

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv			
Merilno mesto	K				
Šifra postaje	M16000				
Datum	Enota	13.1.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	16
Temperatura vode	0C	10,03	10,15	9,37	9,27
pH	-	8,24	8,24	8,24	8,25
Kisik	mg O2/l	7,47	7,51	7,54	7,63
Nasičenost s kisikom	%	84,22	84,91	83,94	84,69
Slanost	PSU	37,65	37,82	37,8	37,79
Klorofil a	µg/l	0,58	0,78	0,8	0,79

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv			
Merilno mesto	K				
Šifra postaje	M16000				
Datum	Enota	12.2.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	16
Temperatura vode	0C	10,09	9,85	10,29	10,22
pH	-	8,22	8,23	8,22	8,22
Kisik	mg O2/l	8,84	8,8	8,65	8,83
Nasičenost s kisikom	%	99,44	98,72	98,22	100
Slanost	PSU	36,9	37,74	37,87	37,89
Skupni dušik TN	μmol N/l	25	34,3	30	33
Amonij	μmol NH4+/l	1,33	1,44	2	0,72
Nitriti	μmol NO2/l	0,35	0,35	0,41	0,37
Nitrati	μmol NO3/l	7,74	7,74	7,58	7,58
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	<0.2	0,23	<0.2
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO2	μmol SiO2/l	2,62	0,67	1,98	0,55
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,000634			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,001			
Antimon-filt.	μg/l	0,21			
Arzen-filt.	μg/l	3,6			
Baker-filt.	μg/l	0,63			
Cink-filt.	μg/l	<1.54			
Kadmij-filt.	μg/l	<0.09			
Kobalt-filt.	μg/l	0,19			
Krom-filt.	μg/l	0,72			
Molibden-filt.	μg/l	10,68			
Nikelj-filt.	μg/l	1,01			
Selen-filt.	μg/l	0,8			
Srebro-filt.	μg/l	<0.05			
Svinec-filt.	μg/l	<0.08			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			
Klorofil a	μg/l	0,23	0,25	0,25	0,37

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv			
Merilno mesto	K				
Šifra postaje	M16000				
Datum	Enota	17.3.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	16
Temperatura vode	0C	10,33	9,77	9,49	9,49
pH	-	8,24	8,25	8,25	8,26
Kisik	mg O2/l	8,15	8,2	8,38	8,28
Nasičenost s kisikom	%	92,17	91,69	93,4	92,28
Slanost	PSU	37,03	37,37	37,48	37,59
Skupni dušik TN	μmol N/l	27	21	27	19
Amonij	μmol NH4+/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Nitriti	μmol NO2/l	0,31	0,31	<0.22	0,38
Nitrati	μmol NO3/l	<3	5,4	<3	9,4
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,23	0,21	0,2	0,21
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO2	μmol SiO2/l	3,4	3,3	2,8	2,6
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,040016			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,003058			
Antimon-filt.	μg/l	0,22			
Arzen-filt.	μg/l	4,25			
Baker-filt.	μg/l	3,37			
Cink-filt.	μg/l	5,02			
Kadmij-filt.	μg/l	0,07			
Kobalt-filt.	μg/l	0,41			
Krom-filt.	μg/l	0,9			
Molibden-filt.	μg/l	11,11			
Nikelj-filt.	μg/l	1,67			
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			
Klorofil a	μg/l	0,38	0,45	0,52	0,75

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv			
Merilno mesto	K				
Šifra postaje	M16000				
Datum	Enota	15.4.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	16
Temperatura vode	°C	14,42	13,33	11,8	10,97
pH	-	8,22	8,24	8,26	8,25
Kisik	mg O ₂ /l	7,73	8,01	8,74	9,45
Nasičenost s kisikom	%	94,75	96,6	102,34	108,88
Slanost	PSU	36,2	37,24	37,46	37,65
Skupni dušik TN	µmol N/l	32	23	27	27
Amonij	µmol NH ₄ ⁺ /l	<0.3	0,8	<0.3	<0.3
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,28	0,26	0,28	0,28
Nitrati	µmol NO ₃ /l	<3	<3	<3	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,26	0,21	<0.2	<0.2
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO ₂	µmol SiO ₂ /l	3,33	2,48	2,39	2,59
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,000317			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,001823			
Antimon-filt.	µg/l	0,23			
Arzen-filt.	µg/l	2,06			
Baker-filt.	µg/l	1,26			
Cink-filt.	µg/l	2,39			
Kadmij-filt.	µg/l	0,08			
Kobalt-filt.	µg/l	0,15			
Krom-filt.	µg/l	0,74			
Molibden-filt.	µg/l	10,02			
Nikelj-filt.	µg/l	0,82			
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			
Klorofil a	µg/l	1,09	1,01	0,94	1,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv			
Merilno mesto	K				
Šifra postaje	M16000				
Datum	Enota	13.5.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	16
Temperatura vode	0C	21,02	19,13	18,28	14,43
pH	-	8,19	8,22	8,17	8,22
Kisik	mg O2/l	6,5	6,74	7,04	8,4
Nasičenost s kisikom	%	89,04	90,25	93,37	103,52
Slanost	PSU	33,83	35,66	36,63	37,21
Skupni dušik TN	μmol N/l	16,4	20,4	28,1	22,4
Amonij	μmol NH4+/l	0,45	0,4	0,42	0,34
Nitriti	μmol NO2/l	0,24	<0,22	<0,22	<0,22
Nitrati	μmol NO3/l	<3	<3	<3	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,12	<0,1	<0,1	<0,1
SiO2	μmol SiO2/l	13,5	14,4	1,17	1,61
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,000732			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,006468			
Antimon-filt.	μg/l	0,21			
Arzen-filt.	μg/l	1,95			
Baker-filt.	μg/l	1,37			
Cink-filt.	μg/l	1,58			
Kadmij-filt.	μg/l	0,11			
Kobalt-filt.	μg/l	0,16			
Krom-filt.	μg/l	0,65			
Molibden-filt.	μg/l	9,54			
Nikelj-filt.	μg/l	0,81			
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			
Klorofil a	μg/l	1,39	1,13	0,82	0,71

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv			
Merilno mesto	K				
Šifra postaje	M16000				
Datum	Enota	18.6.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	16
Temperatura vode	0C	22,35	22,42	21,51	19,51
pH	-	8,26	8,26	8,27	8,35
Kisik	mg O2/l	6,94	7,11	7,17	7,33
Nasičenost s kisikom	%	98,6	100,5	100,2	98,5
Slanost	PSU	35,54	34,72	35,44	35,1
Skupni dušik TN	μmol N/l	17,7	17	8,9	14,1
Amonij	μmol NH4+/l	1,29	0,76	0,6	1,06
Nitriti	μmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	μmol NO3/l	9,7	3,6	5,9	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	<0.2	<0.2	0,22
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO2	μmol SiO2/l	1,72	2	1,53	3,02
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00083			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,003783			
Antimon-filt.	μg/l	0,14			
Arzen-filt.	μg/l	1,27			
Baker-filt.	μg/l	1,44			
Cink-filt.	μg/l	2,47			
Kadmij-filt.	μg/l	0,13			
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12			
Krom-filt.	μg/l	<0.33			
Molibden-filt.	μg/l	7,41			
Nikelj-filt.	μg/l	1,47			
Selen-filt.	μg/l	<0.37			
Srebro-filt.	μg/l	0,04			
Svinec-filt.	μg/l	0,2			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			
Klorofil a	μg/l	0,17	0,18	0,18	0,56

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv			
Merilno mesto	K				
Šifra postaje	M16000				
Datum	Enota	15.7.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	16
Temperatura vode	0C	22,37	22,39	20,07	17,68
pH	-	8,31	8,28	8,28	8,21
Kisik	mg O2/l	6,81	6,78	7,1	7,47
Nasičenost s kisikom	%	96,7	97	97,5	98,5
Slanost	PSU	35,53	36,68	36,98	37,42
Skupni dušik TN	μmol N/l	46	14	19	14
Amonij	μmol NH4+/l	0,62	0,9	0,6	0,66
Nitriti	μmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	μmol NO3/l	<3	<3	6,2	5,8
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,28	0,21	0,26	0,26
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,16	0,11	0,14	<0.1
SiO2	μmol SiO2/l	2,67	2,03	2,32	4,32
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.000244			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00196			
Antimon-filt.	μg/l	0,21			
Arzen-filt.	μg/l	1,98			
Baker-filt.	μg/l	1,15			
Cink-filt.	μg/l	1,59			
Kadmij-filt.	μg/l	0,14			
Kobalt-filt.	μg/l	0,26			
Krom-filt.	μg/l	0,83			
Molibden-filt.	μg/l	9,26			
Nikelj-filt.	μg/l	1,11			
Selen-filt.	μg/l	0,46			
Srebro-filt.	μg/l	0,08			
Svinec-filt.	μg/l	<0.121			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			
Klorofil a	μg/l	0,47	0,38	0,51	1,81

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv			
Merilno mesto	K				
Šifra postaje	M16000				
Datum	Enota	12.8.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	16
Temperatura vode	0C	26,27	26,08	24,67	21,41
pH	-	8,15	8,17	8,16	8,09
Kisik	mg O2/l	6,38	6,41	6,58	7,13
Nasičenost s kisikom	%	96,81	96,92	97,93	100,4
Slanost	PSU	35,22	35,31	36,29	37,37
Skupni dušik TN	μmol N/l	38	55	43	38
Amonij	μmol NH4+/l	1,51	0,69	0,45	1,54
Nitriti	μmol NO2/l	<0,22	<0,22	<0,22	<0,22
Nitrati	μmol NO3/l	19,7	56	71	12,6
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,29	0,29	0,25	0,76
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,1	<0,1	0,12	0,2
SiO2	μmol SiO2/l	0,98	1,24	1,25	8,78
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0,000244			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00704			
Antimon-filt.	μg/l	0,35			
Arzen-filt.	μg/l	2,33			
Baker-filt.	μg/l	<0,9			
Cink-filt.	μg/l	2,26			
Kadmij-filt.	μg/l	0,16			
Kobalt-filt.	μg/l	<0,12			
Krom-filt.	μg/l	1,03			
Molibden-filt.	μg/l	16,77			
Nikelj-filt.	μg/l	0,71			
Selen-filt.	μg/l	0,73			
Srebro-filt.	μg/l	0,08			
Svinec-filt.	μg/l	0,15			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0,00166			
Klorofil a	μg/l	0,52	0,58	0,86	0,99

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum	Enota	16.9.2009			30.9.2009	
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	16	0,5
Temperatura vode	0C	22,2	22,25	22,08	21,91	
pH	-	8,24	8,25	8,22	8,23	
Kisik	mg O2/l	7,03	7	7,01	6,68	
Nasičenost s kisikom	%	99,8	99,49	99,75	94,74	
Slanost	PSU	35,98	36,34	36,6	36,87	
Skupni dušik TN	μmol N/l	14	7,9	9,4	13	
Amonij	μmol NH4+/l	0,64	0,31	0,37	0,59	
Nitriti	μmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	
Nitrati	μmol NO3/l	3,5	<3	3,9	3,3	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	0,21	0,25	0,29	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,15	0,11	0,15	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	5,1	5,7	5,3	4	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00102				0,00102
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00321				0,00123
Antimon-filt.	μg/l	<0.133				<0.133
Arzen-filt.	μg/l	2,2				2,04
Baker-filt.	μg/l	<0.9				1,21
Cink-filt.	μg/l	2,06				3,02
Kadmij-filt.	μg/l	<0.05				<0.05
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12				<0.12
Krom-filt.	μg/l	0,92				0,82
Molibden-filt.	μg/l	10,73				10,92
Nikelj-filt.	μg/l	0,93				1,01
Selen-filt.	μg/l	2,75				1,69
Srebro-filt.	μg/l	<0.017				<0.017
Svinec-filt.	μg/l	<0.121				1,77
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				<0.00166
Klorofil a	μg/l	0,89	1,12	1,41	1,04	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum	Enota	13.10.2009				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	16	INT
Temperatura vode	0C	21,1	21,1	21,1	21,23	
pH	-	8,21	8,23	8,24	8,2	
Kisik	mg O2/l	6,61	6,81	6,77	6,9	
Nasičenost s kisikom	%	92,14	95,02	94,42	96,79	
Slanost	PSU	36,34	36,4	36,41	36,96	
Skupni dušik TN	µmol N/l					17
Amonij	µmol NH4+/l					1,53
Nitriti	µmol NO2/l					<0.22
Nitrati	µmol NO3/l					13
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,25
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0.1
SiO2	µmol SiO2/l					5,4
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00227				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00257				
Antimon-filt.	µg/l	0,28				
Arzen-filt.	µg/l	4,33				
Baker-filt.	µg/l	1,32				
Cink-filt.	µg/l	2,43				
Kadmij-filt.	µg/l	0,52				
Kobalt-filt.	µg/l	0,22				
Krom-filt.	µg/l	0,82				
Molibden-filt.	µg/l	11,02				
Nikelj-filt.	µg/l	1,21				
Selen-filt.	µg/l	1,01				
Srebro-filt.	µg/l	0,04				
Svinec-filt.	µg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
Klorofil a	µg/l	1,37	1,47	1,52	1,23	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv			
Merilno mesto	K				
Šifra postaje	M16000				
Datum	Enota	11.11.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	16
Temperatura vode	0C	15,72	15,72	15,78	15,6
pH	-	8,19	8,21	8,22	8,23
Kisik	mg O2/l	8,67	8,61	8,58	8,61
Nasičenost s kisikom	%	109,17	108,84	108,68	108,65
Slanost	PSU	36,6	37,02	37,1	37,09
Skupni dušik TN	μmol N/l	17	15	22	17
Amonij	μmol NH4+/l	1,09	0,76	0,94	0,59
Nitriti	μmol NO2/l	0,49	<0,22	0,38	0,42
Nitrati	μmol NO3/l	7	3,9	3,7	5,5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,43	0,31	0,24	0,29
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,15	<0,1	<0,1	0,1
SiO2	μmol SiO2/l	9,7	5,6	5,2	6,4
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00152			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00245			
Antimon-filt.	μg/l	0,26			
Arzen-filt.	μg/l	3,58			
Baker-filt.	μg/l	1,26			
Cink-filt.	μg/l	4,74			
Kadmij-filt.	μg/l	0,48			
Kobalt-filt.	μg/l	0,19			
Krom-filt.	μg/l	0,84			
Molibden-filt.	μg/l	9,8			
Nikelj-filt.	μg/l	1,14			
Selen-filt.	μg/l	0,82			
Srebro-filt.	μg/l	0,05			
Svinec-filt.	μg/l	<0,121			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0,00166			
Klorofil a	μg/l	0,51	0,63	0,65	0,71

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT3	VT Morje Koprski zaliv				
Merilno mesto	K					
Šifra postaje	M16000					
Datum	Enota	21.12.2009				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	16	INT
Temperatura vode	0C	10,98	10,99	10,77	10,28	
pH	-	8,27	8,27	8,28	8,28	
Kisik	mg O2/l	7,67	7,65	7,71	7,83	
Nasičenost s kisikom	%	88,32	88,16	88,52	88,82	
Slanost	PSU	37,83	37,85	37,83	37,69	
Skupni dušik TN	μmol N/l					22
Amonij	μmol NH4+/l					1,55
Nitriti	μmol NO2/l					0,52
Nitrati	μmol NO3/l					<3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,25
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					2,9
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.000244				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00118				
Antimon-filt.	μg/l	0,34				
Arzen-filt.	μg/l	3,41				
Baker-filt.	μg/l	1,24				
Cink-filt.	μg/l	1,89				
Kadmij-filt.	μg/l	0,35				
Kobalt-filt.	μg/l	0,17				
Krom-filt.	μg/l	2,15				
Molibden-filt.	μg/l	10,77				
Nikelj-filt.	μg/l	1,25				
Selen-filt.	μg/l	0,71				
Srebro-filt.	μg/l	0,03				
Svinec-filt.	μg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Klorofil a	μg/l	0,87	1,23	1,4	1,45	