

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran			
Merilno mesto	F				
Šifra postaje	M14000				
Datum	Enota	13.1.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21
Temperatura vode	0C	10,55	10,71	11,3	11,13
pH	-	8,22	8,23	8,22	8,23
Kisik	mg O2/l	7,4	7,4	7,25	7,23
Nasičenost s kisikom	%	84,36	84,57	84,18	83,43
Slanost	PSU	37,58	37,58	37,73	37,74
Dinoflagellatae	št. celic/l	5500	8500	7000	3000
Coccolithinae	št. celic/l	104000	103500	134500	123500
Nanoflagelati	št. celic/l	336500	312500	346500	289000
Diatomeae	št. celic/l	131000	188000	177500	133000
Fitoplankton celotni	št. celic/l	577500	612500	665500	548500
Klorofil a	µg/l	0,81	0,73	0,78	0,8

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran			
Merilno mesto	F				
Šifra postaje	M14000				
Datum	Enota	12.2.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21
Temperatura vode	°C	10,04	9,96	10,36	10,35
pH	-	8,22	8,22	8,22	8,22
Kisik	mg O ₂ /l	8,13	8,03	7,95	8,1
Nasičenost s kisikom	%	91,48	90,35	90,28	91,9
Slanost	PSU	37,58	37,59	37,96	37,96
Skupni dušik TN	µmol N/l	44	24	21	22
Amonij	µmol NH ₄ ⁺ /l	0,33	0,39	<0,3	<0,3
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,39	0,39	0,35	0,43
Nitrati	µmol NO ₃ /l	7,42	7,9	7,42	7,42
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	<0,2	1,19	<0,2	<0,2
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0,1	0,17	<0,1	<0,1
SiO ₂	µmol SiO ₂ /l	<0,2	1,92	<0,2	<0,2
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,000488			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00294			
Antimon-filt.	µg/l	0,19			
Arzen-filt.	µg/l	3,43			
Baker-filt.	µg/l	0,64			
Cink-filt.	µg/l	<1,54			
Kadmij-filt.	µg/l	<0,09			
Kobalt-filt.	µg/l	0,17			
Krom-filt.	µg/l	0,65			
Molibden-filt.	µg/l	10,5			
Nikelj-filt.	µg/l	1,23			
Selen-filt.	µg/l	0,6			
Srebro-filt.	µg/l	<0,05			
Svinec-filt.	µg/l	<0,08			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166			
Silikoflagellatae	št. celic/l	500			
Dinoflagellatae	št. celic/l	3500	8500	3000	4000
Coccolithinae	št. celic/l	4500	6500	17000	15500
Nanoflagelati	št. celic/l	147500	113500	183000	180500
Diatomeae	št. celic/l	5500	1500	5000	8500
Fitoplankton celotni	št. celic/l	161000	130000	208500	208500
Klorofil a	µg/l	0,26	0,22	0,35	0,29

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran			
Merilno mesto	F				
Šifra postaje	M14000				
Datum	Enota	17.3.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21
Temperatura vode	OC	10,12	9,85	9,77	9,73
pH	-	8,24	8,25	8,24	8,24
Kisik	mg O2/l	8,75	8,81	8,98	9,07
Nasičenost s kisikom	%	98,63	98,56	100,8	101,6
Slanost	PSU	37,19	37,22	37,64	37,68
Skupni dušik TN	μmol N/l	39	45	34	43
Amonij	μmol NH4+/l	0,89	<0.3	1,22	<0.3
Nitriti	μmol NO2/l	0,26	0,25	0,25	0,24
Nitrati	μmol NO3/l	<3	<3	<3	7,7
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	0,179	0,18	0,11
SiO2	μmol SiO2/l	2,3	2	2,1	2,4
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,001122			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,001215			
Antimon-filt.	μg/l	0,22			
Arzen-filt.	μg/l	3,85			
Baker-filt.	μg/l	2,04			
Cink-filt.	μg/l	1,84			
Kadmij-filt.	μg/l	0,06			
Kobalt-filt.	μg/l	0,36			
Krom-filt.	μg/l	0,85			
Molibden-filt.	μg/l	10,9			
Nikelj-filt.	μg/l	1,46			
Selen-filt.	μg/l	0,6			
Srebro-filt.	μg/l	0,02			
Svinec-filt.	μg/l	<0.121			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			
Dinoflagellatae	št. celic/l	53000	62000	52000	69000
Coccolithinae	št. celic/l	38000	42500	18000	10000
Nanoflagelati	št. celic/l	547500	457500	378500	464000
Diatomeae	št. celic/l	254500	183000	22000	11000
Fitoplankton celotni	št. celic/l	893000	745000	470500	554000
Klorofil a	μg/l	0,35	0,43	0,51	0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran			
Merilno mesto	F				
Šifra postaje	M14000				
Datum	Enota	15.4.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21
Temperatura vode	OC	14,25	14,06	11,38	11,24
pH	-	8,23	8,24	8,26	8,26
Kisik	mg O2/l	7,4	7,31	8,34	8,74
Nasičenost s kisikom	%	90,88	89,63	97,01	101,16
Slanost	PSU	37,23	37,28	37,76	37,83
Skupni dušik TN	μmol N/l	24	23	37	22
Amonij	μmol NH4+/l	0,5	0,4	0,4	<0.3
Nitriti	μmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	μmol NO3/l	<3	8	<3	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO2	μmol SiO2/l	1,78	1,36	1,22	2,14
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.000244			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,001764			
Antimon-filt.	μg/l	0,27			
Arzen-filt.	μg/l	2,21			
Baker-filt.	μg/l	2,15			
Cink-filt.	μg/l	2,93			
Kadmij-filt.	μg/l	0,09			
Kobalt-filt.	μg/l	0,14			
Krom-filt.	μg/l	0,66			
Molibden-filt.	μg/l	10,3			
Nikelj-filt.	μg/l	0,7			
Selen-filt.	μg/l	<0.37			
Srebro-filt.	μg/l	0,05			
Svinec-filt.	μg/l	<0.121			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			
Dinoflagellatae	št. celic/l	22000	30500	21500	22000
Coccolithinae	št. celic/l	21500	8500	23500	18000
Nanoflagelati	št. celic/l	518000	573500	534000	550000
Diatomeae	št. celic/l	46000	77000	55000	51500
Fitoplankton celotni	št. celic/l	607500	689500	634000	641500
Klorofil a	μg/l	0,47	0,58	0,91	0,69

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran			
Merilno mesto	F				
Šifra postaje	M14000				
Datum	Enota	13.5.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21
Temperatura vode	0C	19,2	19,01	15,56	12,12
pH	-	8,3	8,25	8,21	8,23
Kisik	mg O2/l	6,9	6,91	7,9	9,48
Nasičenost s kisikom	%	91,48	92,37	99,73	111,83
Slanost	PSU	33,83	35,66	37,19	37,65
Skupni dušik TN	µmol N/l	26,4	28,1	19,6	16,1
Amonij	µmol NH4+/l	0,61	0,58	0,57	0,41
Nitriti	µmol NO2/l	0,32	0,22	<0.22	<0.22
Nitrati	µmol NO3/l	6,1	<3	3,7	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ortofosfati	µmol PO4/l	0,11	<0.1	<0.1	<0.1
SiO2	µmol SiO2/l	8,86	6,42	5,56	8,62
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,000293			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,005292			
Antimon-filt.	µg/l	0,26			
Arzen-filt.	µg/l	2,2			
Baker-filt.	µg/l	1,46			
Cink-filt.	µg/l	1,28			
Kadmij-filt.	µg/l	0,09			
Kobalt-filt.	µg/l	0,16			
Krom-filt.	µg/l	0,65			
Molibden-filt.	µg/l	9,86			
Nikelj-filt.	µg/l	0,9			
Selen-filt.	µg/l	<0.37			
Srebro-filt.	µg/l	0,04			
Svinec-filt.	µg/l	<0.121			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166			
Dinoflagellatae	št. celic/l	164000	127000	13000	10500
Coccolithinae	št. celic/l	35000	32000	17500	18000
Nanoflagelati	št. celic/l	1060000	1253000	539500	343500
Diatomeae	št. celic/l	1588000	1393000	64000	109500
Fitoplankton celotni	št. celic/l	2847000	2805000	634000	481500
Klorofil a	µg/l	2,57	1,71	0,27	0,47

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran			
Merilno mesto	F				
Šifra postaje	M14000				
Datum	Enota	18.6.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21
Temperatura vode	°C	22,53	23,16	19,86	16,73
pH	-	8,28	8,28	8,23	8,2
Kisik	mg O ₂ /l				
Nasičenost s kisikom	%				
Slanost	PSU	34,44	34,05	39,6	37,57
Skupni dušik TN	µmol N/l	17	19,6	20,5	18
Amonij	µmol NH ₄ ⁺ /l	0,79	0,79	1,13	1,17
Nitriti	µmol NO ₂ /l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	µmol NO ₃ /l	9,7	11,7	9,1	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	<0.2	<0.2	<0.2	0,2
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO ₂	µmol SiO ₂ /l	3,07	1,78	1,76	4,19
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00083			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,011094			
Antimon-filt.	µg/l	0,16			
Arzen-filt.	µg/l	1,39			
Baker-filt.	µg/l	0,9			
Cink-filt.	µg/l	3,69			
Kadmij-filt.	µg/l	0,08			
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12			
Krom-filt.	µg/l	<0.33			
Molibden-filt.	µg/l	9,39			
Nikelj-filt.	µg/l	0,76			
Selen-filt.	µg/l	<0.37			
Srebro-filt.	µg/l	0,04			
Svinec-filt.	µg/l	0,24			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166			
Silikoflagellatae	št. celic/l	500			
Dinoflagellatae	št. celic/l	29000	16500	11000	13000
Coccolithinae	št. celic/l	5000	4500	11500	21000
Nanoflagelati	št. celic/l	336500	395000	313500	307500
Diatomeae	št. celic/l	85000	148500	67000	63500
Fitoplankton celotni	št. celic/l	455500	564500	403000	405500
Klorofil a	µg/l	0,16	0,24	0,33	0,43

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran			
Merilno mesto	F				
Šifra postaje	M14000				
Datum	Enota	15.7.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21
Temperatura vode	OC	24,46	20,16	16,08	18,64
pH	-	8,3	8,32	8,31	8,21
Kisik	mg O2/l	6,75	6,91	7,34	7,9
Nasičenost s kisikom	%	99,1	94,7	93,4	105,9
Slanost	PSU	34,89	36,33	37,06	37,45
Skupni dušik TN	µmol N/l	21	20	3,2	4,1
Amonij	µmol NH4+/l	0,74	0,74	0,57	0,82
Nitriti	µmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	µmol NO3/l	<3	<3	<3	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,44	0,37	0,27	<0.2
Ortofosfati	µmol PO4/l	0,12	0,18	<0.1	0,17
SiO2	µmol SiO2/l	1,36	1,49	4,12	4,81
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,007487			
Antimon-filt.	µg/l	0,22			
Arzen-filt.	µg/l	1,93			
Baker-filt.	µg/l	1,36			
Cink-filt.	µg/l	2,64			
Kadmij-filt.	µg/l	0,15			
Kobalt-filt.	µg/l	0,24			
Krom-filt.	µg/l	0,87			
Molibden-filt.	µg/l	9,2			
Nikelj-filt.	µg/l	1,09			
Selen-filt.	µg/l	0,43			
Srebro-filt.	µg/l	0,09			
Svinec-filt.	µg/l	<0.121			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166			
Dinoflagellatae	št. celic/l	60000	32000	16500	33000
Coccolithinae	št. celic/l	24000	31000	23500	30000
Nanoflagelati	št. celic/l	942000	545000	419000	597000
Diatomeae	št. celic/l	1400000	973000	748500	765000
Fitoplankton celotni	št. celic/l	2426000	1581000	1207500	1425000
Klorofil a	µg/l	0,49	0,65	0,52	2,37

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran			
Merilno mesto	F				
Šifra postaje	M14000				
Datum	Enota	12.8.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21
Temperatura vode	OC	25,92	25,83	21,75	20,09
pH	-	8,17	8,19	8,15	8,07
Kisik	mg O2/l	6,44	6,44	7,03	7,38
Nasičenost s kisikom	%	97,04	96,78	99,54	101,77
Slanost	PSU	35,38	35,4	37,25	37,59
Skupni dušik TN	μmol N/l	14	<3	<3	3,6
Amonij	μmol NH4+/l	0,76	0,81	0,52	0,91
Nitriti	μmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	μmol NO3/l	3,2	10,2	7,7	16
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	<0.2	<0.2	0,26
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO2	μmol SiO2/l	1,9	1,7	3,5	8,9
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.000244			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00623			
Antimon-filt.	μg/l	0,32			
Arzen-filt.	μg/l	2,26			
Baker-filt.	μg/l	1,07			
Cink-filt.	μg/l	2,89			
Kadmij-filt.	μg/l	0,14			
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12			
Krom-filt.	μg/l	1,16			
Molibden-filt.	μg/l	16,42			
Nikelj-filt.	μg/l	0,82			
Selen-filt.	μg/l	0,7			
Srebro-filt.	μg/l	0,07			
Svinec-filt.	μg/l	0,14			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			
Dinoflagellatae	št. celic/l	13500	11000	6000	5500
Coccolithinae	št. celic/l	5000	5000	6500	6500
Nanoflagelati	št. celic/l	674000	642500	622000	556000
Diatomeae	št. celic/l	3500	3000	34500	56500
Fitoplankton celotni	št. celic/l	696000	661500	669000	624500
Klorofil a	μg/l	0,37	0,31	0,72	1,31

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	Enota	16.9.2009			30.9.2009	
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	0,5
Temperatura vode	OC	23,04	23,06	22,74	19,37	
pH	-	8,24	8,26	8,23	8,18	
Kisik	mg O2/l	6,84	6,84	6,87	7,5	
Nasičenost s kisikom	%	98,86	98,86	98,97	102,14	
Slanost	PSU	36,67	36,68	36,98	37,64	
Skupni dušik TN	µmol N/l	5,5	6,3	<3	<3	
Amonij	µmol NH4+/l	0,68	0,41	0,36	0,98	
Nitriti	µmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	
Nitrati	µmol NO3/l	<3	<3	3	5,7	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	<0.2	0,24	<0.2	<0.2	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0.1	<0.1	0,14	0,27	
SiO2	µmol SiO2/l	2	2	2,6	5,8	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244				<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00815				0,0018
Antimon-filt.	µg/l	<0.133				<0.133
Arzen-filt.	µg/l	2,19				2,01
Baker-filt.	µg/l	1				<0.9
Cink-filt.	µg/l	4,22				24,7
Kadmij-filt.	µg/l	<0.05				<0.05
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				<0.12
Krom-filt.	µg/l	0,96				0,84
Molibden-filt.	µg/l	10,99				10,64
Nikelj-filt.	µg/l	0,96				0,97
Selen-filt.	µg/l	2,12				2,32
Srebro-filt.	µg/l	<0.017				<0.017
Svinec-filt.	µg/l	<0.121				0,21
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				<0.00166
Silikoflagellatae	št. celic/l			1500	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	20500	19500	21000	11000	
Coccolithinae	št. celic/l	13000	11500	8000	5500	
Nanoflagelati	št. celic/l	667500	672500	486000	474000	
Diatomeae	št. celic/l	12000	20500	22500	47000	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	713000	724000	539000	538000	
Klorofil a	µg/l	0,38	0,46	0,64	0,5	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	Enota	13.10.2009				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	OC	21,03	21,06	21,14	20,01	
pH	-	8,24	8,25	8,26	8,1	
Kisik	mg O2/l	7,01	7,27	7	7,07	
Nasičenost s kisikom	%	97,61	101,39	97,61	97,25	
Slanost	PSU	36,45	36,46	36,51	37,46	
Skupni dušik TN	μmol N/l					25
Amonij	μmol NH4+/l					1,28
Nitriti	μmol NO2/l					0,11
Nitrati	μmol NO3/l					1,9
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,22
Ortofosfati	μmol PO4/l					0,03
SiO2	μmol SiO2/l					5,8
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,0041				
Antimon-filt.	μg/l	0,3				
Arzen-filt.	μg/l	4,16				
Baker-filt.	μg/l	1,17				
Cink-filt.	μg/l	3,47				
Kadmij-filt.	μg/l	0,49				
Kobalt-filt.	μg/l	0,19				
Krom-filt.	μg/l	0,8				
Molibden-filt.	μg/l	10,8				
Nikelj-filt.	μg/l	1,12				
Selen-filt.	μg/l	1,05				
Srebro-filt.	μg/l	0,04				
Svinec-filt.	μg/l	0,15				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Silikoflagellatae	št. celic/l	1500	500		500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	32500	36000	29000	19500	
Coccolithinae	št. celic/l	33500	34500	44500	24000	
Nanoflagelati	št. celic/l	491000	545000	593500	514500	
Diatomeae	št. celic/l	10000	13500	12000	21000	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	568500	629500	679000	579500	
Klorofil a	μg/l	1,6	1,44	1,19	0,69	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran			
Merilno mesto	F				
Šifra postaje	M14000				
Datum	Enota	11.11.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21
Temperatura vode	OC	15,58	15,79	15,88	15,94
pH	-	8,23	8,22	8,23	8,22
Kisik	mg O2/l	7,83	7,75	7,71	7,68
Nasičenost s kisikom	%	98,74	98,37	98	97,64
Slanost	PSU	36,99	37,11	37,17	37,2
Skupni dušik TN	μmol N/l	23	23	22	14
Amonij	μmol NH4+/l	1,27	1,18	0,91	0,97
Nitriti	μmol NO2/l	0,41	0,42	0,42	0,42
Nitrati	μmol NO3/l	<3	5,2	3,2	6,2
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,23	0,31	0,25	0,31
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO2	μmol SiO2/l	4,3	3,9	5,2	3,9
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00111			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00334			
Antimon-filt.	μg/l	0,26			
Arzen-filt.	μg/l	3,9			
Baker-filt.	μg/l	1,38			
Cink-filt.	μg/l	3,34			
Kadmij-filt.	μg/l	0,5			
Kobalt-filt.	μg/l	0,19			
Krom-filt.	μg/l	0,81			
Molibden-filt.	μg/l	10,21			
Nikelj-filt.	μg/l	1,43			
Selen-filt.	μg/l	0,77			
Srebro-filt.	μg/l	0,05			
Svinec-filt.	μg/l	0,13			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			
Silikoflagellatae	št. celic/l	2000	2000		
Dinoflagellatae	št. celic/l	7000	8500	9000	4000
Coccolithinae	št. celic/l	16000	16000	22000	15000
Nanoflagelati	št. celic/l	536000	478500	480000	333500
Diatomeae	št. celic/l	120000	111500	92500	43500
Fitoplankton celotni	št. celic/l	681000	616500	603500	396000
Klorofil a	μg/l	0,48	0,55	0,47	0,43

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	Enota	21.12.2009				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	12,04	12,12	11,47	11,2	
pH	-	8,26	8,24	8,27	8,28	
Kisik	mg O2/l	7,41	7,4	7,53	7,58	
Nasičenost s kisikom	%	87,08	87,13	87,69	87,77	
Slanost	PSU	37,54	37,54	37,78	37,75	
Skupni dušik TN	μmol N/l					10,1
Amonij	μmol NH4+/l					1,33
Nitriti	μmol NO2/l					0,54
Nitrati	μmol NO3/l					9,3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,37
Ortofosfati	μmol PO4/l					0,05
SiO2	μmol SiO2/l					3,7
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.000244				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00149				
Antimon-filt.	μg/l	0,35				
Arzen-filt.	μg/l	3,56				
Baker-filt.	μg/l	1,25				
Cink-filt.	μg/l	2,69				
Kadmij-filt.	μg/l	0,37				
Kobalt-filt.	μg/l	0,15				
Krom-filt.	μg/l	2,2				
Molibden-filt.	μg/l	10,83				
Nikelj-filt.	μg/l	1,28				
Selen-filt.	μg/l	0,81				
Srebro-filt.	μg/l	0,04				
Svinec-filt.	μg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Silikoflagellatae	št. celic/l	500			1000	
Dinoflagellatae	št. celic/l	11500	11500	10000	9000	
Coccolithinae	št. celic/l	28000	31500	24500	29000	
Nanoflagelati	št. celic/l	367000	403000	403000	323000	
Diatomeae	št. celic/l	362500	486000	460000	116500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	769500	932000	897500	478500	
Klorofil a	μg/l	2,01	1,94	1,76	1,83	