

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		19.1.2011				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	9				
Temperatura vode	OC	9,42	10,31	10,32	10,35	
pH	-	8,28	8,26	8,26	8,26	
Kisik	mg O2/l	8,04	7,73	7,55	7,39	
Nasičenost s kisikom	%	88,5	87,4	85,3	83,7	
Slanost	PSU	35,95	37,04	37,1	37,14	
Skupni dušik TN	μmol N/l					19
Amonij	μmol NH4+/l					1,09
Nitriti	μmol NO2/l					0,52
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,13
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					6,6
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00073				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00213				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,2
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,06
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					12
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,4	0,56	0,56	0,56	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	1000	0	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	28500	21500	15500	11000	
Coccolithinae	št. celic/l	14000	45000	101000	72500	
Nanoflagelati	št. celic/l	249500	254000	222500	173500	
Diatomeae	št. celic/l	11000	22000	9500	12500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	303000	343500	348500	270000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		16.2.2011				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	OC	9,24	9,17	9,27	9,34	
pH	-	8,26	8,26	8,27	8,27	
Kisik	mg O2/l	8,64	8,78	8,89	8,86	
Nasičenost s kisikom	%	95,2	96,8	98,2	98,1	
Slanost	PSU	36,81	37,11	37,18	37,23	
Skupni dušik TN	μmol N/l	34	21	17	18	
Amonij	μmol NH4+/l	2,45	1,07	0,82	0,48	
Nitriti	μmol NO2/l	0,35	0,32	0,32	0,32	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,12	0,11	0,14	0,14	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	1,3	1,2	1,1	1,4	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00295				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,2
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,043
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					11
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,48	0,52	0,69	0,57	
Silikoflagellatae	št. celic/l	1000	0	1000	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	13500	20500	18500	15000	
Coccolithinae	št. celic/l	14000	19000	27000	36000	
Nanoflagelati	št. celic/l	198500	254500	242000	264500	
Diatomeae	št. celic/l	605500	696000	857000	559000	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	832500	990000	1145500	875000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		15.3.2011				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	OC	9,61	9,34	9,16	9,01	
pH	-	8,28	8,29	8,29	8,29	
Kisik	mg O2/l	8,49	8,53	8,52	8,57	
Nasičenost s kisikom	%	94,5	94,5	94,1	94,4	
Slanost	PSU	36,92	37,21	37,26	37,36	
Skupni dušik TN	μmol N/l					25
Amonij	μmol NH4+/l					1,02
Nitriti	μmol NO2/l					0,3
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,14
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					5,6
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,0014				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,4
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,03
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					13
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,53	0,38	0,4	0,57	
Silikoflagellatae	št. celic/l	2000	1500	1500	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	17500	34000	32500	26000	
Coccolithinae	št. celic/l	18500	25500	32500	28000	
Nanoflagelati	št. celic/l	476000	387500	384500	313000	
Diatomeae	št. celic/l	11500	10500	8000	9000	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	525500	459000	459000	376000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		14.4.2011				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	2,5				
Temperatura vode	OC	12,31	12,61	10,5	10,34	
pH	-	8,25	8,23	8,25	8,24	
Kisik	mg O2/l	9,28	9,42	10	9,78	
Nasičenost s kisikom	%	108,9	111,5	113,7	110,8	
Slanost	PSU	36,25	36,55	37,04	37,05	
Skupni dušik TN	μmol N/l	44	22	38	48	
Amonij	μmol NH4+/l	1,27	1,13	0,84	0,5	
Nitriti	μmol NO2/l	0,24	0,21	0,14	0,15	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,33	0,24	0,2	0,21	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	7,7	6,8	5,6	6,4	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00331				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00416				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1
Baker-filt.	μg/l					2,6
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,039
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					13
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,62	0,65	0,58	0,75	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	500	500	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	43000	32500	29500	35000	
Coccolithinae	št. celic/l	14500	14000	9500	9500	
Nanoflagelati	št. celic/l	434500	440000	424000	441500	
Diatomeae	št. celic/l	188500	214500	151000	161500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	680500	701500	614500	647500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		12.5.2011				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	OC	16,15	15,14	13,91	12,73	
pH	-	8,23	8,24	8,26	8,25	
Kisik	mg O2/l	9,13	9,49	9,72	9,34	
Nasičenost s kisikom	%	116,3	118,7	118,7	111,7	
Slanost	PSU	36,89	36,93	37,03	37,18	
Skupni dušik TN	μmol N/l	45	49	49	43	
Amonij	μmol NH4+/l	2,12	0,44	<0.4	0,4	
Nitriti	μmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,07	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,16	0,16	0,16	0,22	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	2,6	3,1	4,4	7,3	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00093				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00645				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					<1
Baker-filt.	μg/l					2,7
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,045
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					13
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,56	0,6	0,67	1,33	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	39000	77000	28000	14000	
Coccolithinae	št. celic/l	30000	18000	23000	13000	
Nanoflagelati	št. celic/l	695000	751000	727000	710000	
Diatomeae	št. celic/l	386000	489000	504000	424000	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1150000	1335000	1282000	1161000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		15.6.2011				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	9				
Temperatura vode	OC	19,5	17,92	16,16	15,76	
pH	-	8,25	8,27	8,28	8,24	
Kisik	mg O2/l	8,51	8,85	8,75	8,4	
Nasičenost s kisikom	%	115,9	117,1	112	106,7	
Slanost	PSU	36,97	37,14	37,2	37,23	
Skupni dušik TN	μmol N/l	35	23	25	36	
Amonij	μmol NH4+/l	1,24	0,98	0,79	0,79	
Nitriti	μmol NO2/l	0,11	<0.07	<0.07	0,11	
Nitrati	μmol NO3/l	2,5	1,7	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,17	0,16	0,16	0,18	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,11	
SiO2	μmol SiO2/l	3,3	2	5	6,9	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00618				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,1
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					<0.01
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					13
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,21	0,25	0,53	1,33	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	20500	21000	19500	17500	
Coccolithinae	št. celic/l	7000	10500	11000	9000	
Nanoflagelati	št. celic/l	442000	411000	470000	574000	
Diatomeae	št. celic/l	47000	56000	58500	77500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	516500	498500	559000	678000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		13.7.2011				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	OC	27,17	23,95	20,59	18,26	
pH	-	8,23	8,24	8,23	8,22	
Kisik	mg O2/l	7,37	7,32	7,79	7,99	
Nasičenost s kisikom	%	113,3	107,3	108,6	106,8	
Slanost	PSU	35,17	35,97	36,87	37,2	
Skupni dušik TN	μmol N/l	35	25	35	33	
Amonij	μmol NH4+/l	0,42	1,94	1,16	1	
Nitriti	μmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,1	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,31	0,22	0,22	0,27	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,13	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	2,4	2,9	2	5,7	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00072				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00857				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,037
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					12
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,34	0,39	0,25	0,63	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	40500	21500	5000	8000	
Coccolithinae	št. celic/l	14000	7000	3500	1500	
Nanoflagelati	št. celic/l	556500	442000	290500	380000	
Diatomeae	št. celic/l	781000	401500	247000	236500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1392000	872000	546000	626000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum	17.8.2011					
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	8				
Temperatura vode	OC	25,95	24,94	20,46	19,98	
pH	-	8,21	8,21	8,19	8,16	
Kisik	mg O2/l	6,8	6,91	7,2	6,75	
Nasičenost s kisikom	%	102,5	103	100,4	93,1	
Slanost	PSU	35,14	35,5	37,28	37,42	
Skupni dušik TN	μmol N/l	42	36	31	31	
Amonij	μmol NH4+/l	<0.4	0,5	0,84	0,92	
Nitriti	μmol NO2/l	0,24	<0.07	0,11	0,17	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,28	<0.1	0,23	0,28	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	0,11	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	3,1	2,9	6,2	9,2	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,0074				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,2
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,031
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					13
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,35	0,38	0,74	1,07	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	1000	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	14500	11500	10000	10500	
Coccolithinae	št. celic/l	1500	2000	5000	0	
Nanoflagelati	št. celic/l	321000	355500	388500	384000	
Diatomeae	št. celic/l	20000	10500	21500	46500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	357000	379500	426000	441000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		14.9.2011				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	10				
Temperatura vode	OC	25,91	25,92	24,68	21,15	
pH	-	8,23	8,24	8,22	8,11	
Kisik	mg O2/l	6,97	6,98	7,05	6,21	
Nasičenost s kisikom	%	105,1	105,4	105,1	87,4	
Slanost	PSU	35,83	35,83	36,59	37,48	
Skupni dušik TN	μmol N/l	26	28	39	33	
Amonij	μmol NH4+/l	0,69	0,61	0,69	0,86	
Nitriti	μmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,09	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,22	0,22	0,23	0,23	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,17	
SiO2	μmol SiO2/l	1,7	1,8	4,1	8,7	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00168				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,01202				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,1
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,038
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					13
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,36	0,37	0,66	1,17	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	9500	10500	12000	12000	
Coccolithinae	št. celic/l	7500	6500	8000	5000	
Nanoflagelati	št. celic/l	270500	247500	276000	234000	
Diatomeae	št. celic/l	251000	255000	235000	64500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	538500	519500	531000	315500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		21.10.2010				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	19,76	19,76	19,81	19,21	
pH	-	8,2	8,22	8,2	8,15	
Kisik	mg O2/l	7,02	7,01	7,01	6,22	
Nasičenost s kisikom	%	95,4	95,5	95,4	84,4	
Slanost	PSU	36,57	36,57	36,62	37,54	
Skupni dušik TN	μmol N/l					43
Amonij	μmol NH4+/l					1
Nitriti	μmol NO2/l					0,15
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,19
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					6
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00056				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00604				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					2,3
Baker-filt.	μg/l					2,8
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,029
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					14
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					0,03
Klorofil a	μg/l	0,59	0,72	0,64	1,32	
Silikoflagellatae	št. celic/l	500	0	500	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	20000	28000	29000	22500	
Coccolithinae	št. celic/l	9000	15500	11500	15500	
Nanoflagelati	št. celic/l	475500	457500	446000	452500	
Diatomeae	št. celic/l	125000	163000	183000	429500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	630000	664000	670000	920500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum	17.11.2010					
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	15,32	15,33	15,28	14,99	
pH	-	8,23	8,25	8,24	8,25	
Kisik	mg O ₂ /l	7,91	7,9	7,9	7,91	
Nasičenost s kisikom	%	99,1	99	98,9	98,6	
Slanost	PSU	37	37,01	37,01	37	
Skupni dušik TN	μmol N/l	30	31	31	20	
Amonij	μmol NH ₄ ⁺ /l	0,44	<0.4	<0.4	<0.4	
Nitriti	μmol NO ₂ /l	0,29	0,21	0,21	0,21	
Nitrati	μmol NO ₃ /l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,14	0,17	0,14	0,14	
Ortofosfati	μmol PO ₄ /l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO ₂	μmol SiO ₂ /l	3,6	4,1	3,8	4,2	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00111				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,1
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,023
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					13
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	1,51	1,52	1,22	1,48	
Silikoflagellatae	št. celic/l	1250	1250	0	1250	
Dinoflagellatae	št. celic/l	42500	30000	20000	23750	
Coccolithinae	št. celic/l	28750	17500	25000	23750	
Nanoflagelati	št. celic/l	303750	327500	447500	441250	
Diatomeae	št. celic/l	1708750	1321250	1407500	1222500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	2085000	1697500	1900000	1712500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum		10.12.2010				
Globina	m	0,5	5	10	15	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	OC	13,35	13,38	13,39	13,42	
pH	-	8,19	8,2	8,2	8,19	
Kisik	mg O2/l	7,66	7,6	7,6	7,59	
Nasičenost s kisikom	%	92,5	91,9	91,8	91,8	
Slanost	PSU	37,41	37,43	37,43	37,44	
Skupni dušik TN	μmol N/l					23
Amonij	μmol NH4+/l					0,54
Nitriti	μmol NO2/l					0,38
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,24
Ortofosfati	μmol PO4/l					0,14
SiO2	μmol SiO2/l					5,9
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00031				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					<1
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,024
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3.5
Molibden-filt.	μg/l					12
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					1,1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,49	0,45	0,52	0,44	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	500	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	17500	14500	17000	19000	
Coccolithinae	št. celic/l	39500	31000	42000	35000	
Nanoflagelati	št. celic/l	322500	352000	269500	259500	
Diatomeae	št. celic/l	232000	205000	161500	160500	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	611500	603000	490000	474000	

INT - integriran vzorec