

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 16.01.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	4,5				
Temperatura vode	°C	11,89	11,86	12,24	12,61	
pH	-	8,19	8,2	8,19	8,19	
Kisik	mg O2/l	8,17	8,19	7,96	7,56	
Nasičenost s kisikom	%	95,6	95,9	94	90	
Slanost	PSU	37,38	37,4	37,56	37,78	
Skupni dušik TN	µmol N/l					18,9
Amonij	µmol NH4/l					2,05
Nitriti	µmol NO2/l					0,72
Nitriti	µmol NO3/l					4,63
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,32
Ortofosfati	µmol PO4/l					0,13
SiO2	µmol SiO2/L					4,66
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					<0,0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00329
Klorofil a	µg/l	0,69		0,8	0,56	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 18.02.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	°C	11,25	11,56	12,01	12,07	
pH	-	8,19	8,18	8,18	8,19	
Kisik	mg O2/l	8,82	8,78	8,63	8,48	
Nasičenost s kisikom	%	101,3	101,9	101,3	99,8	
Slanost	PSU	36,26	37,06	37,4	37,56	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	<1,11	<1,11	<1,11	<1,11	
Nitriti	µmol NO2/l	0,59	0,67	0,78	0,8	
Nitrati	µmol NO3/l	4,03	3,19	2,4	2,13	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,28	0,32	0,24	0,34	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmol SiO2/L	7,06	5,31	4,41	4,23	
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					0,00032
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,0027
Klorofil a	µg/l	0,63	0,84		0,84	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 18.03.2014

Ime parametra Enota

Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	9				
Temperatura vode	°C	12,88	12,67	13,04	13,1	
pH	-	8,21	8,22	8,17	8,17	
Kisik	mg O2/l	8,73	8,77	8,69	8,68	
Nasičenost s kisikom	%	104,4	104,6	104,5	104,7	
Slanost	PSU	37,21	37,49	37,82	37,84	

Skupni dušik TN	µmol N/l	24,9
Amonij	µmol NH4/l	2,16
Nitriti	µmol NO2/l	0,33
Nitriti	µmol NO3/l	7,98
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,24
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11
SiO2	µmolSiO2/L	1,98

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	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	0,00272
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00385

Klorofil a	µg/l	0,31	0,36	1,08
------------	------	------	------	------

Merilno mesto: 35
 Šifra merilnega mesta: M20060

Meso školjk Klapavic (*Mytilus galloprovincialis*) 19.03.2014

Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg	<10
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg	2,35
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg	0,33
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg	6,6
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00077
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,02139
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00481
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00874
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00109
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00021
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00027
Kadmij-organizmi (mokra teža)	ng/kg	0,055
Svinec-org. (mokra teža)	ng/kg	0,13
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	ng/kg	0,016
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg	<15
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg	<2
Višina - povprečna (<i>Mytilus galloprovincialis</i> - kla	mm	33,13 ± 2,17
Vlaga (<i>Mytilus galloprovincialis</i> - klapavice)	%	89,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 22.04.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	9				
Temperatura vode	°C	14,67	14,38	14,33	14,15	
pH	-	8,16	8,21	8,2	8,2	
Kisik	mg O2/l	8,37	8,38	8,45	8,33	
Nasičenost s kisikom	%	101,7	102,9	104	102,3	
Slanost	PSU	33,96	36,41	36,99	37,3	
Skupni dušik TN	µmol N/l	19,4	14,6	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,83	1,16	1,16	1,39	
Nitriti	µmol NO2/l	0,2	0,17	0,15	0,15	
Nitrati	µmol NO3/l	6,85	2,66	1,73	1,53	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,23	0,17	0,2	0,24	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	5,89	2,21	1,83	2,36	
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					0,00198
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00181
Klorofil a	µg/l	0,36	0,39		0,35	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 15.05.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	10				
Temperatura vode	°C	15,82	15,99	15,78	15,13	
pH	-	8,2	8,22	8,23	8,19	
Kisik	mg O2/l	8,49	8,5	8,58	8,32	
Nasičenost s kisikom	%	107,1	107,9	108,5	104,2	
Slanost	PSU	36,29	36,51	36,82	37,14	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	<1,11	<1,11	<1,11	1,11	
Nitriti	µmol NO2/l	0,11	0,13	0,09	0,13	
Nitrati	µmol NO3/l	2,37	1,79	1,52	1,52	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,29	0,28	0,27	0,29	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	0,12	0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	2,76	2,18	2,08	2,7	
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					0,00029
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,0071
Klorofil a	µg/l	0,69	0,77		0,9	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 23.06.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	10				
Temperatura vode	°C	22,99	22,95	22,68	19,83	
pH	-	8,27	8,28	8,28	8,26	
Kisik	mg O2/l	7,36	7,38	7,42	8,06	
Nasičenost s kisikom	%	104,89	105,04	105,49	110,65	
Slanost	PSU	34,24	34,24	34,41	36,93	
Skupni dušik TN	µmol N/l	18,4	16,6	15	24,2	
Amonij	µmol NH4/l	2,27	2,22	2,16	1,33	
Nitriti	µmol NO2/l	0,09	0,09	0,09	0,09	
Nitrati	µmol NO3/l	3,74	2,98	3	1,24	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,24	0,42	0,27	0,34	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmol SiO2/L	2,45	2,18	2,38	3,18	
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					0,00047
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00564
Klorofil a	µg/l	<0,29	0,53		0,79	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 22.07.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	11				
Temperatura vode	°C	25,13	25,13	24,66	20,63	
pH	-	8,17	8,15	8,17	8,16	
Kisik	mg O ₂ /l	7,06	7,1	7,18	7,49	
Nasičenost s kisikom	%	104,44	104,94	106,18	104,67	
Slanost	PSU	34,22	34,22	34,64	37,48	
Skupni dušik TN	µmol N/l	17	15,1	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	1,55	1,16	1,28	1,16	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,11	0,09	0,09	<0,065	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	2,34	2,06	1,98	<0,81	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,19	0,16	0,21	0,31	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	<1,66	<1,66	<1,66	2,61	
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					0,071
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					0,00603
Klorofil a	µg/l	0,37	0,37		1,3	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 20.08.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	13				
Temperatura vode	°C	24,49	24,48	24,71	23,47	
pH	-	8,21	8,23	8,18	8,16	
Kisik	mg O2/l	6,81	6,81	6,72	6,67	
Nasičenost s kisikom	%	100,14	100,06	99,86	97,73	
Slanost	PSU	35,14	35,14	36,42	37,22	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,66	1,39	2,11	1,94	
Nitriti	µmol NO2/l	0,07	<0,065	0,07	0,07	
Nitrati	µmol NO3/l	2,13	1,97	1,44	1,42	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,21	<0,147	0,23	0,24	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmol SiO2/L	<1,66	<1,66	2,06	3,15	
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					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					0,00321
Klorofil a	µg/l	0,31	0,33		0,62	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 17.09.2014

Ime parametra Enota

Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	10				
Temperatura vode	°C	22,04	21,99	21,82	21,7	
pH	-	8,2	8,18	8,16	8,08	
Kisik	mg O2/l	7,92	7,67	7,12	5,86	
Nasičenost s kisikom	%	112,2	109,2	101,2	83,1	
Slanost	PSU	36,28	37,12	37,44	37,46	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,39	<1,11	1,16	1,72	
Nitriti	µmol NO2/l	0,09	0,07	0,67	0,2	
Nitriti	µmol NO3/l	1,15	<0,81	1,02	1,71	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,36	0,32	0,27	0,34	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	<1,66	<1,66	<1,66	4,54	

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					0,00306

Klorofil a µg/l 1,19 0,8 1,58

Sediment

		29.09.2014
Železo - sed.	mg/kg	40000
Di(2-etiheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	100
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg	8
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	420
Aluminij-sed.	mg/kg	39000
Baker-sed.	mg/kg	29
Barij-sed.	mg/kg	47
Cink-sed.	mg/kg	99
Kadmij-sed.	mg/kg	0,11
Krom-sed.	mg/kg	85
Nikelj-sed.	mg/kg	80
Svinec-sed.	mg/kg	26
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,16
alfa - HCH sed.	mg/kg	<0,01
beta - HCH sed.	mg/kg	<0,01
gama - 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
Acenafiten-sed.	mg/kg	<0,01
Fluoren-sed.	mg/kg	<0,01
Fenantren-sed.	mg/kg	<0,01
Antracen-sed.	mg/kg	<0,01
Fluoranten-sed.	mg/kg	0,025
Piren-sed.	mg/kg	0,018
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg	0,011
Krizen-sed.	mg/kg	<0,01
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg	0,018
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg	<0,01
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg	0,014
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg	0,016
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg	<0,01
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg	0,016

Merilno mesto: 35
 Šifra merilnega mesta: M20060

<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		24.09.2014
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,085
Svinec-org. (mokra teža)	mg/kg	0,14
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,013

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 23.10.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	3,5				
Temperatura vode	°C	20,21	20,25	20,93	20,9	
pH	-	8,15	8,18	8,14	8,09	
Kisik	mg O ₂ /l	6,85	6,82	6	5,31	
Nasičenost s kisikom	%	93,1	93	83,4	73,8	
Slanost	PSU	35,35	35,37	36,59	36,92	
Skupni dušik TN	µmol N/l					19,8
Amonij	µmol NH ₄ /l					2,94
Nitriti	µmol NO ₂ /l					0,24
Nitrati	µmol NO ₃ /l					2,27
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,47
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l					<0,11
SiO ₂	µmol SiO ₂ /L					4,84
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					0,00069
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,0017
Klorofil a	µg/l	0,86	0,81		0,59	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 13.11.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	°C	17,63	17,92	18,37	18,36	
pH	-	8,08	8,08	8,07	8,06	
Kisik	mg O2/l	7,26	7,31	6,31	5,79	
Nasičenost s kisikom	%	94,8	96,2	84	77,1	
Slanost	PSU	36,21	36,57	37,05	37,06	
Skupni dušik TN	µmol N/l	18,5	15,5	17,6	15,4	
Amonij	µmol NH4/l	1,28	1,16	1,55	4,71	
Nitriti	µmol NO2/l	0,28	0,28	0,39	0,41	
Nitrati	µmol NO3/l	3,08	2,23	1,9	2,35	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,34	0,25	0,29	0,33	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	0,12	0,13	
SiO2	µmol SiO2/L	7,22	4,46	5,93	7,54	
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					0,00237
Klorofil a	µg/l	0,9	0,88		0,61	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto: MA
 Šifra merilnega mesta: M18000

Datum: 11.12.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	3				
Temperatura vode	°C	14,71	15,27	15,32	15,06	
pH	-	8,14	8,15	8,13	8,14	
Kisik	mg O2/l	7,7	7,58	7,51	7,45	
Nasičenost s kisikom	%	95,2	94,9	94,2	93,1	
Slanost	PSU	36,85	37,18	37,21	37,23	
Skupni dušik TN	µmol N/l					26,5
Amonij	µmol NH4/l					1,39
Nitriti	µmol NO2/l					1,07
Nitrat	µmol NO3/l					3,68
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,51
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,11
SiO2	µmolSiO2/L					5,08
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					<0,01
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0,0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00239
Klorofil a	µg/l	0,81	1,25		1,18	