
		16.10.08	12,4	9,6	8,1	5,6	1	0,153	0,040	<0,01	<0,01	<0,005	<5	1,3	bfbv	bv
		25.11.08	8,1	9,7	7,8	1,8	1,3	0,132	0,023	<0,01	0,01	<0,005	8	1,3	bfbv	bv
18.12.08	9,1	8,9	8,2	18,0	0,8	0,190	<0,003	<0,01	0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv		



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	SALMONIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	*Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
REKA	CERKVENIKOV MLIN	15.1.08	5,7	9,5	8,3	2,5	2,3	0,089	0,023	<0,01	<0,01	<0,005	5	0,8	bfbv	bv
		13.2.08	3,3	12,1	8,3	1,6	1,5	0,079	0,01	<0,01	<0,01	<0,005	13,0	0,8	bfbv	bv
		10.3.08	6,8	12,5	8,3	1,6	1,5	0,079	0,017	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		28.4.08	10,4	9,7	8,0	2,5	0,4	0,034	0,01	<0,01	<0,01	<0,005	14	0,8	bfbv	bv
		28.5.08	16,2	9,8	8,2	1,6	0,9	0,104	0,036	<0,01	0,03	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		23.6.08	17,4	10,0	7,7	2,4	0,4	0,132	0,023	<0,01	0,03	<0,005	59	0,8	bfbv	bv
		16.7.08	15,7	8,8	8,1	10	0,6	0,196	0,116	<0,01	0,06	<0,005	8	1,6	bfbv	bv
		13.8.08	18,0	13,1	8,1	6,6	0,8	0,077	0,026	<0,01	0,04	<0,005	<5	1,2	bfbv	bv
		16.9.08	13,6	10,1	8,4	3,7	0,7	0,203	0,03	<0,01	0,01	<0,005	8	2,6	bfbv	bv
		10.11.08	10,4	10,1	8,3	1,6	1,1	0,083	0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<5	1,1	bfbv	bv
		24.11.08	3,5	10,8	8,4	130	2,1	0,07	0,013	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		17.12.08	7,7	10,3	8,3	210	1,1	0,291	0,063	<0,01	0,06	<0,005	8	3,2	bfbv	bv

Legenda

- Cink celotni: seštevek raztopljenega in neraztopljenega cinka v vodi
- MO bfbv senzorična analiza mineralnih olj, bfbv pomeni brez vidnega filma na vodni površini in brez značilnega vonja
- FS bv senzorična analiza fenolnih spojin, bv pomeni brez značilnega vonja
- * izvjalca ZZV MB in ZZV NM imata različno LOD
- rezultat ni bil upoštevan pri izračunu letnega povprečja za suspendirane snovi



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	CIPRIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
MURA	MOTA (NA MURI)	17.1.08	5,8	9,8	7,7	7,1	3	0,211	0,076	<0,01	0,09	<0,005	8	2,1	bfbv	bv
		18.2.08	3,6	9,4	8,2	3,2	2	0,215	0,066	<0,01	0,13	<0,005	8	1,1	bfbv	bv
		18.3.08	8,6	7,4	8	5,6	2,3	0,089	0,099	<0,01	0,07	<0,005	8	1	bfbv	bv
		21.4.08	13,8	8,4	7,8	9,4	1,7	0,202	0,096	<0,01	0,12	<0,005	17	1,2	bfbv	bv
		12.5.08	15,2	9,8	8,1	23	2	0,257	0,059	<0,01	0,13	<0,005	17	0,8	bfbv	bv
		26.6.08	21,7	8,5	8	86	1,6	0,614	0,162	<0,01	0,17	<0,005	8	1,7	bfbv	bv
		30.7.08	20,5	6,6	7,6	36	1	0,221	0,059	<0,01	0,08	<0,005	11	0,8	bfbv	bv
		20.8.08	17,3	8,6	8	160	1,8	0,581	0,043	<0,01	0,04	<0,005	38	1,8	bfbv	bv
		23.9.08	12,6	9,7	8	6,7	1,3	0,138	0,033	<0,01	0,04	<0,005	<5	1,2	bfbv	bv
		21.10.08	10,3	10,6	8	5,8	1,3	0,153	0,033	<0,01	0,03	<0,005	<5	1,6	bfbv	bv
		18.11.08	7,4	9,3	7,8	6,1	1,6	0,181	0,066	<0,01	0,08	<0,005	<5	1,2	bfbv	bv
9.12.08	4,4	10,6	8,1	4,2	2	0,141	0,069	<0,01	0,1	<0,005	<5	1,2	bfbv	bv		
DRAVA	BORL	23.1.08	3,7	9,3	8,1	7,7	3,2	0,322	0,083	<0,01	0,470	<0,005	8	1,1	bfbv	bv
		18.2.08	2,4	15,3	8,2	1,6	2,4	0,249	0,059	<0,01	0,400	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		17.3.08	9,6	11,7	8,1	11,0	4,4	0,221	0,139	<0,01	0,290	<0,005	13	1,5	bfbv	bv
		22.4.08	10,4	5,7	7,9	9,1	1,6	0,367	0,139	<0,01	0,290	<0,005	18	1,4	bfbv	bv
		20.5.08	13,1	10,0	7,9	14,0	2,4	0,337	0,188	<0,01	0,170	<0,005	12	8,1	bfbv	bv
		16.6.08	15,0	9,2	7,9	15,0	1,5	0,429	0,116	<0,01	0,070	<0,005	8	1,4	bfbv	bv
		23.7.08	16,5	8,5	7,9	16,0	1	0,367	0,135	<0,01	0,140	<0,005	8	1,2	bfbv	bv
		25.8.08	17,2	8,0	8,1	66,0	1,1	0,765	0,155	<0,01	0,130	<0,005	25	3,7	bfbv	bv
		22.9.08	13,9	11,9	8,0	18,0	1,1	0,307	0,129	<0,01	0,130	<0,005	<5	1,3	bfbv	bv
		20.10.08	10,4	11,6	8,1	6,7	1,2	0,398	0,149	<0,01	0,160	<0,005	<5	1,6	bfbv	bv
		17.11.08	9,0	10,1	8,0	9,9	1,7	0,428	0,112	<0,01	0,170	<0,005	12	0,8	bfbv	bv
		16.12.08	6,3	11,8	8,2	16,0	2,2	0,337	0,102	<0,01	0,260	<0,005	<5	3,1	bfbv	bv



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	CIPRIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
KOLPA	RADOVIČI (METLIKA)	29.1.08	5,2	13,1	8,5	<1	0,6	<0,01	0,015	<0,01	0,02	<0,05	<2	1,5	bfbv	bv
		13.2.08	5,7	12,2	8,3	1,0	<0,5	<0,01	0,003	<0,01	0,02	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		20.3.08	7,5	11,2	7,9	5,5	0,8	<0,01	0,019	<0,01	0,02	<0,05	4	0,5	bfbv	bv
		10.4.08	10,6	11,4	8,5	1,5	<0,5	<0,01	0,008	<0,01	0,02	<0,05	3	0,3	bfbv	bv
		15.5.08	18,2	9,1	8,5	<1	0,5	0,030	0,017	<0,01	0,04	<0,05	<2	0,5	bfbv	bv
		17.6.08	14,4	10,5	8,2	1,5	0,6	0,043	0,014	<0,01	0,02	<0,05	9	0,4	bfbv	bv
		15.7.08	21,5	9,3	8,1	2,3	0,8	0,070	0,002	<0,01	0,026	<0,05	3	0,9	bfbv	bv
		13.8.08	23,3	9,3	8,2	1,4	0,6	0,011	0,016	<0,01	0,035	<0,05	4	0,3	bfbv	bv
		11.9.08	21,4	10,9	8,3	<1	1	<0,01	0,016	<0,01	0,013	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		9.10.08	13,1	9,8	8,3	<1	1,6	0,041	0,016	<0,01	0,015	<0,05	<2	0,6	bfbv	bv
		12.11.08	9,9	11,0	8,3	<1	0,6	0,210	0,011	<0,01	0,021	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
10.12.08	6,7	12,0	8,2	3,7	1,1	0,052	0,015	<0,01	0,021	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv		
SAVINJA	VELIKO ŠIRJE	28.1.08	4,7	12,7	8,4	2,9	1,2	0,170	0,043	<0,01	0,08	<0,05	6	0,6	bfbv	bv
		18.2.08	2,6	14,5	8,5	1,5	0,5	0,250	0,049	<0,01	0,13	<0,05	6	0,7	bfbv	bv
		13.3.08	8,5	10,8	8,2	6,5	1,0	0,180	0,048	<0,01	0,06	<0,05	10	0,6	bfbv	bv
		16.4.08	9,0	10,7	8,1	5,3	1,0	0,180	0,450	<0,01	0,07	<0,05	7	0,6	bfbv	bv
		26.5.08	16,7	8,5	8,2	6,1	0,7	0,230	0,081	<0,01	0,05	<0,05	7	0,8	bfbv	bv
		16.6.08	14,1	9,7	8,2	11,9	0,7	0,260	0,084	<0,01	0,06	<0,05	6	0,6	bfbv	bv
		16.7.08	15,4	9,4	8,1	34,0	0,8	0,304	0,070	<0,01	0,104	<0,05	10	0,9	bfbv	bv
		19.8.08	18,0	8,6	8,3	15,0	<0,5	0,270	0,061	<0,01	0,05	<0,05	13	0,7	bfbv	bv
		17.9.08	12,0	9,7	8,3	1,8	1,3	0,210	0,045	<0,01	0,006	<0,05	11	0,8	bfbv	bv
		13.10.08	13,8	9,2	8,2	2,2	1,1	0,240	0,071	<0,01	0,095	<0,05	18	0,7	bfbv	bv
		18.11.08	6,4	11,4	8,3	3,4	0,6	0,150	0,042	<0,01	0,06	<0,05	33	0,9	bfbv	bv
		18.12.08	6,5	10,6	8,3	73,0	1	0,210	0,019	<0,01	0,059	<0,05	8	1,1	bfbv	bv



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	CIPRIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
KRKA	KRŠKA VAS	29.1.08	5,3	12,9	8,3	<1	0,9	0,100	0,030	<0,01	0,03	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		19.2.08	5,7	11,7	8,2	<1	<0,5	0,120	0,029	<0,01	0,03	<0,05	<2	0,6	bfbv	bv
		20.3.08	8,6	11,1	8,3	11,7	1,0	0,062	0,030	<0,01	0,05	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		10.4.08	12,1	11,0	8,3	4,1	<0,5	0,082	0,017	<0,01	0,02	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		20.5.08	17,4	9,0	8,4	1,2	<0,5	0,040	0,031	<0,01	0,04	<0,05	3	0,5	bfbv	bv
		12.6.08	14,6	10,2	8,2	4,7	0,7	0,127	0,020	<0,01	0,03	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv
		17.7.08	17,3	10,2	8,1	1,4	0,7	0,068	0,025	<0,01	0,021	<0,05	2	0,6	bfbv	bv
		20.8.08	16,8	10,7	8,1	1,8	<0,5	0,140	0,037	<0,01	0,037	<0,05	4	0,5	bfbv	bv
		11.9.08	20,8	9,3	8,6	<1	1,1	0,023	0,027	<0,01	0,017	<0,05	4	0,8	bfbv	bv
		9.10.08	14,6	11,5	8,4	<1	1,1	0,082	0,023	<0,01	0,015	<0,05	<2	0,5	bfbv	bv
		19.11.08	8,5	11,1	8,5	<1	1,1	0,150	0,038	<0,01	0,02	<0,05	<2	0,5	bfbv	bv
11.12.08	7,9	10,9	8,2	5,5	1	0,110	0,026	<0,01	0,041	<0,05	<2	0,4	bfbv	bv		
VIPAVA	MIREN	16.1.08	8,9	8,5	7,9	3,3	2,2	0,107	0,033	<0,01	0,06	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		12.2.08	7,4	8,4	8,0	1,6	1,0	0,098	0,026	<0,01	0,07	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		11.3.08	9,4	11,2	8,2	5,8	1,0	0,025	0,029	<0,01	0,04	<0,005	8	1,3	bfbv	bv
		29.4.08	11,9	10,9	8,0	8,3	1,3	0,061	0,033	<0,01	0,04	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		27.5.08	16,7	10,4	8,3	<1	1,0	0,175	0,056	<0,01	0,07	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		24.6.08	17,9	8,0	7,7	1,6	0,6	0,098	0,053	<0,01	0,10	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		17.7.08	16,5	10,2	8,3	12,0	0,7	0,254	0,050	<0,01	0,05	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		14.8.08	22,2	8,1	7,9	12,0	1,1	0,126	0,109	<0,01	0,09	<0,005	8	2,4	bfbv	bv
		17.9.08	15,5	10,4	8,3	2,4	1	0,184	0,102	<0,01	0,13	<0,005	<5	1,8	bfbv	bv
		16.10.08	14,1	8,8	7,9	2,3	1,6	0,300	1,716	<0,01	0,3	<0,005	8	1,6	bfbv	bv
		25.11.08	6,1	9,5	7,9	9,1	2,2	0,275	0,102	<0,01	0,21	<0,005	8	2,0	bfbv	bv
		18.12.08	9,0	10,3	8,5	23,0	1,2	0,141	0,017	<0,01	0,03	<0,005	8	5,1	bfbv	bv



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	CIPRIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
NADIŽA	ROBIČ	16.1.08	7,2	9,6	8,0	6,6	2,1	0,138	0,010	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		11.2.08	4,5	13,6	8,1	1,6	1,2	0,034	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		11.3.08	7,0	11,8	8,3	1,6	0,8	0,117	0,005	<0,01	0,01	<0,005	12	1,2	bfbv	bv
		29.4.08	10,8	12,2	8,3	1,6	1,4	0,037	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	11	1,1	bfbv	bv
		26.5.08	15,5	10,0	8,3	<1	0,5	0,011	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	8	1,0	bfbv	bv
		24.6.08	20,2	7,4	7,9	<1	0,4	0,077	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		16.7.08	20,9	6,5	7,8	<1	0,4	0,028	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	11	0,8	bfbv	bv
		14.8.08	21,8	7,1	7,9	1,6	0,6	0,021	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		17.9.08	15,2	10,4	8,3	1,6	0,4	0,015	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		15.10.08	13,8	9,9	8,2	1,6	0,4	0,031	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		25.11.08	6,0	8,7	8,1	<1	0,9	0,144	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	<5	1,1	bfbv	bv
		18.12.08	8,1	9,7	8,4	13,0	0,7	0,070	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
REKA	MATAVUN	15.1.08	5,9	9,5	8,3	3,3	2,4	0,086	0,023	<0,01	0,010	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		13.2.08	2,9	12,5	8,2	1,6	1,3	0,043	0,010	<0,01	<0,01	<0,005	28	2,7	bfbv	bv
		10.3.08	6,0	12,4	8,2	1,6	1,2	0,086	0,010	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		28.4.08	10,6	9,5	8,2	2,5	0,6	0,049	0,010	<0,01	<0,01	<0,005	12	0,8	bfbv	bv
		28.5.08	16,2	9,8	8,2	<1	0,8	0,049	0,030	<0,01	0,030	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		23.6.08	17,4	9,2	7,9	1,6	0,4	0,921	0,019	<0,01	0,010	<0,005	8	1,7	bfbv	bv
		16.7.08	16,3	8,6	8,1	7,6	1	0,165	0,046	<0,01	0,040	<0,005	8	1,3	bfbv	bv
		13.8.08	19,3	10,4	8,1	3,7	0,7	0,129	0,023	<0,01	0,030	<0,005	<5	1,2	bfbv	bv
		16.9.08	13,8	10,2	8,4	86,0	2,7	0,135	0,010	<0,01	0,010	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		10.11.08	10,3	10,7	8,4	1,6	1	0,107	0,007	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		24.11.08	3,4	10,7	8,3	4,5	1,1	0,077	0,007	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		17.12.08	7,9	10,8	8,2	76,0	1,2	0,459	0,069	<0,01	0,050	<0,005	8	2,8	bfbv	bv



Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz monitoringa kakovosti voda za življenje sladkovodnih vrst rib v letu 2008

Vodotok	Merilno mesto	2008	CIPRIDNE VODE													
		Datum zajema	Temperatura vode °C	Kisik mg O ₂ /L	pH	Suspendirane snovi mg/L	BPK ₅ mg O ₂ /L	Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L	Nitriti mg NO ₂ /L	Amoniak mg NH ₃ /L	Amonij mg NH ₄ /L	*Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH)	*Cink celotni µg Zn/L	Baker raztopljeni µg Cu/L	MO	FS
DRAGONJA	PODKAŠTEL	15.1.08	8,3	9,7	8,3	1,6	2,3	0,040	0,007	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		13.2.08	5,3	13,7	8,2	1,6	0,9	0,040	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		10.3.08	9,8	13,0	8,2	1,6	0,9	0,030	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	8	1,1	bfbv	bv
		28.4.08	14,1	10,4	7,9	1,6	0,4	0,028	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<5	0,8	bfbv	bv
		28.5.08	19,7	10,5	8,2	<1	0,8	0,046	<0,003	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		23.6.08	22,0	7,4	7,7	<1	0,4	0,079	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	8	0,8	bfbv	bv
		16.7.08	22,5	7,5	8,1	1,6	0,6	0,025	0,007	<0,01	0,01	<0,005	8	1,3	bfbv	bv
		13.8.08	24,7	9,5	7,8	25,0	1,3	0,086	0,010	<0,01	<0,01	<0,005	29	1,4	bfbv	bv
		16.9.08	18,6	10,2	8,1	6,0	1,3	0,215	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	8	3,0	bfbv	bv
		10.11.08	14,5	5,1	7,9	<1	1,2	0,110	0,005	<0,01	<0,01	<0,005	8	1,2	bfbv	bv
		24.11.08	6,5	9,4	8,2	390,0	6	0,536	0,142	<0,01	0,17	<0,005	73	6,6	bfbv	bv
		17.12.08	11,1	10,6	8,3	30,0	0,7	0,193	0,050	<0,01	0,05	<0,005	<5	2,8	bfbv	bv

Legenda

Cink celotni: seštevek raztopljenega in neraztopljenega cinka v vodi
 MO bfbv senzorična analiza mineralnih olj, bfbv pomeni brez vidnega filma na vodni površini in brez značilnega vonja
 FS bv senzorična analiza fenolnih spojin, bv pomeni brez značilnega vonja
 * izvajalca ZZV MB in ZZV NM imata različno LOD
 rezultat ni bil upoštevan pri izračunu letnega povprečja za suspendirane snovi