

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	13.1.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	9,95	10,6	11,39	11,43	
pH	-	8,21	8,21	8,21	8,21	
Kisik	mg O2/l	8,95	8,73	8,45	8,43	
Nasičenost s kisikom	%	99,76	99,19	98,18	97,84	
Slanost	PSU	36,24	36,97	37,43	37,53	
Skupni dušik TN	μmol N/l					22
Amonij	μmol NH4+/l					1,34
Nitriti	μmol NO2/l					0,76
Nitrati	μmol NO3/l					2,3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,19
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					4,3
Mineralna olja	mg/l					<0.005
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00223				
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					0,000053
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	13.1.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,24				
Arzen-filt.	µg/l	1,62				
Baker-filt.	µg/l	1,17				
Cink-filt.	µg/l	2,87				
Kadmij-filt.	µg/l	0,13				
Kobalt-filt.	µg/l	0,28				
Krom-filt.	µg/l	0,9				
Molibden-filt.	µg/l	11,7				
Nikelj-filt.	µg/l	1,46				
Selen-filt.	µg/l	1,27				
Srebro-filt.	µg/l	0,02				
Svinec-filt.	µg/l	0,21				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		13.1.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		13.1.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	2500	500	1000	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	18500	18000	14500	4500	
Coccolithinae	št. celic/l	26000	38500	69000	38000	
Nanoflagelati	št. celic/l	436500	413000	402500	242500	
Diatomeae	št. celic/l	20500	13500	20000	19000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	504000	483500	507000	304500	
Klorofil a	µg/l	0,58	0,62	0,69	0,52	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		17.2.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	8,89	9,58	9,56	9,55	
pH	-	8,2	8,2	8,2	8,21	
Kisik	mg O2/l	7,83	7,6	7,6	7,6	
Nasičenost s kisikom	%	85,96	84,98	84,98	84,98	
Slanost	PSU	37,4	37,67	37,68	37,68	
Skupni dušik TN	μmol N/l	20	24	29	14	
Amonij	μmol NH4+/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	
Nitriti	μmol NO2/l	0,34	0,37	0,37	0,39	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,1	0,1	0,1	0,1	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	2,2	2,2	1,8	1,8	
Mineralna olja	mg/l	<0.005				
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00088				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00241				
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					0,00013
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					0,00013
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	17.2.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,22				
Arzen-filt.	µg/l	1,26				
Baker-filt.	µg/l	1,23				
Cink-filt.	µg/l	3,49				
Kadmij-filt.	µg/l	0,12				
Kobalt-filt.	µg/l	0,25				
Krom-filt.	µg/l	0,95				
Molibden-filt.	µg/l	11,3				
Nikelj-filt.	µg/l	1,49				
Selen-filt.	µg/l	1,23				
Srebro-filt.	µg/l	0,03				
Svinec-filt.	µg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		17.2.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		17.2.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	500	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	13000	9000	5500	3500	
Coccolithinae	št. celic/l	8500	13500	21500	13000	
Nanoflagelati	št. celic/l	670500	501500	477500	330000	
Diatomeae	št. celic/l	13000	3500	8500	5000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	705000	527500	513500	351500	
Klorofil a	µg/l	0,61	0,49	0,43	0,56	



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	17.3.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	8,89	9,01	8,99	9,1	
pH	-	8,02	8,01	8,02	8,03	
Kisik	mg O2/l	7,77	7,73	7,73	7,7	
Nasičenost s kisikom	%	85,33	85,06	85,06	85,08	
Slanost	PSU	37,44	37,5	37,51	37,65	
Skupni dušik TN	μmol N/l					22
Amonij	μmol NH4+/l					0,86
Nitriti	μmol NO2/l					0,24
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,23
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					3,7
Mineralna olja	mg/l					<0.005
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00103				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00257				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	17.3.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,24				
Arzen-filt.	µg/l	1,59				
Baker-filt.	µg/l	2,13				
Cink-filt.	µg/l	2,21				
Kadmij-filt.	µg/l	0,36				
Kobalt-filt.	µg/l	0,3				
Krom-filt.	µg/l	1,1				
Molibden-filt.	µg/l	11,1				
Nikelj-filt.	µg/l	1,7				
Selen-filt.	µg/l	0,82				
Srebro-filt.	µg/l	0,03				
Svinec-filt.	µg/l	0,26				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		17.3.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		17.3.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	21500	24000	26500	10000	
Coccolithinae	št. celic/l	8500	7500	9000	11500	
Nanoflagelati	št. celic/l	787000	553000	385000	361500	
Diatomeae	št. celic/l	26500	19500	12500	5000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	843500	604000	433000	388500	
Klorofil a	µg/l	0,44	0,43	0,42	0,48	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		14.4.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	11,79	11,8	11,86	11,28	
pH	-	8,27	8,28	8,28	8,27	
Kisik	mg O2/l	8,15	8,13	8,1	8,27	
Nasičenost s kisikom	%	95,15	94,94	94,83	95,65	
Slanost	PSU	37,03	37,04	37,16	37,29	
Skupni dušik TN	μmol N/l	18	11	19	11	
Amonij	μmol NH4+/l	0,48	<0,4	<0,4	<0,4	
Nitriti	μmol NO2/l	0,22	0,14	0,13	0,14	
Nitrati	μmol NO3/l	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,18	0,4	0,13	0,15	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,2	0,12	<0,1	<0,1	
SiO2	μmol SiO2/l	2,6	2,4	2,6	2,8	
Mineralna olja	mg/l	<0.005				
Dibutilftalat	μg/l					0,13
Di-(2-etilheksil)-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	0,00025				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00197				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	14.4.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,19				
Arzen-filt.	µg/l	1,24				
Baker-filt.	µg/l	1,46				
Cink-filt.	µg/l	2,55				
Kadmij-filt.	µg/l	0,15				
Kobalt-filt.	µg/l	0,2				
Krom-filt.	µg/l	0,71				
Molibden-filt.	µg/l	10,5				
Nikelj-filt.	µg/l	0,99				
Selen-filt.	µg/l	1,52				
Srebro-filt.	µg/l	0,05				
Svinec-filt.	µg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		14.4.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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
Acenaften	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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		14.4.2010				
		0,5	5	15	21	INT
Globina zajema vzorca	m					
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	19500	23000	18000	19500	
Coccolithinae	št. celic/l	10500	17000	17000	8500	
Nanoflagelati	št. celic/l	568000	505000	480500	351500	
Diatomeae	št. celic/l	75500	65500	60500	46500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	673500	610500	576000	426000	
Klorofil a	µg/l	0,36	0,54	0,57	0,66	



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		13.5.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	18,2	17,28	16,95	12,24	
pH	-	8,27	8,27	8,27	8,26	
Kisik	mg O2/l	6,72	6,76	6,82	8,12	
Nasičenost s kisikom	%	86,62	87,65	87,98	95,79	
Slanost	PSU	32,39	35,99	36,08	37,13	
Skupni dušik TN	μmol N/l	36	18	18	28	
Amonij	μmol NH4+/l	0,89	1,17	0,77	1,02	
Nitriti	μmol NO2/l	0,17	0,14	0,14	0,14	
Nitrati	μmol NO3/l	2,6	1,5	1,5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,24	0,21	0,25	0,18	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	0,11	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	5,63	4	4,3	5,3	
Mineralna olja	mg/l	<0.005				
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00054				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00194				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	13.5.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,35				
Arzen-filt.	µg/l	2,1				
Baker-filt.	µg/l	1,79				
Cink-filt.	µg/l	5,7				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.05				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	0,33				
Molibden-filt.	µg/l	12,3				
Nikelj-filt.	µg/l	0,56				
Selen-filt.	µg/l	0,92				
Srebro-filt.	µg/l	0,04				
Svinec-filt.	µg/l	0,2				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		13.5.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran					
Merilno mesto	F						
Šifra postaje	M14000						
Datum		13.5.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT	
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	
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0		
Dinoflagellatae	št. celic/l	114500	64000	62000	21500		
Coccolithinae	št. celic/l	37500	21000	12500	3500		
Nanoflagelati	št. celic/l	899500	582500	680000	437500		
Diatomeae	št. celic/l	240000	77000	81500	56000		
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0		
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1291500	744500	836000	518500		
Klorofil a	µg/l	1,16	0,66	0,63	0,73		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	15.6.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	25,67	25,47	16,99	14,36	
pH	-	8,33	8,34	8,27	8,15	
Kisik	mg O2/l	7,66	7,61	9,67	10,69	
Nasičenost s kisikom	%	111,53	110,81	124,85	131,43	
Slanost	PSU	29,68	30,51	36,14	36,8	
Skupni dušik TN	μmol N/l	29	21	22	20	
Amonij	μmol NH4+/l	0,8	0,53	0,81	2,52	
Nitriti	μmol NO2/l	0,16	0,12	0,09	0,14	
Nitrati	μmol NO3/l	7,7	8,3	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,16	0,22	0,27	0,17	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	10,1	8,7	3,3	5,7	
Mineralna olja	mg/l	<0.005				
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,0015				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00751				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	15.6.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,23				
Arzen-filt.	µg/l	1,67				
Baker-filt.	µg/l	2,22				
Cink-filt.	µg/l	2,37				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.05				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	<0.33				
Molibden-filt.	µg/l	10,3				
Nikelj-filt.	µg/l	1,03				
Selen-filt.	µg/l	2,6				
Srebro-filt.	µg/l	0,02				
Svinec-filt.	µg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		15.6.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		15.6.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	1000	
Dinoflagellatae	št. celic/l	73000	42500	19500	14500	
Coccolithinae	št. celic/l	27500	28500	2500	1000	
Nanoflagelati	št. celic/l	789000	720000	550500	366500	
Diatomeae	št. celic/l	110000	150000	67500	85500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	999500	941000	640000	468500	
Klorofil a	µg/l	1,21	1,08	2,28	1,33	



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		14.7.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	28,09	25,75	17,48	16,15	
pH	-	8,35	8,34	8,18	8,11	
Kisik	mg O2/l	7,58	6,95	9,52	9,8	
Nasičenost s kisikom	%	115,43	103,62	124,21	124,56	
Slanost	PSU	30,57	33,5	36,54	36,73	
Skupni dušik TN	μmol N/l	43	33	18	32	
Amonij	μmol NH4+/l	0,51	<0.4	0,56	1,69	
Nitriti	μmol NO2/l	0,1	<0.07	0,11	0,27	
Nitrati	μmol NO3/l	4,9	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,17	0,19	0,51	0,22	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,16	0,13	0,4	0,13	
SiO2	μmol SiO2/l	4,8	3,3	2,8	5,2	
Mineralna olja	mg/l	<0.005				
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00096				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00509				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		14.7.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,28				
Arzen-filt.	µg/l	1,42				
Baker-filt.	µg/l	1,73				
Cink-filt.	µg/l	5,2				
Kadmij-filt.	µg/l	0,06				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	0,4				
Molibden-filt.	µg/l	10,4				
Nikelj-filt.	µg/l	1,04				
Selen-filt.	µg/l	3,23				
Srebro-filt.	µg/l	0,058				
Svinec-filt.	µg/l	0,18				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		14.7.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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
Acenaften	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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		14.7.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	4000	
Dinoflagellatae	št. celic/l	96000	46000	43000	32000	
Coccolithinae	št. celic/l	6000	14000	51000	35000	
Nanoflagelati	št. celic/l	858000	681000	902000	582000	
Diatomeae	št. celic/l	1108000	1635000	1803000	1137000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	2068000	2376000	2799000	1790000	
Klorofil a	µg/l	2,02	1,76	3,95	3,58	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		18.8.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	24,39	24,35	19,26	17,55	
pH	-	8,21	8,25	8,19	8,09	
Kisik	mg O2/l	6,32	6,31	7,21	8,37	
Nasičenost s kisikom	%	92,29	92,23	97,23	110,01	
Slanost	PSU	34,16	34,17	37,02	37,13	
Skupni dušik TN	μmol N/l	29	21	33	22	
Amonij	μmol NH4+/l	<0.4	<0.4	<0.4	1,07	
Nitriti	μmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,22	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,13	0,13	0,18	0,18	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	0,1	0,15	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	1,4	1,4	2,6	7,8	
Mineralna olja	mg/l	0,037				
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00033				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00427				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	18.8.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,27				
Arzen-filt.	µg/l	1,8				
Baker-filt.	µg/l	1,54				
Cink-filt.	µg/l	5,7				
Kadmij-filt.	µg/l	0,05				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	0,35				
Molibden-filt.	µg/l	11,4				
Nikelj-filt.	µg/l	1,02				
Selen-filt.	µg/l	3,64				
Srebro-filt.	µg/l	0,06				
Svinec-filt.	µg/l	0,31				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		18.8.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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
Acenaften	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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		18.8.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	500	11500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	6500	10000	11500	12500	
Coccolithinae	št. celic/l	0	500	3000	18500	
Nanoflagelati	št. celic/l	312500	253000	238500	276000	
Diatomeae	št. celic/l	2500	4000	32000	135000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	321500	267500	285500	453500	
Klorofil a	µg/l	0,38	0,38	0,53	1,29	



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	15.9.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	0C	21,87	21,35	18,73	17,01	
pH	-	8,32	8,29	8,19	8,15	
Kisik	mg O2/l	5,4	5,47	6,05	6,47	
Nasičenost s kisikom	%	75,16	76	80,8	83,95	
Slanost	PSU	33,38	34,68	36,82	37,24	
Skupni dušik TN	μmol N/l	34	22	23	16	
Amonij	μmol NH4+/l	0,84	0,61	0,73	1,05	
Nitriti	μmol NO2/l	<0.07	<0.07	0,14	0,16	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,18	0,25	0,26	0,24	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	4,9	4,6	5	4,2	
Mineralna olja	mg/l	<0.005				
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00273				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00853				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	15.9.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,32				
Arzen-filt.	µg/l	1,8				
Baker-filt.	µg/l	1,3				
Cink-filt.	µg/l	4				
Kadmij-filt.	µg/l	0,11				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	<0.33				
Molibden-filt.	µg/l	11,2				
Nikelj-filt.	µg/l	1,56				
Selen-filt.	µg/l	2,9				
Srebro-filt.	µg/l	0,03				
Svinec-filt.	µg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		15.9.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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
Fenitrothion	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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		15.9.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	16000	25500	16000	11000	
Coccolithinae	št. celic/l	9500	15500	10000	9500	
Nanoflagelati	št. celic/l	823500	815500	415500	386500	
Diatomeae	št. celic/l	280000	273000	143000	93000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1129000	1129500	584500	500000	
Klorofil a	µg/l	1,71	1,41	1	0,92	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		21.10.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	OC	17,47	17,48	17,68	17,06	
pH	-	8,29	8,31	8,25	8,2	
Kisik	mg O2/l	7,38	7,46	7,2	6,46	
Nasičenost s kisikom	%	95,88	96,92	94,16	84,01	
Slanost	PSU	35,67	35,68	36,18	37,13	
Skupni dušik TN	μmol N/l					
Amonij	μmol NH4+/l					
Nitriti	μmol NO2/l					
Nitrati	μmol NO3/l					
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					
Ortofosfati	μmol PO4/l					
SiO2	μmol SiO2/l					
Mineralna olja	mg/l	<0.005				
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00294				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	21.10.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,29				
Arzen-filt.	µg/l	1,6				
Baker-filt.	µg/l	<0.9				
Cink-filt.	µg/l	3,8				
Kadmij-filt.	µg/l	0,1				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	<0.33				
Molibden-filt.	µg/l	12,1				
Nikelj-filt.	µg/l	0,76				
Selen-filt.	µg/l	2,4				
Srebro-filt.	µg/l	0,04				
Svinec-filt.	µg/l	0,16				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	21.10.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		21.10.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	500	1000	
Dinoflagellatae	št. celic/l	17000	25000	31500	13000	
Coccolithinae	št. celic/l	14500	16500	16500	36000	
Nanoflagelati	št. celic/l	335000	356000	375500	245000	
Diatomeae	št. celic/l	222000	282000	340500	120000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	588500	679500	764500	415000	
Klorofil a	µg/l	0,58	0,66	0,7	0,82	



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	17.11.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	OC	14,55	15,11	15,74	15,75	
pH	-	8,23	8,25	8,21	8,2	
Kisik	mg O2/l	9,34	8,86	7,63	7,12	
Nasičenost s kisikom	%	111,81	109,19	95,97	89,56	
Slanost	PSU	31,89	34,98	36,12	36,15	
Skupni dušik TN	μmol N/l	28	19	15	28	
Amonij	μmol NH4+/l	0,55	0,6	0,82	0,99	
Nitriti	μmol NO2/l	1,17	1,24	1,65	0,82	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,23	0,25	0,22	0,3	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	4,6	2,6	2,5	3,6	
Mineralna olja	mg/l	<0.005				
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00182				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00313				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	17.11.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,21				
Arzen-filt.	µg/l	<1.08				
Baker-filt.	µg/l	1,52				
Cink-filt.	µg/l	2,8				
Kadmij-filt.	µg/l	0,06				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	<0.33				
Molibden-filt.	µg/l	9,2				
Nikelj-filt.	µg/l	0,79				
Selen-filt.	µg/l	3,2				
Srebro-filt.	µg/l	0,02				
Svinec-filt.	µg/l	0,16				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	17.11.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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					0,006
Acenaftilen	µg/l					<0.07
Acenaften	µg/l					<0.005
Fluoren	µg/l					<0.005
Fenantren	µg/l					0,006
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		17.11.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	1000	0	0	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	77000	54000	34000	16000	
Coccolithinae	št. celic/l	65000	57000	28000	13000	
Nanoflagelati	št. celic/l	886000	782000	679000	361500	
Diatomeae	št. celic/l	3421000	4036000	3355000	1126500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	4450000	4929000	4096000	1517500	
Klorofil a	µg/l	4,24	5,25	4,22	1,77	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		10.12.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Temperatura vode	OC	12,94	13,33	14,19	14,99	
pH	-	8,23	8,22	8,22	8,21	
Kisik	mg O2/l	7,56	7,42	6,8	6,6	
Nasičenost s kisikom	%	89,58	88,94	83,25	82,24	
Slanost	PSU	35,87	36,18	36,68	37,1	
Skupni dušik TN	μmol N/l					
Amonij	μmol NH4+/l					
Nitriti	μmol NO2/l					
Nitrati	μmol NO3/l					
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					
Ortofosfati	μmol PO4/l					
SiO2	μmol SiO2/l					
Mineralna olja	mg/l	<0.005				
Dibutilftalat	μg/l					<0.1
Di-(2-etilheksil)-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	0,00059				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00134				
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum	10.12.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Antimon-filt.	µg/l	0,29				
Arzen-filt.	µg/l	1,8				
Baker-filt.	µg/l	1,32				
Cink-filt.	µg/l	3,9				
Kadmij-filt.	µg/l	0,14				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.12				
Krom-filt.	µg/l	<0.33				
Molibden-filt.	µg/l	13,6				
Nikelj-filt.	µg/l	0,87				
Selen-filt.	µg/l	5,4				
Srebro-filt.	µg/l	0,04				
Svinec-filt.	µg/l	0,16				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
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-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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		10.12.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
Metribuzin	µg/l					<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05
Triadimefon	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
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

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	F					
Šifra postaje	M14000					
Datum		10.12.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	21	INT
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
Silikoflagellatae	št. celic/l	500	500	500	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	29500	30500	15500	13500	
Coccolithinae	št. celic/l	58500	72500	51000	47000	
Nanoflagelati	št. celic/l	426000	445000	390500	285000	
Diatomeae	št. celic/l	777500	985500	778500	554500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1292000	1534000	1236000	900500	
Klorofil a	µg/l	1,57	1,74	1	0,92	