

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 16.01.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	5,5				
Temperatura vode	OC	10,83	11,55	11,61	11,67	
pH	-	8,22	8,2	8,19	8,19	
Kisik	mg O2/l	8,9	8,62	8,45	7,91	
Nasičenost s kisikom	%	100,7	100,1	98,4	92,2	
Slanost	PSU	35,34	37,12	37,3	37,42	
Skupni dušik TN	µmol N/l					19,6
Amonij	µmol NH4/l					2,55
Nitriti	µmol NO2/l					0,48
Nitrati	µmol NO3/l					8,02
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,37
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,11
SiO2	µmolSiO2/L					4,99
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
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,00132
Klorofil a	µg/l	1,07		1,08	0,63	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 18.02.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	OC	11,47	11,14	11,35	11,38	
pH	-	8,18	8,18	8,16	8,2	
Kisik	mg O2/l	9,16	9,15	8,92	8,42	
Nasičenost s kisikom	%	104,8	104,9	103,1	97,6	
Slanost	PSU	35,82	36,29	37,03	37,4	
Skupni dušik TN	µmol N/l	15,1	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	<1,11	1,22	<1,11	<1,11	
Nitriti	µmol NO2/l	0,85	0,87	1,02	1,24	
Nitrati	µmol NO3/l	7,02	3,82	3,13	2,5	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,33	0,25	0,27	0,29	
Ortofosfati	µmol PO4/l	0,11	<0,11	0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	8,77	6,07	5,18	5,88	
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
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,0013
Klorofil a	µg/l	1,17	1,28		1,56	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 18.03.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	12,48	12,11	11,84	11,89	
pH	-	8,18	8,24	8,18	8,19	
Kisik	mg O2/l	9,43	9,59	9,59	9,17	
Nasičenost s kisikom	%	111,9	113	112,3	107,4	
Slanost	PSU	36,83	37,01	37,1	37,17	
Skupni dušik TN	µmol N/l					<14,3
Amonij	µmol NH4/l					1,55
Nitriti	µmol NO2/l					0,46
Nitriti	µmol NO3/l					2,11
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,26
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,11
SiO2	µmolSiO2/L					2,08
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					0,012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00049
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00105
Klorofil a	µg/l	0,64	0,56		2,22	

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 22.04.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	OC	14,65	13,96	13,79	13,72	
pH	-	8,21	8,21	8,21	8,2	
Kisik	mg O2/l	8,5	8,42	8,32	8,21	
Nasičenost s kisikom	%	104,1	103	101,5	99,9	
Slanost	PSU	35,22	37,1	37,23	37,29	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	62,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,88	1,22	1,5	1,44	
Nitriti	µmol NO2/l	0,17	0,15	0,15	0,15	
Nitrati	µmol NO3/l	2,71	1,47	1,6	1,21	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,55	0,22	0,2	0,19	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	2,68	2,2	2,46	2,85	
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
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00152
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00142
Klorofil a	µg/l	0,45	0,4		0,4	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 15.05.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	16,08	15,16	15,22	14,66	
pH	-	8,23	8,21	8,19	8,2	
Kisik	mg O2/l	8,47	8,55	8,16	8,12	
Nasičenost s kisikom	%	107,5	107,2	102,5	100,9	
Slanost	PSU	35,96	36,91	37,14	37,31	
Skupni dušik TN	µmol N/l	14,4	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,5	<1,11	1,55	<1,11	
Nitriti	µmol NO2/l	0,15	0,13	0,15	0,15	
Nitrati	µmol NO3/l	1,63	1,02	0,98	<0,81	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,29	0,25	0,33	0,35	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	2,63	2,76	3,63	3,86	
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
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00195
Klorofil a	µg/l	1,15	1,06		1,17	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 23.06.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	10				
Temperatura vode	OC	23,17	22,62	22,46	18,7	
pH	-	8,2	8,25	8,26	8,23	
Kisik	mg O2/l	7,42	7,47	7,63	7,79	
Nasičenost s kisikom	%	106,29	106,12	108,28	104,96	
Slanost	PSU	34,65	34,71	34,9	37,14	
Skupni dušik TN	µmol N/l	20,1	17,6	17,6	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,66	2	1,88	1,77	
Nitriti	µmol NO2/l	0,09	0,09	0,09	0,09	
Nitrati	µmol NO3/l	2,79	2,63	2,73	1,08	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,28	0,34	0,36	0,41	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	2,75	2,35	2,26	<1,66	
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
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00049
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00157
Klorofil a	µg/l	0,93	0,67		1,12	

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 22.07.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	OC	24,92	24,81	24,27	21,42	
pH	-	8,22	8,19	8,17	8,19	
Kisik	mg O2/l	7,31	7,42	7,59	7,79	
Nasičenost s kisikom	%	107,38	108,89	110,88	110,13	
Slanost	PSU	33,52	33,77	34,39	36,77	
Skupni dušik TN	µmol N/l	15,9	16,3	16,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,44	1,33	1,33	2,38	
Nitriti	µmol NO2/l	0,07	0,11	0,11	0,11	
Nitrati	µmol NO3/l	3,87	2,97	2,61	1,03	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,41	0,41	0,43	0,43	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	2,41	2,15	2,23	2,25	
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
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					<0,00016
Klorofil a	µg/l	0,64	0,64		0,69	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 20.08.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	9				
Temperatura vode	OC	24,79	24,75	24,51	23,24	
pH	-	8,21	8,2	8,17	8,11	
Kisik	mg O2/l	6,9	6,94	6,74	5,93	
Nasičenost s kisikom	%	101,76	102,45	99,39	86,34	
Slanost	PSU	34,59	34,86	35,28	36,79	
Skupni dušik TN	µmol N/l	15,3	18,9	<14,3	16,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,44	1,61	1,55	3,71	
Nitriti	µmol NO2/l	<0,065	<0,065	0,09	0,2	
Nitrati	µmol NO3/l	2,27	1,76	2,16	2,08	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,33	0,32	0,4	0,61	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	0,15	
SiO2	µmolSiO2/L	<1,66	<1,66	1,81	6,31	
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					0,11
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
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00155
Klorofil a	µg/l	0,34	0,44		0,61	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 17.09.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	INT	16
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	21,82	21,74	21,65		21,57
pH	-	8,18	8,13	8,1		8,07
Kisik	mg O2/l	7,31	7,17	6,57		6,13
Nasičenost s kisikom	%	103	101,6	93		86,8
Slanost	PSU	36,02	37,14	37,38		37,47
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3		<14,3
Amonij	µmol NH4/l	2,22	1,61	1,55		2
Nitriti	µmol NO2/l	0,22	0,13	0,13		0,17
Nitrati	µmol NO3/l	2,4	1,24	1,02		2,44
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,46	0,36	0,39		0,38
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11		<0,11
SiO2	µmolSiO2/L	2,65	<1,66	2,58		4,39
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					<0,06
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
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,0014
Klorofil a	µg/l	0,62	1,34			1,92

Sediment

		29.09.2014
Železo - sed.	mg/kg	41000
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	110
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg	25
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	480
Aluminij-sed.	mg/kg	38000
Baker-sed.	mg/kg	33
Barij-sed.	mg/kg	52
Cink-sed.	mg/kg	110
Kadmij-sed.	mg/kg	0,12
Krom-sed.	mg/kg	85
Nikelj-sed.	mg/kg	85
Svinec-sed.	mg/kg	29
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,28
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
Acenafilen-sed.	mg/kg	<0,01
Acenaften-sed.	mg/kg	<0,01
Fluoren-sed.	mg/kg	<0,01
Fenantren-sed.	mg/kg	0,014
Antracen-sed.	mg/kg	<0,01
Fluoranten-sed.	mg/kg	0,043
Piren-sed.	mg/kg	0,033
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg	0,019
Krizen-sed.	mg/kg	0,017
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg	0,026
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg	0,012
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg	0,026
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg	0,024
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg	0,012
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg	0,021
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg	<3,33
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg	<4,61

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 23.10.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	2,5				
Temperatura vode	OC	20,04	20,34	20,75	20,84	
pH	-	8,21	8,2	8,15	8,12	
Kisik	mg O2/l	6,87	7,01	6,95	4,88	
Nasičenost s kisikom	%	92,7	95,6	95,7	67,9	
Slanost	PSU	34,23	35,01	35,52	37,01	
Skupni dušik TN	µmol N/l					30,4
Amonij	µmol NH4/l					3,1
Nitriti	µmol NO2/l					0,2
Nitriti	µmol NO3/l					4,35
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,57
Ortofosfati	µmol PO4/l					0,12
SiO2	µmolSiO2/L					5,63
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					2,9
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
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00039
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00379
Klorofil a	µg/l	0,84	0,73		0,6	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 13.11.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	3				
Temperatura vode	OC	17,65	18,08	18,08	18,25	
pH	-	8,07	8,07	8,07	8,07	
Kisik	mg O2/l	7,36	6,99	6,99	6,56	
Nasičenost s kisikom	%	95,3	92,3	92,4	87,1	
Slanost	PSU	34,63	36,82	36,87	37,03	
Skupni dušik TN	µmol N/l	15,3	<14,3	<14,3	14,6	
Amonij	µmol NH4/l	1,77	1,88	1,55	2,16	
Nitriti	µmol NO2/l	0,37	0,33	0,28	0,3	
Nitrati	µmol NO3/l	4,68	2,42	2,18	1,87	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,51	0,41	0,41	0,36	
Ortofosfati	µmol PO4/l	0,14	<0,11	0,13	0,13	
SiO2	µmolSiO2/L	9,22	5,84	5,49	5,71	
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
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00073
Klorofil a	µg/l	1,39	1,22		0,68	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 11.12.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	3				
Temperatura vode	OC	15	14,73	14,72	14,73	
pH	-	8,15	8,15	8,15	8,15	
Kisik	mg O2/l	7,7	7,69	7,69	7,67	
Nasičenost s kisikom	%	95,6	95,4	95,4	95,1	
Slanost	PSU	36,62	36,99	37,02	37,03	
Skupni dušik TN	µmol N/l					18,1
Amonij	µmol NH4/l					1,72
Nitriti	µmol NO2/l					1,24
Nitrati	µmol NO3/l					4,08
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,33
Ortofosfati	µmol PO4/l					0,11
SiO2	µmolSiO2/L					5,94
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					12
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1,8
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					0,017
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,00019
Klorofil a	µg/l	0,52	0,96		0,69	