

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		19.1.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	0C	9,85	10	10,03	10,04	
pH	-	8,27	8,26	8,26	8,27	
Kisik	mg O2/l	8,15	8	7,85	7,53	
Nasičenost s kisikom	%	90,8	89,7	88,1	84,5	
Slanost	PSU	36,28	36,89	37,04	37,1	
Skupni dušik TN	μmol N/l					14
Amonij	μmol NH4+/l					1,74
Nitriti	μmol NO2/l					0,62
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,34
Ortofosfati	μmol PO4/l					0,23
SiO2	μmol SiO2/l					9,4
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00061				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00112				
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					0,044
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	0,54	0,79	0,55	0,45	
Silikoflagellatae	št. celic/l	1000	1500	0	1000	
Dinoflagellatae	št. celic/l	10000	26500	9500	7500	
Coccolithinae	št. celic/l	26500	42000	53500	68500	
Nanoflagelati	št. celic/l	200500	210500	237500	176000	
Diatomeae	št. celic/l	6000	5500	2500	12500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	244000	286000	303000	265500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		16.2.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	0C	8,86	8,81	8,8	8,82	
pH	-	8,25	8,25	8,25	8,25	
Kisik	mg O2/l	8,8	8,94	9,01	8,86	
Nasičenost s kisikom	%	96,4	97,8	98,6	97,1	
Slanost	PSU	36,93	36,95	37,07	37,24	
Skupni dušik TN	μmol N/l	25	24	13	19	
Amonij	μmol NH4+/l	0,72	0,5	0,49	<0.4	
Nitriti	μmol NO2/l	0,37	0,33	0,33	0,36	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,18	0,23	0,16	0,15	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	2,4	2,4	2,2	2	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00108				
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					0,051
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	0,84	0,86	0,69	0,57	
Silikoflagellatae	št. celic/l	500	500	0	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	18500	29500	27000	19000	
Coccolithinae	št. celic/l	34500	38500	41000	67500	
Nanoflagelati	št. celic/l	286000	252500	242500	304500	
Diatomeae	št. celic/l	841500	1589000	888000	806500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1181000	1910000	1198500	1198000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		15.3.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	9,69	9,22	9,13	8,92	
pH	-	8,26	8,27	8,28	8,28	
Kisik	mg O2/l	8,67	8,54	8,56	8,56	
Nasičenost s kisikom	%	93,2	94,6	94,6	94,2	
Slanost	PSU	31,03	37,4	37,4	37,51	
Skupni dušik TN	μmol N/l					27
Amonij	μmol NH4+/l					<0.4
Nitriti	μmol NO2/l					0,24
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,12
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					5,2
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,0011				
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					0,041
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	0,5	0,52	0,32	0,67	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	10000	27500	24000	19500	
Coccolithinae	št. celic/l	17000	21000	25000	21000	
Nanoflagelati	št. celic/l	222500	314000	259000	248000	
Diatomeae	št. celic/l	14000	13500	10500	6000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	263500	376000	318500	294500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		14.4.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	0C	12,06	11,91	11,86	10,47	
pH	-	8,22	8,24	8,23	8,26	
Kisik	mg O2/l	9,78	9,93	9,97	10,14	
Nasičenost s kisikom	%	114,4	115,9	116,3	115,4	
Slanost	PSU	36,37	36,54	36,68	37,04	
Skupni dušik TN	μmol N/l	16	14	15	15	
Amonij	μmol NH4+/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	
Nitriti	μmol NO2/l	0,27	0,14	0,17	0,14	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,22	0,19	0,21	0,19	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	5,1	4,2	4,9	5,3	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00077				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00146				
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					0,013
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	0,52	0,61	0,49	0,79	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	21000	43000	17000	12000	
Coccolithinae	št. celic/l	9000	12000	15000	10000	
Nanoflagelati	št. celic/l	667500	456000	465000	320000	
Diatomeae	št. celic/l	267500	321500	256500	220500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	965000	832500	753500	562500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		12.5.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	0C	16,62	15,48	14,17	13,42	
pH	-	8,2	8,23	8,25	8,25	
Kisik	mg O2/l	9,33	9,53	9,52	9,38	
Nasičenost s kisikom	%	120,9	120,3	117,1	113,7	
Slanost	PSU	36,91	36,97	37,02	37,06	
Skupni dušik TN	μmol N/l	37	20	15	24	
Amonij	μmol NH4+/l	1,84	0,55	<0,4	0,48	
Nitriti	μmol NO2/l	0,07	0,09	0,14	0,18	
Nitrati	μmol NO3/l	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,8	0,3	0,35	0,23	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,1	<0,1	0,1	0,1	
SiO2	μmol SiO2/l	3	4	4,1	5,1	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00122				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,0083				
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					0,021
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	0,84	0,77	0,97	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	118000	55000	39000	12000	
Coccolithinae	št. celic/l	41000	14000	7000	6500	
Nanoflagelati	št. celic/l	1225000	659000	655000	434000	
Diatomeae	št. celic/l	442000	394000	526000	281000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1826000	1122000	1227000	733500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		15.6.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	0C	19,14	17,66	17,25	16,4	
pH	-	8,2	8,23	8,24	8,26	
Kisik	mg O2/l	8,49	8,92	8,98	8,99	
Nasičenost s kisikom	%	114,8	117,7	117,4	115,8	
Slanost	PSU	36,72	37,17	37,18	37,2	
Skupni dušik TN	μmol N/l	22	33	14	45	
Amonij	μmol NH4+/l	<0.4	0,58	<0.4	<0.4	
Nitriti	μmol NO2/l	0,09	<0.07	<0.07	<0.07	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,8	0,17	0,17	0,17	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	4,3	3,5	3,1	3,8	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00158				
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					0,022
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					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,26	0,31	0,3	0,55	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	20000	21500	21000	12500	
Coccolithinae	št. celic/l	6000	6500	6500	6500	
Nanoflagelati	št. celic/l	565500	465500	519000	433000	
Diatomeae	št. celic/l	63500	58500	68000	57500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	655000	552000	614500	509500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		13.7.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	0C	26,47	25,68	23,39	18,9	
pH	-	8,16	8,2	8,16	8,21	
Kisik	mg O2/l	7,12	7,18	7,44	7,88	
Nasičenost s kisikom	%	108,6	108,3	108,4	106,7	
Slanost	PSU	35,42	35,4	36,23	37,16	
Skupni dušik TN	μmol N/l	31	37	36	37	
Amonij	μmol NH4+/l	0,69	1	0,67	1,07	
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	0,19	0,18	0,18	0,19	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	2,4	2,3	2,4	3,2	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00094				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00142				
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					0,023
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	0,3	0,34	0,35	0,45	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	14000	35500	8500	8000	
Coccolithinae	št. celic/l	1500	11000	3000	2000	
Nanoflagelati	št. celic/l	231000	371000	308500	224500	
Diatomeae	št. celic/l	185500	231000	108500	114000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	432000	648500	428500	348500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		17.8.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	26,03	24,65	22,54	19,92	
pH	-	8,18	8,21	8,2	8,19	
Kisik	mg O2/l	6,9	7,18	7,26	7,27	
Nasičenost s kisikom	%	104,3	106,4	104,7	100,3	
Slanost	PSU	35	35,67	36,61	37,42	
Skupni dušik TN	μmol N/l	28	43	43	43	
Amonij	μmol NH4+/l	2,07	1,49	1,34	1,54	
Nitriti	μmol NO2/l	0,12	<0,07	0,11	0,16	
Nitrati	μmol NO3/l	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,21	0,16	0,19	0,14	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
SiO2	μmol SiO2/l	3,7	2,1	4,1	4,7	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0,0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,0009				
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					0,027
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	0,46	0,36	0,74	0,81	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	7500	18500	13500	16000	
Coccolithinae	št. celic/l	0	0	3000	6500	
Nanoflagelati	št. celic/l	272000	334000	275500	228000	
Diatomeae	št. celic/l	16000	8500	18000	29500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	295500	361000	310000	280500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		14.9.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	10,5				
Temperatura vode	0C	26,04	25,78	25,45	22,09	
pH	-	8,21	8,22	8,22	8,18	
Kisik	mg O2/l	7,02	7,08	7,07	6,82	
Nasičenost s kisikom	%	106,5	106,9	106,3	98	
Slanost	PSU	35,86	35,88	35,98	37,24	
Skupni dušik TN	μmol N/l	32	34	25	30	
Amonij	μmol NH4+/l	1,07	0,79	0,46	0,61	
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	0,28	0,28	0,25	0,25	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	3	2,1	2	4,4	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00022				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00471				
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					0,032
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	0,3	0,39	0,35	0,72	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	16500	11500	9500	14500	
Coccolithinae	št. celic/l	3500	6500	3000	2000	
Nanoflagelati	št. celic/l	231000	242000	211500	227000	
Diatomeae	št. celic/l	187500	188500	104500	20500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	438500	448500	328500	264000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		12.10.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	0C	20,43	20,33	20,38	20,27	
pH	-	8,18	8,19	8,19	8,08	
Kisik	mg O2/l	7,08	7,06	7,06	5,17	
Nasičenost s kisikom	%	97,7	97,1	97,3	71,3	
Slanost	PSU	36,54	36,56	36,63	37,33	
Skupni dušik TN	μmol N/l					22
Amonij	μmol NH4+/l					1,62
Nitriti	μmol NO2/l					0,15
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,32
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					7,5
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00027				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00219				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,5
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,059
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					<0.01
Klorofil a	μg/l	0,44	0,51	0,55	0,85	
Silikoflagellatae	št. celic/l	500	0	500	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	20000	14500	11500	16000	
Coccolithinae	št. celic/l	17000	20500	18500	45500	
Nanoflagelati	št. celic/l	316000	268500	227500	324000	
Diatomeae	št. celic/l	86000	125000	152500	122500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	439500	428500	410500	508500	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		15.11.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	0C	15,37	15,29	15,19	15,02	
pH	-	8,22	8,23	8,22	8,22	
Kisik	mg O2/l	7,88	7,88	7,86	7,71	
Nasičenost s kisikom	%	99	98,9	98,4	96,2	
Slanost	PSU	37,11	37,11	37,15	37,17	
Skupni dušik TN	μmol N/l	32	37	39	28	
Amonij	μmol NH4+/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	
Nitriti	μmol NO2/l	0,29	0,3	0,29	0,32	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,28	0,17	0,16	0,2	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,2	<0.1	0,1	0,11	
SiO2	μmol SiO2/l	9,4	10,5	10,7	12,3	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00029				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,3
Baker-filt.	μg/l					<2.4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,021
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	0,97	1,54	1,39	1,5	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	1250	1250	
Dinoflagellatae	št. celic/l	18750	28750	53750	10000	
Coccolithinae	št. celic/l	47500	32500	48750	38750	
Nanoflagelati	št. celic/l	313750	293750	298750	263750	
Diatomeae	št. celic/l	1295000	947500	1345000	1161250	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1675000	1302500	1747500	1475000	

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum		14.12.2011				
Globina	m	0,5	5	10	16	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	0C	13,45	13,59	13,52	13,72	
pH	-	8,18	8,18	8,18	8,19	
Kisik	mg O2/l	7,64	7,64	7,64	7,55	
Nasičenost s kisikom	%	92,2	92,6	92,5	91,9	
Slanost	PSU	36,91	37,34	37,33	37,39	
Skupni dušik TN	μmol N/l					32
Amonij	μmol NH4+/l					1,66
Nitriti	μmol NO2/l					0,55
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,31
Ortofosfati	μmol PO4/l					0,15
SiO2	μmol SiO2/l					7,4
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00038				
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					<1
Baker-filt.	μg/l					2,5
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,022
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	0,51	0,51	0,41	0,33	
Silikoflagellatae	št. celic/l	500	0	500	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	27000	15000	23500	8000	
Coccolithinae	št. celic/l	55000	68500	65000	54000	
Nanoflagelati	št. celic/l	333000	220500	243500	192000	
Diatomeae	št. celic/l	100500	112500	120500	121000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	516000	416500	453000	375500	

INT - integriran vzorec