





## Terenske meritve opravljene s sondo v Ormoškem jezeru v letu 2008

ORMOŠKO JEZERO					Temperatura zraka	Globina zajema	Temperatura vode	pH	Električna prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
					°C	m	°C		µS/cm	mg O <sub>2</sub> /l	%	mV
Datum vzorčenja: 22.9.2008	Vidne odplake: naravnega izvora	Vreme pred vzorčenjem: Po obdobju nestalnega vremena			11	0,5	14,3	7,9	283	14	109	365
Vidna barva: kalna	Vonj, veter, oblačnost %: brez, brez, 100	Vreme v času vzorčenja: suho, oblačno										
Datum vzorčenja: 22.10.2008	Vidne odplake: naravnega izvora	Vreme pred vzorčenjem: Po obdobju nestalnega vremena			10	0,5	11,7	8,1	310	10,7	101	375
Vidna barva: kalna	Vonj, veter, oblačnost %: brez, brez, 100	Vreme v času vzorčenja: suho, oblačno				1	11,7	8,1	310	10,6	100	374
Datum vzorčenja: 17.11.2008	Vidne odplake: naravnega izvora	Vreme pred vzorčenjem: Po obdobju nestalnega vremena			5	0,5	9,1	8,2	280	10,8	95	358
Vidna barva: kalna	Vonj, veter, oblačnost %: brez, brez, 100	Vreme v času vzorčenja: suho, sončno										
Datum vzorčenja: 16.12.2008	Vidne odplake: naravnega izvora	Vreme pred vzorčenjem: Po obdobju nestalnega vremena			3	0,5	4,7	8,2	330	12	96	375
Vidna barva: kalna	Vonj, veter, oblačnost %: brez, brez, 100	Vreme v času vzorčenja: suho, oblačno				1	4,7	8,2	331	12	96	375



## Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v Ormoškem jezeru v letu 2008

ORMOŠKO JEZERO			Prosojnost Secchi	Globina zajema	Mangan-filt.	Železo	Bor-filt.	Aluminij-filt.	Antimon-filt.	Arzen-filt.	Baker-filt.	Barij-filt.	Berilij-filt.	Cink-filt.	Kadmij-filt.	Kobalt-filt.	Kositer-filt.	Krom-filt,	Molibden-filt.	Nikelj-filt.	Selen-filt.	Srebro-filt.	Svinec-filt.	Vanadij-filt.	Živo srebro-filt.	Titan-filt.
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	m	m	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	
Ormoško jezero	480	23.1.2008	0,75	0,5	11	<0,05	23	8	<0,2	1,1	1,1	27	<0,01	8	0,04	0,15	<0,2	<0,2	2,6	0,8	<0,6	<0,2	0,8	0,8	0,018	0,8
Ormoško jezero	480	18.2.2008	0,7	0,5	6,1	<0,05	25	8	<0,2	1,1	0,8	27	<0,01	8	0,04	0,15	0,8	<0,2	2,8	0,8	<0,6	<0,2	0,8	0,8	<0,005	0,8
Ormoško jezero	480	17.3.2008	0,5	0,5	5,1	<0,05	15	13	<0,2	0,8	0,8	20	<0,01	8	0,04	0,15	<0,2	0,8	2	0,8	<0,6	<0,2	0,8	0,8	0,01	<0,5
Ormoško jezero	480	17.4.2008	0,5	0,5	6,5	<0,05	18	12	<0,2	0,8	1,1	23	<0,01	8	0,04	0,15	<0,2	<0,2	2,3	0,8	<0,6	<0,2	0,8	0,8	<0,005	0,8
Ormoško jezero	480	23.5.2008	0,5	0,5	3,4	<0,05	<2	8	<0,2	1,1	0,8	20	<0,01	8	0,04	0,15	0,8	2,6	1,6	0,8	<0,6	<0,2	0,8	<0,2	<0,005	0,8
Ormoško jezero	480	16.6.2008	0,5	0,5	7,8	0,08	14	20	<0,2	1	1,2	20	<0,01	8	0,04	0,15	0,8	0,8	1,4	0,8	<0,6	<0,2	0,8	0,8	<0,005	0,8
Ormoško jezero	480	23.7.2008	0,5	0,5	6	<0,05	12	28	0,8	1,3	1,5	20	<0,01	8	0,098	0,15	0,8	0,8	1,6	1,1	<0,6	<0,2	0,8	0,8	<0,005	0,8
Ormoško jezero	480	25.8.2008	0,5	0,5	7,4	0,1	21	120	<0,2	1,2	2,5	22	<0,01	8	0,04	0,15	2,5	1,2	1,4	1,2	<0,6	<0,2	0,8	1	0,023	2,8
Ormoško jezero	480	22.9.2008	0,5	0,5	4,1	<0,05	20	23	<0,2	1,3	1,3	24	<0,01	8	0,04	0,15	<0,2	1,1	2	0,8	<0,6	<0,2	0,8	0,8	<0,005	1
Ormoško jezero	479	20.10.2008	0,5	0,5, 1	3,6	<0,05	15	8	0,8	1,3	0,8	26	<0,01	8	0,04	0,15	1,5	1,1	2,4	0,8	<0,6	<0,2	0,8	0,8	0,008	<0,5
Ormoško jezero	480	17.11.2008	0,5	0,5	7,5	<0,05	12	21	<0,2	1,2	0,8	27	0,8	8	0,04	0,15	0,8	0,8	1,8	0,8	<0,6	<0,2	0,8	0,8	<0,005	0,8
Ormoško jezero	479	16.12.2008	0,5	0,5, 1	6,7	0,08	15	49	0,8	0,8	1,5	23	<0,01	8	0,04	0,15	<0,2	0,8	1,5	0,8	<0,6	<0,2	0,8	0,8	<0,005	1,7