

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	16.01.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	24	INT
Prosojnost	m	4,5				
Temperatura vode	°C	10,75	11,43	11,65	11,53	
pH	-	8,18	8,18	8,18	8,18	
Kisik	mg O ₂ /l	9,4	8,91	8,81	7,9	
Nasičenost s kisikom	%	103,8	102,6	102,18	91,8	
Slanost	PSU	31,92	36,33	36,74	37,41	
Skupni dušik TN	µmol N/l					23,5
Amonij	µmol NH ₄ /l					2,16
Nitriti	µmol NO ₂ /l					0,39
Nitrati	µmol NO ₃ /l					7,32
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					1,05
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l					<0,11
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L					6,01
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00149
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					<0,06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
Klorofil a	µg/l	2,81		1,28		<0,29

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	18.02.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	3				
Temperatura vode	OC	10,44	11,15	11,75	11,51	
pH	-	8,14	8,13	8,1	8,13	
Kisik	mg O2/l	9,86	9,29	8,16	8,05	
Nasičenost s kisikom	%	105,4	106,4	95,3	93,7	
Slanost	PSU	27,9	36,03	37,52	37,46	
Skupni dušik TN	µmol N/l					14,9
Amonij	µmol NH4/l					<1.11
Nitriti	µmol NO2/l					1,17
Nitrati	µmol NO3/l					7,45
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,44
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0.11
SiO2	µmolSiO2/L					7,87
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00044
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00113
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					<0.06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01
Klorofil a	µg/l	1,16	1,68		0,3	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	18.03.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	OC	12,78	12,19	12,31	12,89	
pH	-	8,19	8,24	8,2	8,22	
Kisik	mg O2/l	9,25	9,54	9,19	8,62	
Nasičenost s kisikom	%	110,2	112,6	108,8	103,4	
Slanost	PSU	36,39	37,08	37,34	37,72	
Skupni dušik TN	µmol N/l					<14,3
Amonij	µmol NH4/l					2
Nitriti	µmol NO2/l					0,41
Nitrati	µmol NO3/l					1,48
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,23
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,11
SiO2	µmolSiO2/L					5,66
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00203
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00182
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					<0,06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					0,011
Klorofil a	µg/l	0,65	0,53		0,44	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	22.04.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	OC	15,03	14,76	13,86	13,79	
pH	-	8,23	8,23	8,2	8,2	
Kisik	mg O2/l	8,53	8,57	8,18	7,59	
Nasičenost s kisikom	%	105,3	105,6	99,9	92,7	
Slanost	PSU	34,88	35,53	37,22	37,54	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	2,33	1,83	2,22	2,99	
Nitriti	µmol NO2/l	0,17	0,15	0,15	0,17	
Nitrati	µmol NO3/l	2,87	2,94	1,34	1,63	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,63	0,28	0,24	0,26	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	<1,66	<1,66	2,6	4,33	
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,0013
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					<0,06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
Klorofil a	µg/l	0,71	0,62			<0,29

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	15.05.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	17,34	17,37	14,48	14,4	
pH	-	8,27	8,3	8,25	8,19	
Kisik	mg O2/l	8,63	8,76	8,22	7,47	
Nasičenost s kisikom	%	109,2	111,9	101,9	92,3	
Slanost	PSU	31,93	33,27	37,32	37,42	
Skupni dušik TN	µmol N/l	18,3	16,4	<14,3	15,9	
Amonij	µmol NH4/l	1,11	1,39	1,72	1,94	
Nitriti	µmol NO2/l	0,39	0,28	0,15	0,17	
Nitrati	µmol NO3/l	8,39	6,37	<0,81	0,89	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,26	0,26	0,22	0,24	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	2,96	<1,66	3,48	5,01	
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,00321
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					<0,06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
Klorofil a	µg/l	1,95	1,99	1,65	0,9	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	23.06.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	11				
Temperatura vode	OC	22,3	20,4	17,04	14,92	
pH	-	8,19	8,23	8,21	8,08	
Kisik	mg O2/l	7,84	8,24	8,18	3,55	
Nasičenost s kisikom	%	111,01	113,64	106,8	44,45	
Slanost	PSU	34,97	36,14	37,31	37,39	
Skupni dušik TN	µmol N/l	20,1	15,1	<14,3	21,1	
Amonij	µmol NH4/l	<1,11	<1,11	1,55	5,54	
Nitriti	µmol NO2/l	0,13	0,07	0,07	0,37	
Nitrati	µmol NO3/l	4,94	1,65	0,82	3,48	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,37	0,28	0,48	0,56	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	4,86	3,28	5,79	16,1	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,0024
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00231
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					<0,06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					0,017
Klorofil a	µg/l	0,79	0,56		0,9	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	22.07.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	15				
Temperatura vode	OC	25,33	25,2	18,72	16,59	
pH	-	8,19	8,21	8,22	8,14	
Kisik	mg O2/l	7,12	7,24	8,52	5,12	
Nasičenost s kisikom	%	104,35	106,57	115,15	66,41	
Slanost	PSU	32,09	33,31	37,28	37,37	
Skupni dušik TN	µmol N/l	19,9	18,4	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,77	1,11	<1,11	1,72	
Nitriti	µmol NO2/l	0,15	0,15	0,11	0,17	
Nitrati	µmol NO3/l	6,95	5,94	1,02	1,73	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,31	0,34	0,51	0,41	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	3,35	2,78	1,98	8,4	
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0.0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,0017
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					<0,06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
Klorofil a	µg/l	0,54	0,5		1,48	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	20.08.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	16				
Temperatura vode	OC	24,14	24,57	22,61	18,66	
pH	-	8,22	8,17	8,14	8,14	
Kisik	mg O2/l	7,06	7	7,51	3,57	
Nasičenost s kisikom	%	102,13	102,39	108,71	48,13	
Slanost	PSU	33,24	33,84	37,37	37,47	
Skupni dušik TN	µmol N/l	18	16,9	<14,3	20,5	
Amonij	µmol NH4/l	2,05	2,05	1,77	4,88	
Nitriti	µmol NO2/l	0,09	<0,065	0,07	0,3	
Nitrati	µmol NO3/l	4,47	3,21	3,32	2,32	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,26	0,25	0,35	0,48	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	2,18	1,95	<1,66	14,4	
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,00151
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					<0,06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
Klorofil a	µg/l	0,43	0,46		1,19	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje					
Merilno mesto:	CZ						
Šifra merilnega mesta:	M02000						
Datum:	17.09.2014						
Ime parametra	Enota						
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT	
Prosojnost	m	5					
Temperatura vode	OC	21,81	21,79	21,12	20,23		
pH	-	8,17	8,15	8,09	7,99		
Kisik	mg O2/l	7,53	7,54	6,03	3,87		
Nasičenost s kisikom	%	106,7	106,7	84,8	53,6		
Slanost	PSU	36,83	36,82	37,64	37,74		
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	18,6		
Amonij	µmol NH4/l	1,22	1,11	2,22	5,54		
Nitriti	µmol NO2/l	0,09	<0,065	0,2	0,48		
Nitrati	µmol NO3/l	1,34	<0,81	1,48	2,34		
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,36	0,26	0,35	0,56		
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	0,25		
SiO2	µmolSiO2/L	<1,66	<1,66	5,01	16,1		
Tributikositrove spojine	µg TBT/l						<0,0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l						0,00159
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						<0,06
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
Svinec-filt.	µg/l						<1
Živo srebro-filt.	µg/l						<0,01
Klorofil a	µg/l	0,5	0,6			0,93	
<i>Sediment</i>		29.09.2014					
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						190
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						16
Tributikositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						<3,33
Dibutikositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						<4,61
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						<0,1
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						<0,1
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						<0,1
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						<0,1
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						<0,1
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						<0,1
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-sed.	µg/kg						<0,1
Mangan-sed.	mg/kg						450
Aluminij-sed.	mg/kg						39000
Baker-sed.	mg/kg						22
Barij-sed.	mg/kg						46
Cink-sed.	mg/kg						110
Kadmij-sed.	mg/kg						0,12
Krom-sed.	mg/kg						75
Nikelj-sed.	mg/kg						69
Svinec-sed.	mg/kg						41
Živo srebro-sed.	mg/kg						1,4
alfa - HCH sed.	mg/kg						<0,01
beta - HCH sed.	mg/kg						<0,01
gamma - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						<0,01
delta - HCH sed.	mg/kg						<0,01
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						<0,01
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						<0,005
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						<0,02
Naftalen-sed.	mg/kg						<0,05
Acenaften-sed.	mg/kg						<0,01
Acenaften-sed.	mg/kg						<0,01
Fluoren-sed.	mg/kg						<0,01
Fenantren-sed.	mg/kg						0,018
Antracen-sed.	mg/kg						<0,01
Fluoranten-sed.	mg/kg						0,049
Piren-sed.	mg/kg						0,036
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						0,021
Krizen-sed.	mg/kg						0,021
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						0,039
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						0,018
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						0,034
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						0,039
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						0,013
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						0,036

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	23.10.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	OC	20,28	20,35	20,85	20,74	
pH	-	8,21	8,21	8,16	8,1	
Kisik	mg O2/l	7,18	7,18	7,14	5,11	
Nasičenost s kisikom	%	98	98,2	98,7	71,1	
Slanost	PSU	35,44	35,46	35,88	37,19	
Skupni dušik TN	µmol N/l					20,7
Amonij	µmol NH4/l					1,94
Nitriti	µmol NO2/l					0,13
Nitrati	µmol NO3/l					2,47
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,35
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0.11
SiO2	µmolSiO2/L					3,18
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00037
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00165
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					<0.06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01
Klorofil a	µg/l	0,49	0,51		0,37	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	13.11.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	17,35	17,55	18,19	18,35	
pH	-	8,05	8,06	8,09	8,13	
Kisik	mg O2/l	7,64	7,56	7,07	6,45	
Nasičenost s kisikom	%	98,9	98,5	93,7	85,9	
Slanost	PSU	35,68	36,12	36,97	37,31	
Skupni dušik TN	μmol N/l					22
Amonij	μmol NH4/l					2,55
Nitriti	μmol NO2/l					0,48
Nitrati	μmol NO3/l					2,13
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,46
Ortofosfati	μmol PO4/l					0,16
SiO2	μmolSiO2/L					4,91
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l					<0.0002
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l					0,00117
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					<0.06
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
Svinec-filt.	μg/l					<1
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	1,56	1,56		0,21	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo:	SISVT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto:	CZ					
Šifra merilnega mesta:	M02000					
Datum:	11.12.2014					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	15	24	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	15,3	15,3	15,31	15,29	
pH	-	8,02	8,06	8,08	8,1	
Kisik	mg O2/l	7,66	7,66	7,65	7,65	
Nasičenost s kisikom	%	96,2	96,2	96,2	96,1	
Slanost	PSU	37,39	37,39	37,4	37,39	
Skupni dušik TN	µmol N/l					18,1
Amonij	µmol NH4/l					1,33
Nitriti	µmol NO2/l					1,07
Nitrati	µmol NO3/l					2,31
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,48
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0.11
SiO2	µmolSiO2/L					3,99
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0.0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00166
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					<0.06
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
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01
Klorofil a	µg/l	1,03	0,94		0,77	