

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 21.01.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	°C	9,85	10,06	10,12	10,15	
pH	-	8,24	8,25	8,25	8,23	
Kisik	mg O2/l	8,8	8,68	8,59	8,43	
Nasičenost s kisikom	%	98,4	98,1	97,3	95,5	
Slanost	PSU	36,86	37,91	37,96	37,99	
Skupni dušik TN	µmol N/l					20,7
Amonij	µmol NH4/l					1,66
Nitriti	µmol NO2/l					1,17
Nitrati	µmol NO3/l					2,94
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,42
Ortofosfati	µmol PO4/l					0,22
SiO2	µmolSiO2/L					2,91
Klorofil a	µg/l	1,14	0,75	0,44	0,3	
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 SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 19.02.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	°C	9,32	9,31	9,11	9,08	
pH	-	8,25	8,25	8,25	8,25	
Kisik	mg O2/l	9,1	9,1	9,13	9,18	
Nasičenost s kisikom	%	101,5	101,4	101,3	101,7	
Slanost	PSU	38,07	38,08	38,05	38,05	
Skupni dušik TN	µmol N/l					<14,3
Amonij	µmol NH4/l					<1,11
Nitriti	µmol NO2/l					0,43
Nitrati	µmol NO3/l					1,84
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,25
Ortofosfati	µmol PO4/l					0,18
SiO2	µmolSiO2/L					2,76
Klorofil a	µg/l	0,68	0,84	0,83	0,63	
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					2,3
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
alfa-HCH	µg/l					<0,002
beta-HCH	µg/l					<0,004
gama-HCH (Lindan)	µg/l					<0,003
delta-HCH	µg/l					<0,004
Heksaklorbenzen	µg/l					<0,002
Heksaklorbutadien	µg/l					<0,01
Trihlorometan	µg/l					<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0,1
Trihloroeten	µg/l					<0,1

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 12.03.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	14				
Temperatura vode	OC	9,85	10,06	10,12	10,15	
pH	-	8,22	8,22	8,22	8,23	
Kisik	mg O2/l	8,8	8,68	8,59	8,43	
Nasičenost s kisikom	%	98,4	98,1	97,3	95,5	
Slanost	PSU	36,86	37,91	37,96	37,99	
Skupni dušik TN	μmol N/l					<14,3
Amonij	μmol NH4/l					<1,11
Nitriti	μmol NO2/l					0,41
Nitrati	μmol NO3/l					2,68
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,53
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0,11
SiO2	μmolSiO2/L					2,88
Klorofil a	μg/l	0,33	0,38	0,36	0,41	
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					14
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1,8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					1,5
Živo srebro-filt.	μg/l					<0,01

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 17.04.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	OC	15,08	12,93	11,9	10,44	
pH	-	8,25	8,23	8,25	8,26	
Kisik	mg O2/l	8,77	8,93	8,92	9,06	
Nasičenost s kisikom	%	106,7	107,6	105,1	103,6	
Slanost	PSU	32,88	37,53	37,68	37,84	
Skupni dušik TN	μmol N/l	21,99	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	μmol NH4/l	<1,11	<1,11	<1,11	<1,11	
Nitriti	μmol NO2/l	0,26	0,13	0,11	0,11	
Nitrati	μmol NO3/l	13,6	2,61	2,06	1,66	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,32	0,23	0,32	0,19	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,11	<0,11	0,11	0,12	
SiO2	μmolSiO2/L	7,61	5,24	4,11	4,34	
Klorofil a	μg/l	1,98	0,92	0,66	0,51	
Mangan-filt.	μg/l					1,4
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					12
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1,8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					1,9
Živo srebro-filt.	μg/l					<0,01

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 15.05.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	OC	19,86	19,11	18,12	13,68	
pH	-	8,27	8,29	8,27	8,23	
Kisik	mg O2/l	8,11	8,37	8,73	8,49	
Nasičenost s kisikom	%	109,9	112,5	116	104,4	
Slanost	PSU	34,99	36,14	36,98	37,48	
Skupni dušik TN	μmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	μmol NH4/l	1,61	1,94	1,11	1,55	
Nitriti	μmol NO2/l	0,26	0,09	<0,065	0,09	
Nitrati	μmol NO3/l	2,06	1,06	<0,81	0,95	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,33	0,34	0,34	0,27	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	μmolSiO2/L	<1,66	<1,66	1,76	<1,66	
Klorofil a	μg/l	1,36	1,22	0,77	1,53	
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					12
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 SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 18.06.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	26,76	20,86	19,07	17,37	
pH	-	8,34	8,38	8,31	8,26	
Kisik	mg O2/l	7,75	8,32	8,65	7,77	
Nasičenost s kisikom	%	116,7	117,5	117,3	102,1	
Slanost	PSU	32,38	36,05	36,76	37,26	
Skupni dušik TN	μmol N/l	17,99	17,56	<14,3	<14,3	
Amonij	μmol NH4/l	2,44	1,66	1,22	<1,11	
Nitriti	μmol NO2/l	0,15	0,07	<0,065	<0,065	
Nitrati	μmol NO3/l	3,29	1,9	1,31	1,03	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,25	0,28	0,26	0,25	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	μmolSiO2/L	2,86	<1,66	<1,66	<1,66	
Klorofil a	μg/l	0,81	0,78	0,4	0,53	
Mangan-filt.	μg/l					2,8
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					12
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1,8
Srebro-filt.	μg/l					<1
Svinec-filt.	μg/l					5,5
Živo srebro-filt.	μg/l					<0,01

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 17.07.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	11				
Temperatura vode	OC	25,16	25,06	22,45	18,42	
pH	-	8,21	8,25	8,26	8,18	
Kisik	mg O2/l	6,81	6,83	7,33	6,67	
Nasičenost s kisikom	%	101,8	102	105,4	89,7	
Slanost	PSU	35,97	35,99	36,87	37,4	
Skupni dušik TN	μmol N/l	<14,3	15,56	14,64	15,71	
Amonij	μmol NH4/l	<1,11	<1,11	<1,11	<1,11	
Nitriti	μmol NO2/l	0,09	<0,065	<0,065	<0,065	
Nitrati	μmol NO3/l	1,29	1,44	1,16	1,06	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,31	0,2	0,29	0,31	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	μmolSiO2/L	<1,66	<1,66	<1,66	5,66	
Klorofil a	μg/l	0,26	0,22	<0,18	0,74	
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					0,066
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					6,3
Živo srebro-filt.	μg/l					<0,01

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 26.08.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	11				
Temperatura vode	OC	22,91	22,93	21,59	19,52	
pH	-	8,14	8,18	8,17	8,17	
Kisik	mg O2/l	6,78	6,84	7,01	6,43	
Nasičenost s kisikom	%	98	98,8	99,4	88	
Slanost	PSU	36,7	36,74	37,36	37,74	
Skupni dušik TN	μmol N/l	<14.3	<14.3	<14.3	15,21	
Amonij	μmol NH4/l	1,5	2,38	1,55	2,44	
Nitriti	μmol NO2/l	0,11	0,52	0,07	0,15	
Nitrati	μmol NO3/l	<0.81	<0.81	<0.81	1,26	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,28	0,23	0,21	0,36	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	
SiO2	μmolSiO2/L	<1.66	<1.66	2,51	5,41	
Klorofil a	μg/l	0,2	0,25	0,46	0,99	
Mangan-filt.	μg/l					1,7
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					0,084
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					3,4
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01

INT - integriran vzorec



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 18.09.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	11				
Temperatura vode	OC	22,21	22,26	22,37	21,69	
pH	-	8,23	8,23	8,23	8,2	
Kisik	mg O2/l	6,73	6,74	6,75	6,74	
Nasičenost s kisikom	%	95,3	95,6	96	95,7	
Slanost	PSU	35,78	35,81	35,92	37,13	
Skupni dušik TN	μmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	μmol NH4/l	1,72	1,72	1,66	2,11	
Nitriti	μmol NO2/l	0,09	<0,065	<0,065	<0,065	
Nitrati	μmol NO3/l	1,81	2,05	1,71	1,68	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,34	0,26	0,28	0,25	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	μmolSiO2/L	1,68	<1,66	<1,66	2,36	
Klorofil a	μg/l	0,3	0,24	0,23	0,54	
Mangan-filt.	μg/l					1,7
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					0,067
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					5,6
Živo srebro-filt.	μg/l					<0,01

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 14.10.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	18,45	18,95	18,97	19,24	
pH	-	8,16	8,15	8,19	8,23	
Kisik	mg O2/l	7,17	7,16	7,15	7	
Nasičenost s kisikom	%	94,8	96	95,9	94,5	
Slanost	PSU	35,76	36,45	36,51	36,95	
Skupni dušik TN	μmol N/l					22,2
Amonij	μmol NH4/l					2,11
Nitriti	μmol NO2/l					0,13
Nitrati	μmol NO3/l					5,05
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,23
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0,11
SiO2	μmolSiO2/L					3,88
Klorofil a	μg/l	0,89	0,82	0,77	0,74	
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					0,11
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					3
Živo srebro-filt.	μg/l					<0,01

Sediment		09.10.2013
Mangan-sed.	mg/kg	470
Aluminij-sed.	mg/kg	28000
Baker-sed.	mg/kg	29
Barij-sed.	mg/kg	48
Cink-sed.	mg/kg	110
Kadmij-sed.	mg/kg	0,11
Krom-sed.	mg/kg	88
Nikelj-sed.	mg/kg	78
Svinec-sed.	mg/kg	36
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,63
Železo - sed.	mg/kg	35000
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 SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 18.11.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	8				
Temperatura vode	°C	16,74	16,88	17,1	17,07	
pH	-	8,18	8,18	8,18	8,18	
Kisik	mg O2/l	7,02	6,9	6,78	6,76	
Nasičenost s kisikom	%	90,9	89,5	88,4	88,1	
Slanost	PSU	37,21	37,49	37,58	37,58	
Skupni dušik TN	µmol N/l					14,56
Amonij	µmol NH4/l					1,55
Nitriti	µmol NO2/l					0,48
Nitrati	µmol NO3/l					2,39
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,32
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,11
SiO2	µmolSiO2/L					4,16
Klorofil a	µg/l	0,74	0,66	0,52	0,54	
Mangan-filt.	µg/l					1,5
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					21
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					3,4
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
alfa-HCH	µg/l					<0,002
beta-HCH	µg/l					<0,004
gama-HCH (Lindan)	µg/l					<0,003
delta-HCH	µg/l					<0,004
Heksaklorbenzen	µg/l					<0,002
Heksaklorbutadien	µg/l					<0,01
Triklorometan	µg/l					<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0,1
Trikloroeten	µg/l					<0,1

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran  
 Merilno mesto DB2  
 Šifra postaje M19100

Datum 12.12.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	°C	12,31	12,3	12,28	12,28	
pH	-	8,22	8,22	8,22	8,21	
Kisik	mg O2/l	8,34	8,35	8,35	8,35	
Nasičenost s kisikom	%	98,6	98,8	98,7	98,7	
Slanost	PSU	37,44	37,44	37,44	37,44	
Skupni dušik TN	µmol N/l					<14,3
Amonij	µmol NH4/l					1,5
Nitriti	µmol NO2/l					0,43
Nitrati	µmol NO3/l					1,81
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,26
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,11
SiO2	µmolSiO2/L					<1,66
Klorofil a	µg/l	1,61	1,56	1,68	1,68	
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					2,5
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01

INT - integriran vzorec