

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	Enota	13.1.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Temperatura vode	0C	10,2	10,17	9,81	9
pH	-	8,21	8,24	8,22	8,23
Kisik	mg O2/l	7,48	7,48	7,57	7,74
Nasičenost s kisikom	%	84,79	84,79	84,94	85,35
Slanost	PSU	37,88	37,88	37,88	37,87

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo		SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto		CZ				
Šifra postaje		M02000				
Datum		Enota	12.2.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	°C	9,35	9,29	9,09	9,56	
pH	-	8,22	8,22	8,23	8,21	
Kisik	mg O ₂ /l	8,94	8,83	8,68	9,32	
Nasičenost s kisikom	%	98,51	97,25	95,9	104,31	
Slanost	PSU	37,24	37,24	37,59	37,74	
Skupni dušik TN	μmol N/l					23
Amonij	μmol NH ₄ ⁺ /l					1,56
Nitriti	μmol NO ₂ /l					0,37
Nitrati	μmol NO ₃ /l					7,9
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					<0.2
Ortofosfati	μmol PO ₄ /l					<0.1
SiO ₂	μmol SiO ₂ /l					2,82
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,000659				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,001509				
Antimon-filt.	μg/l	0,17				
Arzen-filt.	μg/l	3,49				
Baker-filt.	μg/l	0,7				
Cink-filt.	μg/l	<1.54				
Kadmij-filt.	μg/l	<0.09				
Kobalt-filt.	μg/l	0,14				
Krom-filt.	μg/l	0,56				
Molibden-filt.	μg/l	10,69				
Nikelj-filt.	μg/l	0,86				
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				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	Enota	17.3.2009				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	OC	10	9,79	9,34	9,32	
pH	-	8,24	8,26	8,26	8,24	
Kisik	mg O2/l	8,61	8,58	8,67	9,47	
Nasičenost s kisikom	%	96,48	95,85	96,12	105,41	
Slanost	PSU	36,86	37,01	37,45	37,64	
Skupni dušik TN	μmol N/l					46
Amonij	μmol NH4+/l					1,11
Nitriti	μmol NO2/l					0,3
Nitrati	μmol NO3/l					9,7
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					<0.2
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					2,1
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00244				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00145				
Antimon-filt.	μg/l	0,21				
Arzen-filt.	μg/l	3,69				
Baker-filt.	μg/l	1,94				
Cink-filt.	μg/l	2,52				
Kadmij-filt.	μg/l	0,07				
Kobalt-filt.	μg/l	0,34				
Krom-filt.	μg/l	0,75				
Molibden-filt.	μg/l	10,56				
Nikelj-filt.	μg/l	1,35				
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				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	Enota	15.4.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Temperatura vode	OC	14,43	12,6	10,87	10,81
pH	-	8,22	8,27	8,25	8,23
Kisik	mg O ₂ /l	6,81	7,3	8,57	9,08
Nasičenost s kisikom	%	83,54	86,61	98,52	104,26
Slanost	PSU	36,39	36,92	37,68	37,74
Skupni dušik TN	μmol N/l	32	14	16	16
Amonij	μmol NH ₄ ⁺ /l	2,1	1,5	1,2	1,4
Nitriti	μmol NO ₂ /l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	μmol NO ₃ /l	<3	4,2	11,4	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	0,25	<0.2	0,32
Ortofosfati	μmol PO ₄ /l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO ₂	μmol SiO ₂ /l	2,17	2,34	1,98	2,42
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,000488			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,002156			
Antimon-filt.	μg/l	0,24			
Arzen-filt.	μg/l	2,15			
Baker-filt.	μg/l	2,33			
Cink-filt.	μg/l	2,47			
Kadmij-filt.	μg/l	0,06			
Kobalt-filt.	μg/l	0,16			
Krom-filt.	μg/l	0,68			
Molibden-filt.	μg/l	10,16			
Nikelj-filt.	μg/l	0,74			
Selen-filt.	μg/l	<0.37			
Srebro-filt.	μg/l	0,06			
Svinec-filt.	μg/l	<0.121			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	Enota	13.5.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Temperatura vode	OC	19,83	18,87	14,07	11,56
pH	-	8,24	8,22	8,24	8,21
Kisik	mg O2/l	6,71	6,9	8,37	10,1
Nasičenost s kisikom	%	90,21	92,18	102,72	117,83
Slanost	PSU	34,3	36,05	37,53	37,7
Skupni dušik TN	μmol N/l	53,2	38,2	28,6	41,8
Amonij	μmol NH4+/l	1,3	0,88	0,76	0,71
Nitriti	μmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	μmol NO3/l	<3	<3	4,31	3,52
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	2,03	2,8	2,87	6,51
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,000683			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,005488			
Antimon-filt.	μg/l	0,22			
Arzen-filt.	μg/l	2,25			
Baker-filt.	μg/l	1,95			
Cink-filt.	μg/l	1,44			
Kadmij-filt.	μg/l	0,08			
Kobalt-filt.	μg/l	0,16			
Krom-filt.	μg/l	0,61			
Molibden-filt.	μg/l	9,53			
Nikelj-filt.	μg/l	0,71			
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			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	Enota	18.6.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Temperatura vode	OC	22,17	22,03	19,39	15,3
pH	-	8,28	8,28	8,28	8,18
Kisik	mg O ₂ /l	8,85	9	9,57	10,58
Nasičenost s kisikom	%	124,4	126	130,6	133,3
Slanost	PSU	34,87	34,55	38,05	37,84
Skupni dušik TN	μmol N/l	33	23	19	12
Amonij	μmol NH ₄ ⁺ /l	2	1,3	1	1,7
Nitriti	μmol NO ₂ /l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	μmol NO ₃ /l	8,2	<3	5,07	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	0,27	<0.2	0,27
Ortofosfati	μmol PO ₄ /l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO ₂	μmol SiO ₂ /l	2,18	2,15	2,83	5,43
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,000293			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,004939			
Antimon-filt.	μg/l	0,15			
Arzen-filt.	μg/l	1,34			
Baker-filt.	μg/l	0,9			
Cink-filt.	μg/l	3,12			
Kadmij-filt.	μg/l	0,13			
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12			
Krom-filt.	μg/l	<0.33			
Molibden-filt.	μg/l	8,22			
Nikelj-filt.	μg/l	0,95			
Selen-filt.	μg/l	<0.37			
Srebro-filt.	μg/l	0,05			
Svinec-filt.	μg/l	0,22			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	Enota	15.7.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Temperatura vode	OC	23,13	22,71	18,13	15,61
pH	-	8,27	8,3	8,25	8,18
Kisik	mg O2/l	6,78	7,18	7,65	8,21
Nasičenost s kisikom	%	98,5	97,1	102,1	103,7
Slanost	PSU	35,38	36,89	37,41	37,26
Skupni dušik TN	μmol N/l	32	17	20	23
Amonij	μmol NH4+/l	1,51	2,09	1,44	1,67
Nitriti	μmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
Nitrati	μmol NO3/l	5,1	<3	6,4	<3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,36	<0.2	0,24	0,23
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,12
SiO2	μmol SiO2/l	1,5	0,67	1,43	5,24
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,000659			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,006801			
Antimon-filt.	μg/l	0,21			
Arzen-filt.	μg/l	1,94			
Baker-filt.	μg/l	1,95			
Cink-filt.	μg/l	4,71			
Kadmij-filt.	μg/l	0,15			
Kobalt-filt.	μg/l	0,24			
Krom-filt.	μg/l	0,86			
Molibden-filt.	μg/l	8,79			
Nikelj-filt.	μg/l	1,03			
Selen-filt.	μg/l	0,48			
Srebro-filt.	μg/l	0,08			
Svinec-filt.	μg/l	0,13			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	Enota	12.8.2009			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Temperatura vode	OC	26,13	25,94	20,67	19,68
pH	-	8,18	8,18	8,11	8,02
Kisik	mg O ₂ /l	6,41	6,44	7,27	7,47
Nasičenost s kisikom	%	96,8	96,89	101,29	102,15
Slanost	PSU	35	35,06	37,51	37,47
Skupni dušik TN	μmol N/l	15	36	40	36
Amonij	μmol NH ₄ ⁺ /l	0,68	0,67	0,45	1,48
Nitriti	μmol NO ₂ /l	<0.22	<0.22	<0.22	0,22
Nitrati	μmol NO ₃ /l	14,6	20,3	24,5	39,9
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	0,2	0,23	0,49
Ortofosfati	μmol PO ₄ /l	<0.1	<0.1	<0.1	0,11
SiO ₂	μmol SiO ₂ /l	1,4	1,1	4,9	10,8
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.000244			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,0037			
Antimon-filt.	μg/l	0,36			
Arzen-filt.	μg/l	2,41			
Baker-filt.	μg/l	0,93			
Cink-filt.	μg/l	2,03			
Kadmij-filt.	μg/l	0,14			
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12			
Krom-filt.	μg/l	1,37			
Molibden-filt.	μg/l	17,43			
Nikelj-filt.	μg/l	0,78			
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			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	Enota	16.9.2009			30.9.2009	
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	0,5
Temperatura vode	OC	22,3	22,31	19,78	19	
pH	-	8,28	8,26	8,12	8,11	
Kisik	mg O2/l	6,98	6,05	5,4	5	
Nasičenost s kisikom	%	99,44	86,22	74,12	67,57	
Slanost	PSU	36,19	36,2	37,62	37,72	
Skupni dušik TN	μmol N/l	20	22	16	16	
Amonij	μmol NH4+/l	1,43	0,8	1,12	2	
Nitriti	μmol NO2/l	<0.22	<0.22	<0.22	0,29	
Nitrati	μmol NO3/l	9	3,9	5,1	<3	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	<0.2	<0.2	<0.2	0,2	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,12	0,11	0,14	0,24	
SiO2	μmol SiO2/l	3,9	3,8	6,6	9,6	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.000244				0,00083
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00361				0,00122
Antimon-filt.	μg/l	<0.133				<0.133
Arzen-filt.	μg/l	2,23				2,04
Baker-filt.	μg/l	1,03				<0.9
Cink-filt.	μg/l	2,78				7,68
Kadmij-filt.	μg/l	<0.05				<0.05
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12				<0.12
Krom-filt.	μg/l	0,99				0,85
Molibden-filt.	μg/l	11,12				10,7
Nikelj-filt.	μg/l	0,93				0,96
Selen-filt.	μg/l	1,42				2,63
Srebro-filt.	μg/l	<0.017				<0.017
Svinec-filt.	μg/l	<0.121				0,27
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				<0.00166

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	Enota	13.10.2009				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	OC	21,02	21	21	19,94	
pH	-	8,21	8,22	8,22	8,04	
Kisik	mg O2/l	7,34	7,3	7,35	7,25	
Nasičenost s kisikom	%	102,19	101,59	102,39	99,61	
Slanost	PSU	36,57	36,57	36,6	37,49	
Skupni dušik TN	μmol N/l					23
Amonij	μmol NH4+/l					1,11
Nitriti	μmol NO2/l					<0.22
Nitrati	μmol NO3/l					4,3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,24
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					8
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00278				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00374				
Antimon-filt.	μg/l	0,31				
Arzen-filt.	μg/l	4,27				
Baker-filt.	μg/l	1,71				
Cink-filt.	μg/l	3,43				
Kadmij-filt.	μg/l	0,5				
Kobalt-filt.	μg/l	0,18				
Krom-filt.	μg/l	0,83				
Molibden-filt.	μg/l	10,51				
Nikelj-filt.	μg/l	1,12				
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				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	Enota	11.11.2009				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	OC	16,04	15,97	15,95	15,94	
pH	-	8,22	8,22	8,22	8,24	
Kisik	mg O2/l	5,41	5,27	4,97	4,63	
Nasičenost s kisikom	%	68,91	67,09	63,27	58,8	
Slanost	PSU	37,23	37,23	37,24	37,24	
Skupni dušik TN	μmol N/l					13,3
Amonij	μmol NH4+/l					1,86
Nitriti	μmol NO2/l					0,4
Nitrati	μmol NO3/l					<3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,26
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					3,84
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00085				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,0043				
Antimon-filt.	μg/l	0,26				
Arzen-filt.	μg/l	3,86				
Baker-filt.	μg/l	1,2				
Cink-filt.	μg/l	2,27				
Kadmij-filt.	μg/l	0,49				
Kobalt-filt.	μg/l	0,2				
Krom-filt.	μg/l	0,91				
Molibden-filt.	μg/l	10,39				
Nikelj-filt.	μg/l	1,12				
Selen-filt.	μg/l	0,91				
Srebro-filt.	μg/l	0,06				
Svinec-filt.	μg/l	0,14				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	Enota	21.12.2009				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	OC	10,51	10,56	10,56	10,64	
pH	-	8,25	8,27	8,27	8,27	
Kisik	mg O2/l	7,8	7,77	7,75	7,73	
Nasičenost s kisikom	%	88,9	88,74	88,58	88,25	
Slanost	PSU	37,85	37,87	37,87	37,89	
Skupni dušik TN	μmol N/l					20
Amonij	μmol NH4+/l					0,87
Nitriti	μmol NO2/l					0,74
Nitrati	μmol NO3/l					9,5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,25
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					2,87
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.000244				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00096				
Antimon-filt.	μg/l	0,37				
Arzen-filt.	μg/l	3,7				
Baker-filt.	μg/l	1,1				
Cink-filt.	μg/l	2,03				
Kadmij-filt.	μg/l	0,39				
Kobalt-filt.	μg/l	0,16				
Krom-filt.	μg/l	2,33				
Molibden-filt.	μg/l	10,86				
Nikelj-filt.	μg/l	1,26				
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				