

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		19.1.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	8				
Temperatura vode	0C	7,54	9,85	9,89	9,83	
pH	-	8,26	8,46	8,41	8,47	
Kisik	mg O2/l	9,04	8,09	7,71	7,53	
Nasičenost s kisikom	%	92,8	90,5	86,4	84,3	
Slanost	PSU	31,8	36,81	37,12	37,13	
Skupni dušik TN	μmol N/l					12
Amonij	μmol NH4+/l					1,17
Nitriti	μmol NO2/l					0,68
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,12
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					5,5
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00047				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00101				
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		16.2.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	14				
Temperatura vode	0C	8,66	8,7	8,81	8,8	
pH	-	8,24	8,24	8,22	8,22	
Kisik	mg O2/l	8,65	8,73	8,48	7,92	
Nasičenost s kisikom	%	93,9	95,2	93	86,9	
Slanost	PSU	36,41	37,04	37,41	37,47	
Skupni dušik TN	μmol N/l					20
Amonij	μmol NH4+/l					<0.4
Nitriti	μmol NO2/l					0,39
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,15
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					3,7
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00208				
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					0,051
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		15.3.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	0C	9,25	9,06	8,66	8,4	
pH	-	8,22	8,25	8,26	8,26	
Kisik	mg O2/l	8,65	8,67	8,69	8,53	
Nasičenost s kisikom	%	95,4	95,5	95	92,7	
Slanost	PSU	36,48	37,08	37,39	37,51	
Skupni dušik TN	μmol N/l					20
Amonij	μmol NH4+/l					<0.4
Nitriti	μmol NO2/l					0,24
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,17
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					4,1
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00462				
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					0,027
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		14.4.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	0C	11,85	11,56	10,43	9,1	
pH	-	8,22	8,23	8,25	8,25	
Kisik	mg O2/l	10,12	10,24	10,35	9,29	
Nasičenost s kisikom	%	117,5	118,5	117,7	102,6	
Slanost	PSU	36,05	36,3	36,72	37,33	
Skupni dušik TN	µmol N/l	31	32	27	37	
Amonij	µmol NH4+/l	<0.4	<0.4	<0.4	0,4	
Nitriti	µmol NO2/l	0,14	0,14	0,13	0,11	
Nitrati	µmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,2	0,24	0,22	0,26	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	µmol SiO2/l	4,1	4,1	4,1	5,7	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,0004				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00174				
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					0,011
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	12.5.2011					
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	0C	15,96	14,64	13,86	10,85	
pH	-	8,22	8,27	8,27	8,27	
Kisik	mg O2/l	9,45	9,74	9,83	9,67	
Nasičenost s kisikom	%	120,2	120,8	119,9	111,7	
Slanost	PSU	36,67	36,66	36,99	37,19	
Skupni dušik TN	μmol N/l	58	31	37	45	
Amonij	μmol NH4+/l	0,5	0,54	0,6	0,64	
Nitriti	μmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	1,7	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,21	0,24	0,24	0,24	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	1,8	1,5	1,8	3	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00233				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,01876				
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					0,036
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		15.6.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	0C	21,07	20,72	15,79	12,97	
pH	-	8,27	8,26	8,29	8,25	
Kisik	mg O2/l	8	8,04	9,03	6,96	
Nasičenost s kisikom	%	111,8	111,7	114,9	83,7	
Slanost	PSU	36,53	36,51	37,09	37,16	
Skupni dušik TN	µmol N/l	11	13	14	40	
Amonij	µmol NH4+/l	1,24	<0.4	<0.4	0,52	
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	0,17	0,16	0,16	0,16	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	µmol SiO2/l	1,8	3	2,8	8,6	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00127				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00271				
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					0,023
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		13.7.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	15				
Temperatura vode	0C	26,26	26,06	22,12	16,63	
pH	-	8,24	8,22	8,22	8,22	
Kisik	mg O2/l	7,11	7,14	7,61	7,75	
Nasičenost s kisikom	%	107,9	108	108,6	100,4	
Slanost	PSU	35,39	35,39	36,55	37,26	
Skupni dušik TN	µmol N/l	16	17	18	24	
Amonij	µmol NH4+/l	0,75	0,53	0,61	0,98	
Nitriti	µmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,08	
Nitrati	µmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,19	0,19	0,19	0,2	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	µmol SiO2/l	2	2,3	2	6,3	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00072				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00355				
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					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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		17.8.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	14				
Temperatura vode	0C	25,18	25,06	19,89	18,26	
pH	-	8,26	8,26	8,25	8,15	
Kisik	mg O2/l	7,08	7,13	7,52	6,05	
Nasičenost s kisikom	%	105,4	106	104	80,8	
Slanost	PSU	35,18	35,19	37,49	37,56	
Skupni dušik TN	µmol N/l	34	27	27	24	
Amonij	µmol NH4+/l	1,58	0,81	0,94	2,02	
Nitriti	µmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,193	
Nitrati	µmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,17	0,19	0,24	0,23	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	µmol SiO2/l	1,9	1,9	2,6	5,6	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00656				
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					0,026
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	14.9.2011					
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	0C	26,02	26,01	22,12	18,71	
pH	-	8,23	8,23	8,21	7,97	
Kisik	mg O2/l	7,1	7,11	7,4	3,83	
Nasičenost s kisikom	%	107,4	107,6	106	51,6	
Slanost	PSU	35,51	35,88	37,05	37,55	
Skupni dušik TN	μmol N/l	34	27	29	33	
Amonij	μmol NH4+/l	1,02	0,46	<0.4	1,77	
Nitriti	μmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,47	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,25	0,26	0,22	0,22	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,12	0,12	<0.1	0,1	
SiO2	μmol SiO2/l	3,5	2,6	3	11,9	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00026				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00362				
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					0,035
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		12.10.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	16				
Temperatura vode	0C	20,31	20,29	20,28	19,14	
pH	-	8,21	8,19	8,18	7,98	
Kisik	mg O2/l	7,07	7,06	7,06	3,7	
Nasičenost s kisikom	%	97,2	97,1	97,1	50,2	
Slanost	PSU	36,57	36,57	36,57	37,67	
Skupni dušik TN	μmol N/l					36
Amonij	μmol NH4+/l					2,07
Nitriti	μmol NO2/l					0,25
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,36
Ortofosfati	μmol PO4/l					0,12
SiO2	μmol SiO2/l					10
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00037				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00258				
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					0,048
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		15.11.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	0C	15,32	15,29	15,29	15,29	
pH	-	8,2	8,19	8,2	8,21	
Kisik	mg O2/l	7,77	7,82	7,84	7,78	
Nasičenost s kisikom	%	97,5	98,1	98,3	97,7	
Slanost	PSU	37,21	37,21	37,21	37,21	
Skupni dušik TN	μmol N/l					20
Amonij	μmol NH4+/l					<0.4
Nitriti	μmol NO2/l					0,25
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,19
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					7,2
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	<0.00016				
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					<0.01
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		14.12.2011				
Globina	m	0,5	5	15	24	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	0C	13,47	13,48	13,5	13,74	
pH	-	8,18	8,19	8,19	8,18	
Kisik	mg O2/l	7,87	7,82	7,79	7,47	
Nasičenost s kisikom	%	95,1	94,6	94,3	90,9	
Slanost	PSU	37,25	37,27	37,28	37,36	
Skupni dušik TN	μmol N/l					39
Amonij	μmol NH4+/l					0,71
Nitriti	μmol NO2/l					0,49
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,22
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					5,9
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.0002				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00233				
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					0,019
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

INT - integriran vzorec