

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	13.1.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	0C	10,38	10,43	10,79	11,15	
pH	-	8,22	8,23	8,22	8,2	
Kisik	mg O2/l	8,83	8,8	8,68	8,55	
Nasičenost s kisikom	%	100,08	99,76	99,35	98,72	
Slanost	PSU	37,27	37,28	37,39	37,57	
Skupni dušik TN	µmol N/l					19
Amonij	µmol NH4+/l					1,92
Nitriti	µmol NO2/l					1
Nitратi	µmol NO3/l					<1,5
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,17
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,1
SiO2	µmol SiO2/l					3,6
Mineralna olja	mg/l					<0,005
Dibutilftalat	µg/l					<0,1
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					<0,1
Nonilfenoli	µg/l					<0,01
Oktilfenoli	µg/l					<0,01
C10-13 kloroalkani	µg/l					<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00062				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00175				
2,4,6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l					0,00012
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l					0,000064
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
Antimon-filt.	µg/l	0,23				
Arzen-filt.	µg/l	<1,08				
Baker-filt.	µg/l	1,44				
Cink-filt.	µg/l	3,21				
Kadmij-filt.	µg/l	0,13				
Kobalt-filt.	µg/l	0,33				
Krom-filt.	µg/l	1,11				
Molibden-filt.	µg/l	12,3				
Nikelj-filt.	µg/l	1,42				
Selen-filt.	µg/l	1,26				
Srebro-filt.	µg/l	0,02				
Svinec-filt.	µg/l	0,21				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166				

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	13.1.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Alaklor	µg/l				<0.05
Metolaklor	µg/l				<0.05
Aldrin	µg/l				<0.003
DDT (p,p)	µg/l				<0.005
DDT (o,p)	µg/l				<0.005
DDE (p,p)	µg/l				<0.004
DDD (o,p)	µg/l				<0.005
DDD (p,p)	µg/l				<0.004
Dieldrin	µg/l				<0.004
Endrin	µg/l				<0.005
Isodrin	µg/l				<0.003
Heptaklor	µg/l				<0.003
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l				<0.03
Metoksilklor (o,p)	µg/l				<0.005
Metoksilklor (p,p)	µg/l				<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l				<0.004
Endosulfan(beta)	µg/l				<0.004
Endosulfan sulfat	µg/l				<0.005
Paration-etyl	µg/l				<0.05
Paration-metil	µg/l				<0.05
Atrazin	µg/l				<0.05
Desetil-atrazin	µg/l				<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.05
Simazin	µg/l				<0.05
Propazin	µg/l				<0.05
Prometrin	µg/l				<0.05
Cianazin	µg/l				<0.05
Terbutilazin	µg/l				<0.05
Terbutrin	µg/l				<0.05
Sekbumeton	µg/l				<0.05
Metamitron	µg/l				<0.05
Metribuzin	µg/l				<0.05
Heksazinon	µg/l				<0.05
Triadimefon	µg/l				<0.05
Bromacil	µg/l				<0.05
Diklobenil	µg/l				<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l				<0.05
Diuron	µg/l				<0.05
Klortoluron	µg/l				<0.05
Metobromuron	µg/l				<0.05
Izoproturon	µg/l				<0.05
Linuron	µg/l				<0.05
Pendimetalin	µg/l				<0.05
Trifluralin	µg/l				<0.009
Metazaklor	µg/l				<0.05
Acetoklor	µg/l				<0.05
Dimetenamid	µg/l				<0.05
Napropamid	µg/l				<0.05
Prosimidon	µg/l				<0.05
Vinklozolin	µg/l				<0.05
Kaptan	µg/l				<0.05
Foksim	µg/l				<0.05
Klorbenzilat	µg/l				<0.05
Brompropilat	µg/l				<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	13.1.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitrotion	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					<0.005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantren	µg/l					<0.004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroetan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					<0.2
Benzen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroetan	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	17.2.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	0C	9,24	9,14	8,5	8,48	
pH	-	8,18	8,19	8,18	8,18	
Kisik	mg O2/l	7,7	7,71	7,9	7,91	
Nasičenost s kisikom	%	85,28	85,24	86,2	86,36	
Slanost	PSU	37,73	37,73	37,72	37,72	
Skupni dušik TN	µmol N/l					21
Amonij	µmol NH4+/l					<0.4
Nitriti	µmol NO2/l					0,37
Nitrati	µmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,1
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0.1
SiO2	µmol SiO2/l					1,8
Mineralna olja	µg/l					<0.005
Dibutilftalat	µg/l					<0.1
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					<0.1
Nonilfenoli	µg/l					<0.01
Oktilfenoli	µg/l					<0.01
C10-13 kloroalkani	µg/l					<0.04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00058				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.000843				
2,4,6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l					0,000059
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6,6-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,6-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
Antimon-filt.	µg/l	0,23				
Arzen-filt.	µg/l	1,08				
Baker-filt.	µg/l	1,31				
Cink-filt.	µg/l	2,39				
Kadmij-filt.	µg/l	0,11				
Kobalt-filt.	µg/l	0,26				
Krom-filt.	µg/l	1,29				
Molibden-filt.	µg/l	11,2				
Nikelj-filt.	µg/l	1,46				
Selen-filt.	µg/l	1,61				
Srebro-filt.	µg/l	0,03				
Svinec-filt.	µg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		17.2.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Alaklor	µg/l					<0.05
Metolaklor	µg/l					<0.05
Aldrin	µg/l					<0.003
DDT (p,p)	µg/l					<0.005
DDT (o,p)	µg/l					<0.005
DDE (p,p)	µg/l					<0.004
DDD (o,p)	µg/l					<0.005
DDD (p,p)	µg/l					<0.004
Dieldrin	µg/l					<0.004
Endrin	µg/l					<0.005
Isodrin	µg/l					<0.003
Heptaklor	µg/l					<0.003
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.03
Metoksilor (o,p)	µg/l					<0.005
Metoksilor (p,p)	µg/l					<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.004
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.004
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.005
Paration-etyl	µg/l					<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05
Atrazin	µg/l					<0.05
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05
Simazin	µg/l					<0.05
Propazin	µg/l					<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.05
Terbutrin	µg/l					<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05
Metamitron	µg/l					<0.05
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05
Bromacil	µg/l					<0.05
Diklobenil	µg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05
Diuron	µg/l					<0.05
Klortoluron	µg/l					<0.05
Metobromuron	µg/l					<0.05
Izoproturon	µg/l					<0.05
Linuron	µg/l					<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.05
Trifluralin	µg/l					<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05
Dimetenamid	µg/l					<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05
Prosimidon	µg/l					<0.05
Vinklozolin	µg/l					<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05
Foksim	µg/l					<0.05
Klorbenzilat	µg/l					<0.05
Brompropilat	µg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT1 Teritorialno morje
 Merilno mesto CZ
 Šifra postaje M02000

Datum 17.2.2010

Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitrotion	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					<0.005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantren	µg/l					<0.004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroetan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					<0.2
Bzenen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroetan	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		17.3.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	0C	8,89	8,8	8,61	8,31	
pH	-	7,96	8	8	8	
Kisik	mg O2/l	7,77	7,78	7,83	7,94	
Nasičenost s kisikom	%	85,33	85,29	85,63	86,2	
Slanost	PSU	37,43	37,45	37,64	37,62	
Skupni dušik TN	µmol N/l				16	
Amonij	µmol NH4+/l				0,43	
Nitriti	µmol NO2/l				0,29	
Nitратi	µmol NO3/l				<1,5	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l				0,2	
Ortofosfati	µmol PO4/l				0,1	
SiO2	µmol SiO2/l				4,4	
Mineralna olja	µg/l				<0.005	
Dibutilftalat	µg/l				<0,1	
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				<0,1	
Nonilfenoli	µg/l				<0,01	
Oktilfenoli	µg/l				<0,01	
C10-13 kloroalkani	µg/l				<0,04	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00231				
2,4,6-TriBDE	µg/l				<0.00005	
2,4',6-TriBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',4-TriBDE	µg/l				<0.00005	
2,3',4-TriBDE	µg/l				<0.00005	
2',3,4-TriBDE	µg/l				<0.00005	
2,4,4'-TriBDE	µg/l				<0.00005	
3,3',4-TriBDE	µg/l				<0.00005	
3,4,4'-TriBDE	µg/l				<0.00005	
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l				<0.00005	
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l				<0.00005	
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l				<0.00005	
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l				<0.00005	
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l				<0.00005	
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l				<0.00005	
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l				<0.00005	
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l				<0.00005	
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l				<0.00005	
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l				<0.00005	
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l				<0.00005	
Antimon-filt.	µg/l	0,28				
Arzen-filt.	µg/l	1,53				
Baker-filt.	µg/l	1,95				
Cink-filt.	µg/l	2,97				
Kadmij-filt.	µg/l	0,29				
Kobalt-filt.	µg/l	0,32				
Krom-filt.	µg/l	1,06				
Molibden-filt.	µg/l	11,1				
Nikelj-filt.	µg/l	1,57				
Selen-filt.	µg/l	0,76				
Srebro-filt.	µg/l	0,03				
Svinec-filt.	µg/l	3,39				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	17.3.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Alaklor	µg/l				<0.05
Metolaklor	µg/l				<0.05
Aldrin	µg/l				<0.003
DDT (p,p)	µg/l				<0.005
DDT (o,p)	µg/l				<0.005
DDE (p,p)	µg/l				<0.004
DDD (o,p)	µg/l				<0.005
DDD (p,p)	µg/l				<0.004
Dieldrin	µg/l				<0.004
Endrin	µg/l				<0.005
Isodrin	µg/l				<0.003
Heptaklor	µg/l				<0.003
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l				<0.03
Metoksilklor (o,p)	µg/l				<0.005
Metoksilklor (p,p)	µg/l				<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l				<0.004
Endosulfan(beta)	µg/l				<0.004
Endosulfan sulfat	µg/l				<0.005
Paration-etyl	µg/l				<0.05
Paration-metil	µg/l				<0.05
Atrazin	µg/l				<0.05
Desetil-atrazin	µg/l				<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.05
Simazin	µg/l				<0.05
Propazin	µg/l				<0.05
Prometrin	µg/l				<0.05
Cianazin	µg/l				<0.05
Terbutilazin	µg/l				<0.05
Terbutrin	µg/l				<0.05
Sekbumeton	µg/l				<0.05
Metamitron	µg/l				<0.05
Metribuzin	µg/l				<0.05
Heksazinon	µg/l				<0.05
Triadimefon	µg/l				<0.05
Bromacil	µg/l				<0.05
Diklobenil	µg/l				<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l				<0.05
Diuron	µg/l				<0.05
Klortoluron	µg/l				<0.05
Metobromuron	µg/l				<0.05
Izoproturon	µg/l				<0.05
Linuron	µg/l				<0.05
Pendimetalin	µg/l				<0.05
Trifluralin	µg/l				<0.009
Metazaklor	µg/l				<0.05
Acetoklor	µg/l				<0.05
Dimetenamid	µg/l				<0.05
Napropamid	µg/l				<0.05
Prosimidon	µg/l				<0.05
Vinklozolin	µg/l				<0.05
Kaptan	µg/l				<0.05
Foksim	µg/l				<0.05
Klorbenzilat	µg/l				<0.05
Brompropilat	µg/l				<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	17.3.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitrotion	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					<0.005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantren	µg/l					0,004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroetan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					<0.2
Benzen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroetan	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		14.4.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	0C	11,69	11,54	10,33	9,93	
pH	-	8,3	8,32	8,28	8,28	
Kisik	mg O2/l	8,2	8,2	8,51	8,66	
Nasičenost s kisikom	%	94,95	94,71	96,32	97,22	
Slanost	PSU	36,19	36,53	37,34	37,42	
Skupni dušik TN	µmol N/l	26	28	15	12	
Amonij	µmol NH4+/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	
Nitriti	µmol NO2/l	0,24	0,22	0,12	0,11	
Nitrati	µmol NO3/l	2,1	1,5	<1,5	<1,5	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,2	0,18	0,16	0,28	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	µmol SiO2/l	2,1	2	3	3,4	
Mineralna olja	µg/l	<0.005				
Dibutilftalat	µg/l					<0,1
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					<0,1
Nonilfenoli	µg/l					<0,01
Oktilfenoli	µg/l					<0,01
C10-13 kloroalkani	µg/l					<0,04
Tributikositrove spojine	µg TBT/l	0,00069				
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l	0,00173				
2,4,6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
Antimon-filt.	µg/l	0,21				
Arzen-filt.	µg/l	1,53				
Baker-filt.	µg/l	1,94				
Cink-filt.	µg/l	2,95				
Kadmij-filt.	µg/l	0,13				
Kobalt-filt.	µg/l	0,23				
Krom-filt.	µg/l	0,85				
Molibden-filt.	µg/l	11,1				
Nikelj-filt.	µg/l	1,09				
Selen-filt.	µg/l	2,05				
Srebro-filt.	µg/l	0,05				
Svinec-filt.	µg/l	<0,121				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166				

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje
Merilno mesto	CZ	
Šifra postaje	M02000	
Datum	14.4.2010	
Globina zajema vzorca	m	0,5
Alaklor	µg/l	<0.05
Metolaklor	µg/l	<0.05
Aldrin	µg/l	<0.003
DDT (p,p)	µg/l	<0.005
DDT (o,p)	µg/l	<0.005
DDE (p,p)	µg/l	<0.004
DDD (o,p)	µg/l	<0.005
DDD (p,p)	µg/l	<0.004
Dieldrin	µg/l	<0.004
Endrin	µg/l	<0.005
Isodrin	µg/l	<0.003
Heptaklor	µg/l	<0.003
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
1,2,3-Triklorbenzen	µg/l	<0.04
1,2,4-Triklorbenzen	µg/l	<0.04
1,3,5-Triklorbenzen	µg/l	<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.03
Metoksiklor (o,p)	µg/l	<0.005
Metoksiklor (p,p)	µg/l	<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.004
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.004
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005
Paration-etil	µg/l	<0.05
Paration-metil	µg/l	<0.05
Atrazin	µg/l	<0.05
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05
Simazin	µg/l	<0.05
Propazin	µg/l	<0.05
Prometrin	µg/l	<0.05
Cianazin	µg/l	<0.05
Terbutilazin	µg/l	<0.05
Terbutrin	µg/l	<0.05
Sekbumeton	µg/l	<0.05
Metamitron	µg/l	<0.05
Metribuzin	µg/l	<0.05
Heksazinon	µg/l	<0.05
Triadimefon	µg/l	<0.05
Bromacil	µg/l	<0.05
Diklobenil	µg/l	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05
Diuron	µg/l	<0.05
Klortoluron	µg/l	<0.05
Metobromuron	µg/l	<0.05
Izoproturon	µg/l	<0.05
Linuron	µg/l	<0.05
Pendimetalin	µg/l	<0.05
Trifluralin	µg/l	<0.009
Metazaklor	µg/l	<0.05
Acetoklor	µg/l	<0.05
Dimetenamid	µg/l	<0.05
Napropamid	µg/l	<0.05
Prosimidon	µg/l	<0.05
Vinklozolin	µg/l	<0.05
Kaptan	µg/l	<0.05
Foksim	µg/l	<0.05
Klorbenzilat	µg/l	<0.05
Brompropilat	µg/l	<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		14.4.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitrotion	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					<0.005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenanren	µg/l					<0.004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroetan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					<0.2
Bzenen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroetan	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	13.5.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Temperatura vode	0C	17,82	17,46	14,23	11,4
pH	-	8,29	8,27	8,26	8,25
Kisik	mg O2/l	7,91	7,66	8,65	9,55
Nasičenost s kisikom	%	100,14	99,09	115,77	110,73
Slanost	PSU	30,52	34,96	36,53	37,16
Skupni dušik TN	µmol N/l	37	27	26	27
Amonij	µmol NH4+/l	0,98	0,74	1,15	1,7
Nitriti	µmol NO2/l	0,39	0,22	0,22	0,18
Nitrati	µmol NO3/l	20,4	1,9	<1,5	<1,5
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,21	0,19	0,19	0,2
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
SiO2	µmol SiO2/l	11,7	3,5	1,1	2,9
Mineralna olja	µg/l	<0.005			
Dibutilftalat	µg/l	<0.1			
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.1			
Nonilfenoli	µg/l	<0.01			
Oktilfenoli	µg/l	<0.01			
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00097			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00231			
2,4,6-TriBDE	µg/l	<0.00005			
2,4',6-TribDE	µg/l	<0.00005			
2,2',4-TribDE	µg/l	<0.00005			
2,3',4-TribDE	µg/l	<0.00005			
2',3,4-TribDE	µg/l	<0.00005			
2,4,4'-TribDE	µg/l	<0.00005			
3,3',4-TribDE	µg/l	<0.00005			
3,4,4'-TribDE	µg/l	<0.00005			
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l	<0.00005			
2,3',4,6-TetraBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005			
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005			
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005			
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005			
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l	<0.00005			
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l	<0.00005			
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005			
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005			
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005			
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005			
Antimon-filt.	µg/l	0,29			
Arzen-filt.	µg/l	1,45			
Baker-filt.	µg/l	1,03			
Cink-filt.	µg/l	4,72			
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05			
Kobalt-filt.	µg/l	<0,12			
Krom-filt.	µg/l	0,46			
Molibden-filt.	µg/l	9,47			
Nikelj-filt.	µg/l	0,67			
Selen-filt.	µg/l	1,09			
Srebro-filt.	µg/l	0,05			
Svinec-filt.	µg/l	<0,121			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166			

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		13.5.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Alaklor	µg/l					<0.05
Metolaklor	µg/l					<0.05
Aldrin	µg/l					<0.003
DDT (p,p)	µg/l					<0.005
DDT (o,p)	µg/l					<0.005
DDE (p,p)	µg/l					<0.004
DDD (o,p)	µg/l					<0.005
DDD (p,p)	µg/l					<0.004
Dieldrin	µg/l					<0.004
Endrin	µg/l					<0.005
Isodrin	µg/l					<0.003
Heptaklor	µg/l					<0.003
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.03
Metoksiklor (o,p)	µg/l					<0.005
Metoksiklor (p,p)	µg/l					<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.004
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.004
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.005
Paration-etyl	µg/l					<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05
Atrazin	µg/l					<0.05
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05
Simazin	µg/l					<0.05
Propazin	µg/l					<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.05
Terbutrin	µg/l					<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05
Metamitron	µg/l					<0.05
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05
Bromacil	µg/l					<0.05
Diklobenil	µg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05
Diuron	µg/l					<0.05
Klortoluron	µg/l					<0.05
Metobromuron	µg/l					<0.05
Izoproturon	µg/l					<0.05
Linuron	µg/l					<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.05
Trifluralin	µg/l					<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05
Dimetenamid	µg/l					<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05
Prosimidon	µg/l					<0.05
Vinklozolin	µg/l					<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05
Foksim	µg/l					<0.05
Klorbenzilat	µg/l					<0.05
Brompropilat	µg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	13.5.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitroton	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					<0.005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantren	µg/l					<0.004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroeten	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroeten	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.2
Benzen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroeten	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	15.6.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Temperatura vode	0C	26,03	25,91	18,45	13,84
pH	-	8,32	8,29	8,28	8,22
Kisik	mg O2/l	7,51	7,39	9,08	11,53
Nasičenost s kisikom	%	110,06	108,95	120,23	140,09
Slanost	PSU	29,96	31,55	36,08	36,86
Skupni dušik TN	µmol N/l	45	38	26	31
Amonij	µmol NH4+/l	<0.4	<0.4	<0.4	1,14
Nitriti	µmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,14
Nitrati	µmol NO3/l	15,5	5	<1.5	<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,15	0,32	0,13	0,16
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SiO2	µmol SiO2/l	8,4	4,8	2,3	4
Mineralna olja	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				<0.1
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				<0.1
Nonilfenoli	µg/l				<0.01
Oktilfenoli	µg/l				<0.01
C10-13 kloroalkani	µg/l				<0.04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00077			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,0022			
2,4,6-TriBDE	µg/l				<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l				<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l				<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l				<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l				<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l				<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l				<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l				<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l				<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l				<0.00005
2,3',4,6-TetraBDE	µg/l				<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l				0,00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l				<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l				<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l				<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l				<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l				<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l				<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l				<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l				<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l				<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l				<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l				<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l				<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l				<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l				<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l				<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l				<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l				<0.00005
Antimon-filt.	µg/l	0,23			
Arzen-filt.	µg/l	1,55			
Baker-filt.	µg/l	2,41			
Cink-filt.	µg/l	2,78			
Kadmij-filt.	µg/l	<0.05			
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12			
Krom-filt.	µg/l	<0.33			
Molibden-filt.	µg/l	10,4			
Nikelj-filt.	µg/l	0,97			
Selen-filt.	µg/l	2,44			
Srebro-filt.	µg/l	0,03			
Svinec-filt.	µg/l	0,15			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166			

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		15.6.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Alaklor	µg/l					<0.05
Metolaklor	µg/l					<0.05
Aldrin	µg/l					<0.003
DDT (p,p)	µg/l					<0.003
DDT (o,p)	µg/l					<0.005
DDE (p,p)	µg/l					<0.004
DDD (o,p)	µg/l					<0.005
DDD (p,p)	µg/l					<0.004
Dieldrin	µg/l					<0.003
Endrin	µg/l					<0.003
Isodrin	µg/l					<0.003
Heptaklor	µg/l					<0.003
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.03
Metoksiklor (o,p)	µg/l					<0.005
Metoksiklor (p,p)	µg/l					<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.005
Paration-etyl	µg/l					<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05
Atrazin	µg/l					<0.05
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05
Simazin	µg/l					<0.05
Propazin	µg/l					<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.05
Terbutrin	µg/l					<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05
Metamitron	µg/l					<0.05
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05
Bromacil	µg/l					<0.05
Diklobenil	µg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05
Diuron	µg/l					<0.05
Klortoluron	µg/l					<0.05
Metobromuron	µg/l					<0.05
Izoproturon	µg/l					<0.05
Linuron	µg/l					<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.05
Trifluralin	µg/l					<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05
Dimetenamid	µg/l					<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05
Prosimidon	µg/l					<0.05
Vinklozolin	µg/l					<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05
Foksim	µg/l					<0.05
Klorbenzilat	µg/l					<0.05
Brompropilat	µg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	15.6.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitroton	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					<0.005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantron	µg/l					<0.004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroeten	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroeten	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.2
Benzen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroeten	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	14.7.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Temperatura vode	0C	28,09	25,87	18,21	15,43
pH	-	8,33	8,31	8,27	8,11
Kisik	mg O2/l	7,5	6,85	9,12	10,1
Nasičenost s kisikom	%	114,75	102,56	120,45	126,48
Slanost	PSU	31,46	34,02	36,37	36,57
Skupni dušik TN	µmol N/l	38	39	24	32
Amonij	µmol NH4+/l	0,51	<0,4	<0,4	1,1
Nitriti	µmol NO2/l	0,09	0,07	<0,07	0,3
Nitrati	µmol NO3/l	2,8	<1,5	<1,5	18,9
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,21	0,24	0,3	3,87
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,1	<0,1	<0,1	3,38
SiO2	µmol SiO2/l	3,8	2,3	1,5	4,1
Mineralna olja	µg/l	<0,005			
Dibutilftalat	µg/l	<0,1			
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,1			
Nonilfenoli	µg/l	<0,01			
Oktilfenoli	µg/l	<0,01			
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00107			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00661			
2,4,6-TriBDE	µg/l	<0,00005			
2,4',6-TribDE	µg/l	<0,00005			
2,2',4-TribDE	µg/l	<0,00005			
2,3',4-TribDE	µg/l	<0,00005			
2',3,4-TribDE	µg/l	<0,00005			
2,4,4'-TribDE	µg/l	<0,00005			
3,3',4-TribDE	µg/l	<0,00005			
3,4,4'-TribDE	µg/l	<0,00005			
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l	<0,00005			
2,3',4,6-TetraBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0,00005			
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0,00005			
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0,00005			
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0,00005			
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l	<0,00005			
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l	<0,00005			
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l	<0,00005			
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l	<0,00005			
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0,00005			
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0,00005			
Antimon-filt.	µg/l	0,24			
Arzen-filt.	µg/l	1,36			
Baker-filt.	µg/l	1,86			
Cink-filt.	µg/l	5,1			
Kadmij-filt.	µg/l	0,06			
Kobalt-filt.	µg/l	<0,12			
Krom-filt.	µg/l	<0,33			
Molibden-filt.	µg/l	10,6			
Nikelj-filt.	µg/l	0,66			
Selen-filt.	µg/l	3,17			
Srebro-filt.	µg/l	0,076			
Svinec-filt.	µg/l	0,17			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166			

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		14.7.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Alaklor	µg/l					<0.05
Metolaklor	µg/l					<0.05
Aldrin	µg/l					<0.003
DDT (p,p)	µg/l					<0.003
DDT (o,p)	µg/l					<0.005
DDE (p,p)	µg/l					<0.004
DDD (o,p)	µg/l					<0.005
DDD (p,p)	µg/l					<0.004
Dieldrin	µg/l					<0.003
Endrin	µg/l					<0.003
Isodrin	µg/l					<0.003
Heptaklor	µg/l					<0.003
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.03
Metoksiklor (o,p)	µg/l					<0.005
Metoksiklor (p,p)	µg/l					<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.005
Paration-etyl	µg/l					<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05
Atrazin	µg/l					<0.05
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05
Simazin	µg/l					<0.05
Propazin	µg/l					<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.05
Terbutrin	µg/l					<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05
Metamitron	µg/l					<0.05
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05
Bromacil	µg/l					<0.05
Diklobenil	µg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05
Diuron	µg/l					<0.05
Klortoluron	µg/l					<0.05
Metobromuron	µg/l					<0.05
Izoproturon	µg/l					<0.05
Linuron	µg/l					<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.05
Trifluralin	µg/l					<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05
Dimetenamid	µg/l					<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05
Prosimidon	µg/l					<0.05
Vinklozolin	µg/l					<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05
Foksim	µg/l					<0.05
Klorbenzilat	µg/l					<0.05
Brompropilat	µg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	14.7.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitroton	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					<0.005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantron	µg/l					<0.004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroeten	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroeten	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.2
Benzen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroeten	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		18.8.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	0C	23,9	23,87	19,21	16,86	
pH	-	8,23	8,25	8,21	8,06	
Kisik	mg O2/l	6,42	6,42	7,18	9,24	
Nasičenost s kisikom	%	92,57	92,5	96,94	119	
Slanost	PSU	33,89	33,89	36,7	36,85	
Skupni dušik TN	µmol N/l	38	31	28	32	
Amonij	µmol NH4+/l	<0.4	<0.4	0,59	2,99	
Nitriti	µmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,37	
Nitrati	µmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,17	0,17	0,22	0,23	
Ortofosfati	µmol PO4/l	0,11	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	µmol SiO2/l	2,5	2,7	3	11,9	
Mineralna olja	µg/l	<0.005				
Dibutilftalat	µg/l					<0.1
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					<0.1
Nonilfenoli	µg/l					<0.01
Oktilfenoli	µg/l					<0.01
C10-13 kloroalkani	µg/l					<0.04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00122				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00344				
2,4,6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
Antimon-filt.	µg/l	0,25				
Arzen-filt.	µg/l	1,77				
Baker-filt.	µg/l	1,07				
Cink-filt.	µg/l	1,8				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.05				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	0,38				
Molibden-filt.	µg/l	11,2				
Nikelj-filt.	µg/l	0,73				
Selen-filt.	µg/l	3,4				
Srebro-filt.	µg/l	0,08				
Svinec-filt.	µg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	18.8.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Alaklor	µg/l	<0.05			
Metolaklor	µg/l	<0.05			
Aldrin	µg/l	<0.003			
DDT (p,p)	µg/l	<0.003			
DDT (o,p)	µg/l	<0.005			
DDE (p,p)	µg/l	<0.004			
DDD (o,p)	µg/l	<0.005			
DDD (p,p)	µg/l	<0.004			
Dieldrin	µg/l	<0.003			
Endrin	µg/l	<0.003			
Isodrin	µg/l	<0.003			
Heptaklor	µg/l	<0.003			
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			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.04			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.04			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.04			
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.03			
Metoksičlor (o,p)	µg/l	<0.005			
Metoksičlor (p,p)	µg/l	<0.005			
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.002			
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.002			
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005			
Paration-etyl	µg/l	<0.05			
Paration-metil	µg/l	<0.05			
Atrazin	µg/l	<0.05			
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05			
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05			
Simazin	µg/l	<0.05			
Propazin	µg/l	<0.05			
Prometrin	µg/l	<0.05			
Cianazin	µg/l	<0.05			
Terbutilazin	µg/l	<0.05			
Terbutrin	µg/l	<0.05			
Sekbumeton	µg/l	<0.05			
Metamitron	µg/l	<0.05			
Metribuzin	µg/l	<0.05			
Heksazinon	µg/l	<0.05			
Triadimefon	µg/l	<0.05			
Bromacil	µg/l	<0.05			
Diklobenil	µg/l	<0.05			
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05			
Diuron	µg/l	<0.05			
Klortoluron	µg/l	<0.05			
Metobromuron	µg/l	<0.05			
Izoproturon	µg/l	<0.05			
Linuron	µg/l	<0.05			
Pendimetalin	µg/l	<0.05			
Trifluralin	µg/l	<0.009			
Metazaklor	µg/l	<0.05			
Acetoklor	µg/l	<0.05			
Dimetenamid	µg/l	<0.05			
Napropamid	µg/l	<0.05			
Prosimidon	µg/l	<0.05			
Vinklozolin	µg/l	<0.05			
Kaptan	µg/l	<0.05			
Foksim	µg/l	<0.05			
Klorbenzilat	µg/l	<0.05			
Brompropilat	µg/l	<0.05			

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	18.8.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Azoksistrobin	µg/l				<0.05
Tetradifon	µg/l				<0.05
Pirimikarb	µg/l				<0.05
Permetrin	µg/l				<0.05
Malation	µg/l				<0.05
Fenitroton	µg/l				<0.05
Fention	µg/l				<0.05
Klorfenvinfos	µg/l				<0.03
Klorpirifos etil	µg/l				<0.009
Klorpirifos metil	µg/l				<0.05
Mevinfos	µg/l				<0.05
Diklorfos	µg/l				<0.05
Ometoat	µg/l				<0.05
Dimetoat	µg/l				<0.05
Naftalen	µg/l				<0.005
Acenaftilen	µg/l				<0.07
Acenaften	µg/l				<0.005
Fluoren	µg/l				<0.005
Fenantren	µg/l				<0.004
Antracen	µg/l				<0.004
Fluoranten	µg/l				<0.004
Piren	µg/l				<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l				<0.004
Krizen	µg/l				<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l				<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l				<0.004
Benzo(a)piren	µg/l				<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l				<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				<0.005
Triklorometan	µg/l				<0.1
Tribromometan	µg/l				<0.2
Bromdiklorometan	µg/l				<0.2
Dibromklorometan	µg/l				<0.2
Tetraklorometan	µg/l				<0.2
Diklorometan	µg/l				<2
1,1-Dikloroetan	µg/l				<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l				<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l				<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				<0.1
Trikloroeten	µg/l				<0.1
1,1,1-Trikloroeten	µg/l				<0.2
1,1,2-Trikloroeten	µg/l				<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				<0.2
Benzen	µg/l				<0.2
Toluen	µg/l				<0.2
m,p-Ksilen	µg/l				<0.4
o-Ksilen	µg/l				<0.2
Heksakloroeten	µg/l				<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l				<0.2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		15.9.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	0C	21,67	21,62	17,71	16,96	
pH	-	8,31	8,3	8,17	8,13	
Kisik	mg O2/l	5,38	5,37	6,41	6,57	
Nasičenost s kisikom	%	74,64	74,43	84,16	85,29	
Slanost	PSU	33,61	33,86	37,07	37,29	
Skupni dušik TN	µmol N/l	20	23	25	25	
Amonij	µmol NH4+/l	<0,4	<0,4	0,86	1,17	
Nitriti	µmol NO2/l	0,07	<0,07	0,16	0,17	
Nitrati	µmol NO3/l	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,18	0,26	0,26	0,23	
Ortofosfati	µmol PO4/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
SiO2	µmol SiO2/l	4,7	4,7	6,6	6,4	
Mineralna olja	µg/l	<0,005				
Dibutilftalat	µg/l					<0,1
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					<0,1
Nonilfenoli	µg/l					<0,01
Oktilfenoli	µg/l					<0,01
C10-13 kloroalkani	µg/l					<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00164				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00431				
2,4,6-TriBDE	µg/l					<0,00005
2,4',6-TriBDE	µg/l					<0,00005
2,2',4-TriBDE	µg/l					<0,00005
2,3',4-TriBDE	µg/l					<0,00005
2',3,4-TriBDE	µg/l					<0,00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l					<0,00005
3,3',4-TriBDE	µg/l					<0,00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l					<0,00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l					<0,00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l					<0,00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l					<0,00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0,00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0,00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0,00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0,00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0,00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0,00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l					<0,00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0,00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l					<0,00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0,00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l					<0,00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l					<0,00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l					<0,00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l					<0,00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l					<0,00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l					<0,00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0,00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0,00005
Antimon-filt.	µg/l	0,35				
Arzen-filt.	µg/l	1,7				
Baker-filt.	µg/l	1,5				
Cink-filt.	µg/l	3,6				
Kadmij-filt.	µg/l	0,24				
Kobalt-filt.	µg/l	<0,12				
Krom-filt.	µg/l	<0,33				
Molibden-filt.	µg/l	11				
Nikelj-filt.	µg/l	0,63				
Selen-filt.	µg/l	2,9				
Srebro-filt.	µg/l	0,05				
Svinec-filt.	µg/l	0,15				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166				

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	15.9.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Alaklor	µg/l					<0.05
Metolaklor	µg/l					<0.05
Aldrin	µg/l					<0.003
DDT (p,p)	µg/l					<0.003
DDT (o,p)	µg/l					<0.005
DDE (p,p)	µg/l					<0.004
DDD (o,p)	µg/l					<0.005
DDD (p,p)	µg/l					<0.004
Dieldrin	µg/l					<0.003
Endrin	µg/l					<0.003
Isodrin	µg/l					<0.003
Heptaklor	µg/l					<0.003
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
1,2,3-Triklorbenzen	µg/l					<0.04
1,2,4-Triklorbenzen	µg/l					<0.04
1,3,5-Triklorbenzen	µg/l					<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.03
Metoksiliklor (o,p)	µg/l					<0.005
Metoksiliklor (p,p)	µg/l					<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.005
Paration-etil	µg/l					<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05
Atrazin	µg/l					<0.05
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05
Simazin	µg/l					<0.05
Propazin	µg/l					<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.05
Terbutrin	µg/l					<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05
Metamitron	µg/l					<0.05
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05
Bromacil	µg/l					<0.05
Diklobenil	µg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05
Diuron	µg/l					<0.05
Klortoluron	µg/l					<0.05
Metobromuron	µg/l					<0.05
Izoproturon	µg/l					<0.05
Linuron	µg/l					<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.05
Trifluralin	µg/l					<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05
Dimetenamid	µg/l					<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05
Prosimidon	µg/l					<0.05
Vinklozolin	µg/l					<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05
Foksim	µg/l					<0.05
Klorbenzilat	µg/l					<0.05
Brompropilat	µg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		15.9.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitrotion	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					<0.005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantren	µg/l					<0.004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroetan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					<0.2
Benzen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroetan	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	21.10.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	0C	16,88	17,03	17	16,69	
pH	-	8,2	8,21	8,17	8,13	
Kisik	mg O2/l	7,38	7,22	6,83	5,8	
Nasičenost s kisikom	%	95,18	93,28	88,41	74,94	
Slanost	PSU	36,41	36,54	36,84	37,43	
Skupni dušik TN	µmol N/l					66
Amonij	µmol NH4+/l					1,29
Nitriti	µmol NO2/l					1,21
Nitrati	µmol NO3/l					<1,5
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,24
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,1
SiO2	µmol SiO2/l					7,6
Mineralna olja	µg/l					<0,005
Dibutilftalat	µg/l					<0,1
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					<0,1
Nonilfenoli	µg/l					<0,01
Oktilfenoli	µg/l					<0,01
C10-13 kloroalkani	µg/l					<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00042				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00258				
2,4,6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
Antimon-filt.	µg/l	0,25				
Arzen-filt.	µg/l	1,6				
Baker-filt.	µg/l	1,86				
Cink-filt.	µg/l	5				
Kadmij-filt.	µg/l	0,08				
Kobalt-filt.	µg/l	<0,12				
Krom-filt.	µg/l	<0,33				
Molibden-filt.	µg/l	10				
Nikelj-filt.	µg/l	0,75				
Selen-filt.	µg/l	2,2				
Srebro-filt.	µg/l	0,05				
Svinec-filt.	µg/l	0,29				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166				

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		21.10.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Alaklor	µg/l					<0.05
Metolaklor	µg/l					<0.05
Aldrin	µg/l					<0.003
DDT (p,p)	µg/l					<0.003
DDT (o,p)	µg/l					<0.005
DDE (p,p)	µg/l					<0.004
DDD (o,p)	µg/l					<0.005
DDD (p,p)	µg/l					<0.004
Dieldrin	µg/l					<0.003
Endrin	µg/l					<0.003
Isodrin	µg/l					<0.003
Heptaklor	µg/l					<0.003
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.03
Metoksičlor (o,p)	µg/l					<0.005
Metoksičlor (p,p)	µg/l					<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.005
Paration-etyl	µg/l					<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05
Atrazin	µg/l					<0.05
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05
Simazin	µg/l					<0.05
Propazin	µg/l					<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.05
Terbutrin	µg/l					<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05
Metamitron	µg/l					<0.05
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05
Bromacil	µg/l					<0.05
Diklobenil	µg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05
Diuron	µg/l					<0.05
Klortoluron	µg/l					<0.05
Metobromuron	µg/l					<0.05
Izoproturon	µg/l					<0.05
Linuron	µg/l					<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.05
Trifluralin	µg/l					<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05
Dimetenamid	µg/l					<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05
Prosimidon	µg/l					<0.05
Vinklozolin	µg/l					<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05
Foksim	µg/l					<0.05
Klorbenzilat	µg/l					<0.05
Brompropilat	µg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		21.10.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitrotion	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					<0.005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantren	µg/l					<0.004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroetan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					<0.2
Bzenen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroeten	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum	17.11.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	0C	13,49	15,19	15,58	15,63	
pH	-	8,27	8,2	8,17	8,12	
Kisik	mg O2/l	9,46	8,8	6,75	5,38	
Nasičenost s kisikom	%	107,37	108,49	84,56	67,52	
Slanost	PSU	26,72	34,59	36,02	36,29	
Skupni dušik TN	µmol N/l					47
Amonij	µmol NH4+/l					<0,4
Nitriti	µmol NO2/l					0,97
Nitrati	µmol NO3/l					3,5
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,68
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,1
SiO2	µmol SiO2/l					5,1
Mineralna olja	µg/l					<0,005
Dibutilftalat	µg/l					<0,1
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					0,12
Nonilfenoli	µg/l					<0,01
Oktilfenoli	µg/l					<0,01
C10-13 kloroalkani	µg/l					<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00121				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00243				
2,4,6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
Antimon-filt.	µg/l	0,2				
Arzen-filt.	µg/l	<1.08				
Baker-filt.	µg/l	1				
Cink-filt.	µg/l	2,2				
Kadmij-filt.	µg/l	0,05				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	<0.33				
Molibden-filt.	µg/l	8,3				
Nikelj-filt.	µg/l	0,7				
Selen-filt.	µg/l	2,9				
Srebro-filt.	µg/l	0,02				
Svinec-filt.	µg/l	0,14				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				

INT - integrirani vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT1 Teritorialno morje
 Merilno mesto CZ
 Šifra postaje M02000

Datum 17.11.2010

Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Alaklor	µg/l					<0.05
Metolaklor	µg/l					<0.05
Aldrin	µg/l					<0.003
DDT (p,p)	µg/l					<0.003
DDT (o,p)	µg/l					<0.005
DDE (p,p)	µg/l					<0.004
DDD (o,p)	µg/l					<0.005
DDD (p,p)	µg/l					<0.004
Dieldrin	µg/l					<0.003
Endrin	µg/l					<0.003
Isodrin	µg/l					<0.003
Heptaklor	µg/l					<0.003
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.03
Metoksilklor (o,p)	µg/l					<0.005
Metoksilklor (p,p)	µg/l					<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.005
Paration-etyl	µg/l					<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05
Atrazin	µg/l					<0.05
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05
Simazin	µg/l					<0.05
Propazin	µg/l					<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.05
Terbutrin	µg/l					<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05
Metamitron	µg/l					<0.05
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05
Bromacil	µg/l					<0.05
Diklobenil	µg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05
Diuron	µg/l					<0.05
Klortoluron	µg/l					<0.05
Metobromuron	µg/l					<0.05
Izoproturon	µg/l					<0.05
Linuron	µg/l					<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.05
Trifluralin	µg/l					<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05
Dimetenamid	µg/l					<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05
Prosimidon	µg/l					<0.05
Vinklozolin	µg/l					<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05
Foksim	µg/l					<0.05
Klorbenzilat	µg/l					<0.05
Brompropilat	µg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		17.11.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitrotion	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					0,005
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantren	µg/l					0,004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					<0.004
Piren	µg/l					<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroetan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					<0.2
Benzen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroeten	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		10.12.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Temperatura vode	0C	12,62	12,62	14,08	14,17	
pH	-	8,22	8,24	8,23	8,23	
Kisik	mg O2/l	7,69	7,53	6,8	6,59	
Nasičenost s kisikom	%	90,2	88,33	83,1	80,68	
Slanost	PSU	35,2	35,22	36,83	36,87	
Skupni dušik TN	µmol N/l					20
Amonij	µmol NH4+/l					0,71
Nitriti	µmol NO2/l					0,63
Nitратi	µmol NO3/l					<1,5
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,21
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0,1
SiO2	µmol SiO2/l					6,2
Mineralna olja	µg/l					<0,005
Dibutilftalat	µg/l					<0,1
Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					<0,1
Nonilfenoli	µg/l					<0,01
Oktilfenoli	µg/l					<0,01
C10-13 kloroalkani	µg/l					<0,04
Tributikositrove spojine	µg TBT/l	0,00056				
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l	0,0013				
2,4,6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l					<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l					<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l					<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l					<0.00005
Antimon-filt.	µg/l	0,29				
Arzen-filt.	µg/l	1,9				
Baker-filt.	µg/l	<0,9				
Cink-filt.	µg/l	3,4				
Kadmij-filt.	µg/l	0,12				
Kobalt-filt.	µg/l	<0,12				
Krom-filt.	µg/l	<0,33				
Molibden-filt.	µg/l	12,6				
Nikelj-filt.	µg/l	0,72				
Selen-filt.	µg/l	4,9				
Srebro-filt.	µg/l	0,04				
Svinec-filt.	µg/l	0,19				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166				

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje			
Merilno mesto	CZ				
Šifra postaje	M02000				
Datum	10.12.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24
Alaklor	µg/l				<0.05
Metolaklor	µg/l				<0.05
Aldrin	µg/l				<0.003
DDT (p,p)	µg/l				<0.003
DDT (o,p)	µg/l				<0.005
DDE (p,p)	µg/l				<0.004
DDD (o,p)	µg/l				<0.005
DDD (p,p)	µg/l				<0.004
Dieldrin	µg/l				<0.003
Endrin	µg/l				<0.003
Isodrin	µg/l				<0.003
Heptaklor	µg/l				<0.003
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l				<0.03
Metoksilklor (o,p)	µg/l				<0.005
Metoksilklor (p,p)	µg/l				<0.005
Endosulfan(alfa)	µg/l				<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l				<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l				<0.005
Paration-etyl	µg/l				<0.05
Paration-metil	µg/l				<0.05
Atrazin	µg/l				<0.05
Desetil-atrazin	µg/l				<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.05
Simazin	µg/l				<0.05
Propazin	µg/l				<0.05
Prometrin	µg/l				<0.05
Cianazin	µg/l				<0.05
Terbutilazin	µg/l				<0.05
Terbutrin	µg/l				<0.05
Sekbumeton	µg/l				<0.05
Metamitron	µg/l				<0.05
Metribuzin	µg/l				<0.05
Heksazinon	µg/l				<0.05
Triadimefon	µg/l				<0.05
Bromacil	µg/l				<0.05
Diklobenil	µg/l				<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l				<0.05
Diuron	µg/l				<0.05
Klortoluron	µg/l				<0.05
Metobromuron	µg/l				<0.05
Izoproturon	µg/l				<0.05
Linuron	µg/l				<0.05
Pendimetalin	µg/l				<0.05
Trifluralin	µg/l				<0.009
Metazaklor	µg/l				<0.05
Acetoklor	µg/l				<0.05
Dimetenamid	µg/l				<0.05
Napropamid	µg/l				<0.05
Prosimidon	µg/l				<0.05
Vinklozolin	µg/l				<0.05
Kaptan	µg/l				<0.05
Foksim	µg/l				<0.05
Klorbenzilat	µg/l				<0.05
Brompropilat	µg/l				<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT1	Teritorialno morje				
Merilno mesto	CZ					
Šifra postaje	M02000					
Datum		10.12.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	24	INT
Azoksistrobin	µg/l					<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitrotion	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Naftalen	µg/l					0,01
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantron	µg/l					<0.004
Antracen	µg/l					<0.004
Fluoranten	µg/l					0,004
Piren	µg/l					0,004
Benzo(a)antracen	µg/l					<0.004
Krizen	µg/l					<0.004
Benzo(b)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(k)fluoranten	µg/l					<0.004
Benzo(a)piren	µg/l					<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l					<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					<0.005
Triklorometan	µg/l					<0.1
Tribromometan	µg/l					<0.2
Bromdiklorometan	µg/l					<0.2
Dibromklorometan	µg/l					<0.2
Tetraklorometan	µg/l					<0.2
Diklorometan	µg/l					<2
1,1-Dikloroetan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l					<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					<0.2
Benzen	µg/l					<0.2
Toluen	µg/l					<0.2
m,p-Ksilen	µg/l					<0.4
o-Ksilen	µg/l					<0.2
Heksakloroeten	µg/l					<0.04
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l					<0.2