

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	MA					
Šifra postaje	M18000					
Datum	21.01.2013					
Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	1,5				
Temperatura vode	°C	10,43	10,82	10,75	10,69	
pH	-	8,22	8,25	8,24	8,25	
Kisik	mg O ₂ /l	8,59	8,54	8,47	8,38	
Nasičenost s kisikom	%	97,2	98,1	97,3	96,2	
Slanost	PSU	37,32	38,09	38,09	38,08	
Skupni dušik TN	µmol N/l					17,63
Amonij	µmol NH ₄ /l					<1,11
Nitriti	µmol NO ₂ /l					1,11
Nitrati	µmol NO ₃ /l					2,6
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,43
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l					0,17
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L					3,28
Klorofil a	µg/l	0,73	0,84	0,6	0,62	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	µg/l					<1,1
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
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 SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000
 Datum 19.02.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	8				
Temperatura vode	°C	9,67	9,77	9,95	10	
pH	-	8,27	8,26	8,26	8,26	
Kisik	mg O ₂ /l	9,16	9,3	9,34	9,28	
Nasičenost s kisikom	%	102,6	104,5	105,4	104,8	
Slanost	PSU	37,88	37,96	38,07	38,09	
Skupni dušik TN	µmol N/l	16,99	15,14	19,85	16,78	
Amonij	µmol NH ₄ /l	1,44	<1,11	1,44	1,5	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,41	0,39	0,35	0,39	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	1,48	1,73	1,66	1,56	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,32	0,36	0,36	0,36	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	0,14	0,15	0,16	0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	2,35	2,23	2	2,33	
Klorofil a	µg/l	0,44	0,52	0,62	0,6	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0.05
Mangan-filt.	µg/l					<1,1
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
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 SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000
 Datum 12.03.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	13				
Temperatura vode	°C	10,43	10,82	10,75	10,69	
pH	-	8,2	8,22	8,21	8,23	
Kisik	mg O ₂ /l	8,59	8,54	8,47	8,38	
Nasičenost s kisikom	%	97,2	98,1	97,3	96,2	
Slanost	PSU	37,32	38,09	38,09	38,08	
Skupni dušik TN	µmol N/l					<14,3
Amonij	µmol NH ₄ /l					1,11
Nitriti	µmol NO ₂ /l					0,3
Nitrati	µmol NO ₃ /l					3,85
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,18
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l					<0,11
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L					3,99
Klorofil a	µg/l	0,24	0,29	0,2	0,47	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	µg/l					1,1
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
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 SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000
 Datum 17.04.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	8				
Temperatura vode	OC	14,09	12,7	12,04	11,92	
pH	-	8,2	8,24	8,26	8,26	
Kisik	mg O2/l	8,5	8,88	8,88	9,06	
Nasičenost s kisikom	%	103,9	106,2	104,9	106,8	
Slanost	PSU	36,63	37,54	37,84	37,95	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,5	1,11	1,5	<1,11	
Nitriti	µmol NO2/l	0,13	0,13	0,11	0,09	
Nitrati	µmol NO3/l	2,87	2,23	3,1	0,82	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,26	0,19	0,18	0,2	
Ortofosfati	µmol PO4/l	0,11	<0,11	0,13	0,15	
SiO2	µmolSiO2/L	3,71	1,85	<1,66	2,15	
Klorofil a	µg/l	0,59	0,58	0,44	0,67	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0.05
Mangan-filt.	µg/l					<1.1
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2.4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
Srebro-filt.	µg/l					<1
Svinec-filt.	µg/l					2,1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000
 Datum 15.05.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	°C	19,7	18	17,36	16,25	
pH	-	8,23	8,25	8,24	8,24	
Kisik	mg O ₂ /l	7,88	8,36	8,47	8,45	
Nasičenost s kisikom	%	106,8	110,8	111,1	108,5	
Slanost	PSU	35,85	37,2	37,34	37,38	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	1,66	1,28	<1,11	<1,11	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,13	0,07	<0,065	<0,065	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	3,4	1,4	<0,81	<0,81	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,34	0,21	0,21	0,24	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	2,9	<1,66	<1,66	<1,66	
Klorofil a	µg/l	1,17	1,3	0,78	1,31	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	µg/l					1,9
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
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 SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000

Datum 18.06.2013

Ime parametra Enota

Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	°C	26,23	21,63	19,04	18,24	
pH	-	8,33	8,34	8,29	8,27	
Kisik	mg O ₂ /l	7,56	8,37	8,24	7,95	
Nasičenost s kisikom	%	114	118,7	111,8	106,2	
Slanost	PSU	34,25	36,69	37,08	37,23	
Skupni dušik TN	µmol N/l	15,49	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	1,61	2,16	1,44	<1,11	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,13	0,07	0,07	0,09	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	2,39	1,27	3,16	0,87	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,29	0,25	0,28	0,26	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	0,11	0,13	0,12	0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	3,16	2,31	<1,66	1,8	
Klorofil a	µg/l	0,8	0,78	0,42	0,64	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	µg/l					1,6
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
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 SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000

Datum 17.07.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	°C	25,38	23,84	20,43	19,83	
pH	-	8,25	8,18	8,2	8,22	
Kisik	mg O ₂ /l	6,71	6,84	7,21	6,92	
Nasičenost s kisikom	%	100,6	100,9	100,7	95,2	
Slanost	PSU	35,8	36,65	37,22	37,53	
Skupni dušik TN	µmol N/l	18,28	14,64	19,06	<14,3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	<1.11	<1.11	<1.11	<1.11	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,07	<0.065	<0.065	<0.065	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	1,95	1,9	1,5	1	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,31	0,27	0,41	0,54	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0.11	<0.11	<0.11	0,12	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	<1.66	<1.66	3,48	4,93	
Klorofil a	µg/l	0,33	0,38	0,61	0,87	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0.05
Mangan-filt.	µg/l					1,2
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2.4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
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 SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000

Datum 26.08.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	14				
Temperatura vode	°C	24,2	24,19	24,28	24,05	
pH	-	8,24	8,22	8,23	8,23	
Kisik	mg O ₂ /l	6,62	6,61	6,62	6,58	
Nasičenost s kisikom	%	97,5	97,4	97,7	96,8	
Slanost	PSU	36,38	36,42	36,48	36,56	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14.3	<14.3	<14.3	<14.3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	1,55	1,39	1,11	<1.11	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,07	<0.065	<0.065	<0.065	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	0,97	0,82	0,97	0,85	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,18	<0.147	<0.147	<0.147	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0.11	<0.11	<0.11	0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	<1.66	<1.66	<1.66	<1.66	
Klorofil a	µg/l	0,18	<0.18	0,22	0,26	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0.05
Mangan-filt.	µg/l					1,1
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2.4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
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 SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000

Datum 18.09.2013

Ime parametra Enota

Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	11,5				
Temperatura vode	°C	22,43	22,44	22,44	21,42	
pH	-	8,23	8,24	8,25	8,22	
Kisik	mg O ₂ /l	6,62	6,63	6,63	6,44	
Nasičenost s kisikom	%	94,3	94,4	94,5	90,9	
Slanost	PSU	36,03	36,04	36,05	36,72	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	1,72	1,5	1,61	2,22	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	<0,065	<0,065	<0,065	0,07	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	1,6	1,35	1,23	1,35	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,25	0,16	0,17	0,22	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	<1,66	<1,66	<1,66	2,23	
Klorofil a	µg/l	0,22	0,26	0,21	0,45	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	µg/l					1,6
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
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 SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000

Datum 14.10.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	18,99	19	19,14	19,13	
pH	-	8,15	8,18	8,21	8,22	
Kisik	mg O2/l	7,01	7,02	7,04	6,82	
Nasičenost s kisikom	%	94	94,1	94,7	91,8	
Slanost	PSU	36,38	36,39	36,47	36,51	
Skupni dušik TN	µmol N/l					15,92
Amonij	µmol NH4/l					1,77
Nitriti	µmol NO2/l					0,09
Nitrati	µmol NO3/l					1,55
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,27
Ortofosfati	µmol PO4/l					0,14
SiO2	µmolSiO2/L					<1.66
Klorofil a	µg/l	0,48	0,82	0,7	0,84	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0.05
Mangan-filt.	µg/l					1,1
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2.4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
Srebro-filt.	µg/l					<1
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01

<i>Sediment</i>		09.10.2013
Mangan-sed.	mg/kg	360
Aluminij-sed.	mg/kg	25000
Baker-sed.	mg/kg	25
Barij-sed.	mg/kg	36
Cink-sed.	mg/kg	89
Kadmij-sed.	mg/kg	<0.1
Krom-sed.	mg/kg	79
Nikelj-sed.	mg/kg	66
Svinec-sed.	mg/kg	24
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,16
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	<50
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg	<0.5
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000

Datum 18.11.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	16,86	17,16	17,33	17,5	
pH	-	8,19	8,19	8,18	8,18	
Kisik	mg O2/l	6,93	6,85	6,62	6,46	
Nasičenost s kisikom	%	89,8	89,3	86,7	84,9	
Slanost	PSU	37,36	37,53	37,61	37,74	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	17,85	15,85	16,14	
Amonij	µmol NH4/l	1,28	<1,11	<1,11	<1,11	
Nitriti	µmol NO2/l	0,39	0,37	0,41	0,39	
Nitrati	µmol NO3/l	2,23	2,13	2,11	1,92	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,25	0,27	0,29	0,35	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	3,73	3,69	4,38	4,59	
Klorofil a	µg/l	0,74	0,77	0,79	0,6	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	µg/l					1,3
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					18
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
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 SI5VT5
 Merilno mesto MA
 Šifra postaje M18000

Datum 12.12.2013

Ime parametra Enota

Globina zajema vzorca	m	0	5	10	15	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	°C	12,69	12,73	12,73	12,72	
pH	-	8,21	8,22	8,22	8,22	
Kisik	mg O ₂ /l	8,15	8,14	8,14	8,14	
Nasičenost s kisikom	%	97,1	97,1	97,1	97,2	
Slanost	PSU	37,52	37,54	37,54	37,54	
Skupni dušik TN	µmol N/l					16,56
Amonij	µmol NH ₄ /l					1,11
Nitriti	µmol NO ₂ /l					0,5
Nitrati	µmol NO ₃ /l					4,05
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,27
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l					0,12
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L					<1.66
Klorofil a	µg/l	1,56	1,47	1,46	1,58	
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l					<0.05
Mangan-filt.	µg/l					<1.1
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					1
Baker-filt.	µg/l					<2.4
Barij-filt.	µg/l					<10
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
Srebro-filt.	µg/l					<1
Svinec-filt.	µg/l					<1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01

INT - integriran vzorec