

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum: 21.01.2013

Ime parametra	Enota	0	5	10	16	INT
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	0,5				
Temperatura vode	OC	10,23	10,33	10,35	10,42	
pH	-	8,17	8,21	8,24	8,24	
Kisik	mg O2/l	8,7	8,61	8,56	8,56	
Nasičenost s kisikom	%	98,1	97,9	97,5	97,5	
Slanost	PSU	37,5	37,97	38,04	38,06	
Skupni dušik TN	μmol N/l					23,56
Amonij	μmol NH4/l					1,33
Nitriti	μmol NO2/l					1,24
Nitrati	μmol NO3/l					6,47
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,57
Ortofosfati	μmol PO4/l					0,16
SiO2	μmolSiO2/L					7,16
Klorofil a	μg/l	1,12	1,07	0,64	0,6	
Anionaktivni detergent	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
2-Metoksifenol	μg/l					<0,05
2-Metilfenol	μg/l					<0,05
Fenol	μg/l					<0,05
3-Metilfenol	μg/l					<0,05
4-Metilfenol	μg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
2-Klorofenol	μg/l					<0,05
2-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	μg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	μg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	μg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	μg/l					<0,05
4-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	μg/l					<0,05
Pentaklorofenol	μg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum: 19.02.2013

Ime parametra	Enota	0	5	10	16	INT
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	9,53	9,35	9,39	9,41	
pH	-	8,23	8,24	8,25	8,25	
Kisik	mg O2/l	9,15	9,21	9,19	9,14	
Nasičenost s kisikom	%	102,5	102,7	102,5	102	
Slanost	PSU	37,84	38,02	38,08	38,1	
Skupni dušik TN	μmol N/l	14,99	17,28	15,78	<14,3	
Amonij	μmol NH4/l	<1,11	1,39	<1,11	<1,11	
Nitriti	μmol NO2/l	0,43	0,43	0,48	0,43	
Nitrati	μmol NO3/l	2,77	1,9	1,92	1,92	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,22	0,21	0,36	0,26	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,11	0,12	0,11	<0,11	
SiO2	μmolSiO2/L	3,03	2,61	2,43	2,53	
Klorofil a	μg/l	1,05	0,66	0,85	1	
Anionaktivni detergent	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
2-Metoksifenol	μg/l					<0,05
2-Metilfenol	μg/l					<0,05
Fenol	μg/l					<0,05
3-Metilfenol	μg/l					<0,05
4-Metilfenol	μg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
2-Klorofenol	μg/l					<0,05
2-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	μg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	μg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	μg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	μg/l					<0,05
4-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	μg/l					<0,05
Pentaklorofenol	μg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000
 Datum: 12.03.2013

Ime parametra	Enota	0	5	10	16	INT
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	OC	10,23	10,33	10,35	10,42	
pH	-	8,21	8,21	8,24	8,23	
Kisik	mg O2/l	8,7	8,61	8,56	8,56	
Nasičenost s kisikom	%	98,1	97,9	97,5	97,5	
Slanost	PSU	37,5	37,97	38,04	38,06	
Skupni dušik TN	μmol N/l					<14,3
Amonij	μmol NH4/l					<1,11
Nitriti	μmol NO2/l					0,33
Nitrati	μmol NO3/l					4,95
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,35
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0,11
SiO2	μmolSiO2/L					5,53
Klorofil a	μg/l	0,41	0,3	0,24	0,37	
Anionaktivni detergent	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	μg/l					1,3
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
2-Metoksifenol	μg/l					<0,05
2-Metilfenol	μg/l					<0,05
Fenol	μg/l					<0,05
3-Metilfenol	μg/l					<0,05
4-Metilfenol	μg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
2-Klorofenol	μg/l					<0,05
2-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	μg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	μg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	μg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	μg/l					<0,05
4-Nitrofenol	μg/l					0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	μg/l					<0,05
Pentaklorofenol	μg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000
 Datum: 17.04.2013

Ime parametra	Enota	0	5	10	16	INT
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	OC	15,45	13,33	11,69	11,03	
pH	-	8,22	8,23	8,23	8,26	
Kisik	mg O2/l	8,8	8,8	8,96	9,28	
Nasičenost s kisikom	%	109,7	106,8	105,2	107,5	
Slanost	PSU	35,41	37,53	37,7	37,86	
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	0,15	1,15	0,13	0,09	
Nitrati	μmol NO3/l	5,5	2,52	2,9	2,79	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,32	0,24	0,22	0,22	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,14	0,12	0,11	0,13	
SiO2	μmolSiO2/L	5,58	2,56	2,61	2,66	
Klorofil a	μg/l	1,52	0,74	0,43	0,8	
Anionaktivni detergent	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
2-Metoksifenol	μg/l					<0,05
2-Metilfenol	μg/l					<0,05
Fenol	μg/l					<0,05
3-Metilfenol	μg/l					<0,05
4-Metilfenol	μg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
2-Klorofenol	μg/l					<0,05
2-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	μg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	μg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	μg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	μg/l					<0,05
4-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	μg/l					<0,05
Pentaklorofenol	μg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000
 Datum: 15.05.2013

Ime parametra	Enota	0	5	10	16	INT
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	20,17	18,86	17,47	14,9	
pH	-	8,27	8,28	8,26	8,22	
Kisik	mg O2/l	8,2	8,68	8,88	8,47	
Nasičenost s kisikom	%	111,7	116,6	116,6	106,2	
Slanost	PSU	35,09	36,64	37,16	37,46	
Skupni dušik TN	μmol N/l	16,28	<14,3	<14,3	14,56	
Amonij	μmol NH4/l	1,16	1,22	<1,11	1,72	
Nitriti	μmol NO2/l	0,13	<0,065	<0,065	0,07	
Nitrati	μmol NO3/l	1,82	1,03	<0,81	1,37	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,35	0,34	0,29	0,35	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,11	0,11	<0,11	0,11	
SiO2	μmolSiO2/L	<1,66	<1,66	<1,66	1,95	
Klorofil a	μg/l	1,37	1,07	0,87	1,07	
Anionaktivni detergent	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	μg/l					2,3
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
2-Metoksifenol	μg/l					<0,05
2-Metilfenol	μg/l					<0,05
Fenol	μg/l					<0,05
3-Metilfenol	μg/l					<0,05
4-Metilfenol	μg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
2-Klorofenol	μg/l					<0,05
2-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	μg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	μg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	μg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	μg/l					<0,05
4-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	μg/l					<0,05
Pentaklorofenol	μg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000
 Datum: 18.06.2013

Ime parametra	Enota	0	5	10	16	INT
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	2,5				
Temperatura vode	OC	27,19	22,28	19,26	17,81	
pH	-	8,34	8,33	8,3	8,28	
Kisik	mg O2/l	7,75	8,12	8,43	8,13	
Nasičenost s kisikom	%	117,6	116,2	114,8	107,9	
Slanost	PSU	32,28	35,81	36,83	37,23	
Skupni dušik TN	µmol N/l	19,85	15,56	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,66	1,39	<1,11	1,77	
Nitriti	µmol NO2/l	0,22	0,15	0,09	<0,065	
Nitrati	µmol NO3/l	3,23	1,71	1,68	1,44	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,41	0,56	0,58	0,36	
Ortofosfati	µmol PO4/l	0,12	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	3,88	2,16	<1,66	<1,66	
Klorofil a	µg/l	1,36	1,06	0,41	0,37	
Anionaktivni detergent	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	µg/l					3,1
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					12
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
2-Metoksifenol	µg/l					<0,05
2-Metilfenol	µg/l					<0,05
Fenol	µg/l					0,12
3-Metilfenol	µg/l					<0,05
4-Metilfenol	µg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	µg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	µg/l					<0,05
2-Klorofenol	µg/l					<0,05
2-Nitrofenol	µg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l					<0,05
4-Nitrofenol	µg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					<0,05
Pentaklorofenol	µg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000
 Datum: 17.07.2013

Ime parametra	Enota	0	5	10	16	INT
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	8				
Temperatura vode	OC	25,8	23,58	21,34	19,47	
pH	-	8,21	8,25	8,25	8,22	
Kisik	mg O2/l	6,66	6,91	7,46	7,19	
Nasičenost s kisikom	%	100,6	101,3	105,5	98,3	
Slanost	PSU	35,77	36,48	37,05	37,43	
Skupni dušik TN	μmol N/l	16,42	<14,3	<14,3	15,85	
Amonij	μmol NH4/l	<1,11	<1,11	<1,11	<1,11	
Nitriti	μmol NO2/l	0,07	<0,065	<0,065	<0,065	
Nitrati	μmol NO3/l	1,68	1,34	1,16	1,45	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,38	0,36	0,28	0,32	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,13	0,11	0,12	0,12	
SiO2	μmolSiO2/L	2,43	<1,66	1,93	4,31	
Klorofil a	μg/l	0,89	0,38	0,61	0,76	
Anionaktivni detergent	mg MBAS/l					<0,05
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					<0,06
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
2-Metoksifenol	μg/l					<0,05
2-Metilfenol	μg/l					<0,05
Fenol	μg/l					<0,05
3-Metilfenol	μg/l					<0,05
4-Metilfenol	μg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
2-Klorofenol	μg/l					<0,05
2-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	μg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	μg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	μg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	μg/l					<0,05
4-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	μg/l					<0,05
Pentaklorofenol	μg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000
 Datum: 26.08.2013

Ime parametra	Enota	0	5	10	16	INT
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	8				
Temperatura vode	OC	23,31	23,23	22,27	19,97	
pH	-	8,19	8,18	8,18	8,17	
Kisik	mg O2/l	6,76	6,8	6,66	6,62	
Nasičenost s kisikom	%	98,2	98,8	95,5	91,5	
Slanost	PSU	36,58	36,83	37,14	37,63	
Skupni dušik TN	μmol N/l	14,78	14,35	14,85	<14,3	
Amonij	μmol NH4/l	1,88	1,5	1,44	1,66	
Nitriti	μmol NO2/l	0,09	0,07	0,09	0,11	
Nitrati	μmol NO3/l	0,94	0,9	<0,81	0,97	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,32	0,24	0,27	0,32	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,11	<0,11	0,11	<0,11	
SiO2	μmolSiO2/L	<1,66	<1,66	2,15	4,58	
Klorofil a	μg/l	0,34	0,32	0,62	0,86	
Anionaktivni detergent	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	μg/l					1,3
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
2-Metoksifenol	μg/l					<0,05
2-Metilfenol	μg/l					<0,05
Fenol	μg/l					<0,05
3-Metilfenol	μg/l					<0,05
4-Metilfenol	μg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
2-Klorofenol	μg/l					<0,05
2-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	μg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	μg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	μg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	μg/l					<0,05
4-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	μg/l					<0,05
Pentaklorofenol	μg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum: 18.09.2013

Ime parametra	Enota	0	5	10	16	INT
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	22,43	22,61	22,53	21,35	
pH	-	8,21	8,21	8,21	8,2	
Kisik	mg O2/l	6,82	6,75	6,68	6,58	
Nasičenost s kisikom	%	96,8	96,3	95,3	92,8	
Slanost	PSU	35,63	35,89	36,1	37,29	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH4/l	1,39	1,5	1,55	1,83	
Nitriti	µmol NO2/l	<0,065	0,07	<0,065	0,07	
Nitrati	µmol NO3/l	2,05	1,32	1,68	1,71	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,33	0,28	0,25	0,31	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,11	<0,11	0,11	0,11	
SiO2	µmolSiO2/L	2,05	1,76	1,68	2,55	
Klorofil a	µg/l	0,54	0,72	0,67	0,68	
Anionaktivni detergent	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	µg/l					1,5
Železo - filt.	µg/l					<100
Aluminij-filt.	µg/l					<15
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					1,1
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
2-Metoksifenol	µg/l					<0,05
2-Metilfenol	µg/l					<0,05
Fenol	µg/l					<0,05
3-Metilfenol	µg/l					<0,05
4-Metilfenol	µg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	µg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	µg/l					<0,05
2-Klorofenol	µg/l					<0,05
2-Nitrofenol	µg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l					<0,05
4-Nitrofenol	µg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					<0,05
Pentaklorofenol	µg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum: 14.10.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	19	18,98	18,94	19,33	
pH	-	8,1	8,15	8,19	8,19	
Kisik	mg O2/l	7,07	7,08	7,07	6,3	
Nasičenost s kisikom	%	94,7	94,9	94,7	85,3	
Slanost	PSU	36,29	36,43	36,43	36,81	
Skupni dušik TN	μmol N/l					16,49
Amonij	μmol NH4/l					2,05
Nitriti	μmol NO2/l					0,15
Nitrati	μmol NO3/l					2,03
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,27
Ortofosfati	μmol PO4/l					0,14
SiO2	μmolSiO2/L					3,3
Klorofil a	μg/l	0,65	0,89	0,87	1,01	
Anionaktivni detergent	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
2-Metoksifenol	μg/l					<0,05
2-Metilfenol	μg/l					<0,05
Fenol	μg/l					<0,05
3-Metilfenol	μg/l					<0,05
4-Metilfenol	μg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
2-Klorofenol	μg/l					<0,05
2-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	μg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	μg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	μg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	μg/l					<0,05
4-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	μg/l					<0,05
Pentaklorofenol	μg/l					<0,05
<i>Sediment</i>			14.10.2013			
Železo - sed.	mg/kg	33000				
Mangan-sed.	mg/kg	450				
Aluminij-sed.	mg/kg	27000				
Baker-sed.	mg/kg	32				
Barij-sed.	mg/kg	42				
Cink-sed.	mg/kg	100				
Kadmij-sed.	mg/kg	0,11				
Krom-sed.	mg/kg	86				
Nikelj-sed.	mg/kg	76				
Svinec-sed.	mg/kg	24				
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,25				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	μg/kg	55				
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: SI5VT3 VT Morje Koprski zaliv
 Merilno mesto: K
 Šifra merilnega mesta: M16000

Datum: 18.11.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	OC	17,05	17,17	17,14	16,93	
pH	-	8,19	8,18	8,17	8,18	
Kisik	mg O2/l	6,98	6,76	6,54	6,73	
Nasičenost s kisikom	%	90,8	88,3	85,4	87,4	
Slanost	PSU	37,03	37,51	37,58	37,54	
Skupni dušik TN	μmol N/l	14,35	<14,3	17,63	<14,3	
Amonij	μmol NH4/l	1,66	2,38	<1,11	1,83	
Nitriti	μmol NO2/l	0,67	0,61	0,61	0,54	
Nitrati	μmol NO3/l	3,32	2,21	2,76	2,24	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,37	0,29	2,8	0,33	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO2	μmolSiO2/L	4,71	4,73	5,34	4,71	
Klorofil a	μg/l	0,92	0,84	0,72	0,55	
Anionaktivni detergent	mg MBAS/l					<0,05
Mangan-filt.	μg/l					1,4
Železo - filt.	μg/l					110
Aluminij-filt.	μg/l					<15
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1,1
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
2-Metoksifenol	μg/l					<0,05
2-Metilfenol	μg/l					<0,05
Fenol	μg/l					0,06
3-Metilfenol	μg/l					<0,05
4-Metilfenol	μg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	μg/l					<0,05
2-Klorofenol	μg/l					<0,05
2-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	μg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	μg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	μg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	μg/l					<0,05
4-Nitrofenol	μg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	μg/l					<0,05
Pentaklorofenol	μg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum: 12.12.2013

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	16	INT
Prosojnost	m	7				
Temperatura vode	OC	12,23	12,34	12,35	12,36	
pH	-	8,21	8,22	8,22	8,21	
Kisik	mg O2/l	8,33	8,39	8,37	8,35	
Nasičenost s kisikom	%	98,1	99,4	99,1	98,9	
Slanost	PSU	37,12	37,45	37,47	37,47	
Skupni dušik TN	µmol N/l					28,63
Amonij	µmol NH4/l					1,44
Nitriti	µmol NO2/l					0,43
Nitrati	µmol NO3/l					2,1
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,35
Ortofosfati	µmol PO4/l					0,11
SiO2	µmolSiO2/L					<1,66
Klorofil a	µg/l	1,38	1,54	1,55	1,76	
Anionaktivni detergent	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
2-Metoksifenol	µg/l					<0,05
2-Metilfenol	µg/l					<0,05
Fenol	µg/l					0,05
3-Metilfenol	µg/l					<0,05
4-Metilfenol	µg/l					<0,05
2,4-Dimetilfenol	µg/l					<0,05
3,5-Dimetilfenol	µg/l					<0,05
2-Klorofenol	µg/l					<0,05
2-Nitrofenol	µg/l					<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l					<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l					<0,05
4-Nitrofenol	µg/l					<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					<0,05
Pentaklorofenol	µg/l					<0,05

INT - integriran vzorec