

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	18.01.2012	15.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	15.05.2012
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	°C		6,54			14,35
pH	-		8,26			8,24
Kisik	mg O ₂ /l	8,67	9,9	9,95	8,76	8,31
Nasičenost s kisikom	%	97,8	103,5	109,4	102,4	102,8
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Slanost	PSU	37,9	38,36	38,17	37,83	37,47
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		11,5			5,3
Mineralna olja	µg/l		<4			<4
Arzen-filt.	µg/l	1	<0.8	<0.8	0,91	0,87
Baker-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,11	0,019	0,017	0,045	0,061
Krom-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Nikelj-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Srebro-filt.	µg/l	3,2	9,1	1,6	<0.2	<0.2
Svinec-filt.	µg/l	2,4	<0.2	1,8	2,7	4,8
Živo srebro-filt.	µg/l	0,006	0,009	0,009	<0.005	<0.005
alfa-HCH	µg/l		<0.002			
beta-HCH	µg/l		<0.002			
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.002			
delta-HCH	µg/l		<0.003			
Heksaklorbenzen	µg/l		<0.001			
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.01			
Triklorometan	µg/l		<0.2			
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0.5			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0.1			
Trikloroeten	µg/l		<0.1			
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml		<3			<3
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		20.03.2012				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,1			
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,036			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	14.06.2012	18.07.2012	22.08.2012	11.09.2012	10.10.2012
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	OC			27,4		
pH	-			8,19		
Kisik	mg O2/l	7,26	6,9	6,54	6,62	6,19
Nasičenost s kisikom	%	102,2	97,7	98,1	99,1	86,7
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Slanost	PSU	35,18	36,56	37,3	37,34	37,72
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			14,3		
Mineralna olja	µg/l			<4		
Arzen-filt.	µg/l	1	0,8	0,93	0,86	0,92
Baker-filt.	µg/l	3	<2	<2	<2	<2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	12	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,039	0,053	0,074	0,069	0,069
Krom-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Nikelj-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Srebro-filt.	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Svinec-filt.	µg/l	4,5	5,2	12	5	2,6
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.005	0,0063	<0.005	<0.005	<0.005
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml			<3		
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		25.09.2012				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,07				
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,026				
<i>Sediment</i>		2.10.2012				
Kadmij-sed.	mg/kg	0,12				
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,7				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	16.11.2012	13.12.2012
Globina zajema vzorca	m	0,5	
Temperatura vode	OC	16,25	
pH	-	8,19	
Kisik	mg O2/l	7,45	8,09
Nasičenost s kisikom	%	95,4	95,3
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5
Slanost	PSU	37,47	37,72
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	
Mineralna olja	µg/l	<4	
Arzen-filt.	µg/l	0,83	<0.8
Baker-filt.	µg/l	<2	<2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,028	0,07
Krom-filt.	µg/l	<2	<2
Nikelj-filt.	µg/l	<2	<2
Srebro-filt.	µg/l	<0.2	<0.2
Svinec-filt.	µg/l	<0.2	3,4
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.005	<0.005
alfa-HCH	µg/l	<0.002	
beta-HCH	µg/l	<0.002	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.002	
delta-HCH	µg/l	<0.003	
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.001	
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.01	
Triklorometan	µg/l	<0.2	
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.5	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	
Trikloroeten	µg/l	<0.1	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<3	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto 35
 Šifra postaje M20000

Datum	Enota	18.01.2012	15.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	15.05.2012
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	OC		6,54			12,99
pH	-		8,23			8,17
Kisik	mg O2/l	8,89	9,8	9,85	8,56	8,4
Nasičenost s kisikom	%	98,3	102,6	107,4	100,2	101,3
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Slanost	PSU	37,91	38,34	38,22	37,62	38,17
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		12,5			1
Mineralna olja	µg/l		<4			<4
Arzen-filt.	µg/l	0,93	<0.8	<0.8	0,98	0,9
Baker-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,12	0,017	0,017	0,085	0,047
Krom-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Nikelj-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Srebro-filt.	µg/l	0,95	1,4	3,1	<0.2	<0.2
Svinec-filt.	µg/l	1,6	0,69	1,8	7,4	4,7
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0,011
alfa-HCH	µg/l		<0.002			
beta-HCH	µg/l		<0.002			
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.002			
delta-HCH	µg/l		<0.003			
Heksaklorbenzen	µg/l		<0.001			
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.01			
Triklorometan	µg/l		<0.2			
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0.5			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0.1			
Trikloroeten	µg/l		<0.1			
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml		<3			<3
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		16.03.2012				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,12			
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,03			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo
Merilno mesto
Šifra postaje

SISVT5
35
M20000

VT Morje Piranski zaliv

Datum	Enota	14.06.2012	18.07.2012	22.08.2012	11.09.2012	10.10.2012
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	OC			26,4		
pH	-			8,2		
Kisik	mg O2/l	7,1	7,18	6,28	6,45	7,03
Nasičenost s kisikom	%	99,5	94,4	104	95,9	98,3
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Slanost	PSU	35,35	36,64	37,14	37,24	37,38
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			11,8		
Mineralna olja	µg/l			<4		
Arzen-filt.	µg/l	0,98	0,82	0,98	0,86	<0.8
Baker-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,05	0,086	0,055	0,06	0,048
Krom-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Nikelj-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Srebro-filt.	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Svinec-filt.	µg/l	3,7	9,6	4,4	4,3	1,8
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml			4		
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		21.09.2012				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,11				
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,014				
<i>Sediment</i>		2.10.2012				
Kadmij-sed.	mg/kg	0,12				
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,12				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT5 VT Morje Piranski zaliv
 Merilno mesto 35
 Šifra postaje M20000

Datum	Enota	16.11.2012	13.12.2012
Globina zajema vzorca	m	0,5	
Temperatura vode	OC	16,37	
pH	-	8,2	
Kisik	mg O2/l	7,26	7,03
Nasičenost s kisikom	%	93,1	98,3
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5
Slanost	PSU	37,44	37,38
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	10	
Mineralna olja	µg/l	<4	
Arzen-filt.	µg/l	0,82	0,87
Baker-filt.	µg/l	<2	<2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,045	0,072
Krom-filt.	µg/l	<2	<2
Nikelj-filt.	µg/l	<2	<2
Srebro-filt.	µg/l	<0.2	<0.2
Svinec-filt.	µg/l	1,6	3,4
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.005	0,0056
alfa-HCH	µg/l	<0.002	
beta-HCH	µg/l	<0.002	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.002	
delta-HCH	µg/l	<0.003	
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.001	
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.01	
Triklorometan	µg/l	<0.2	
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.5	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	
Trikloroeten	µg/l	<0.1	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<3	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT4 VT Morje Žusterna - Piran
 Merilno mesto 24
 Šifra postaje M21000

Datum	Enota	18.01.2012	15.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	15.05.2012
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	OC		7,22			13,53
pH	-		8,25			8,2
Kisik	mg O2/l	8,65	9,76	9,82	8,68	8,44
Nasičenost s kisikom	%	98,6	103,5	109,7	101,9	103,2
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Slanost	PSU	38,16	38,38	38,25	37,6	38,07
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		18,5			6,3
Mineralna olja	µg/l		<4			<4
Arzen-filt.	µg/l	0,91	<0.8	<0.8	0,96	0,89
Baker-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,077	0,022	0,027	<0.008	<0.008
Krom-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Nikelj-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Srebro-filt.	µg/l	1	1,9	0,42	<0.2	<0.2
Svinec-filt.	µg/l	1,2	0,7	1,3	1,4	1,2
Živo srebro-filt.	µg/l	0,006	<0.005	0,013	<0.005	<0.005
alfa-HCH	µg/l		<0.002			
beta-HCH	µg/l		<0.002			
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.002			
delta-HCH	µg/l		<0.003			
Heksaklorbenzen	µg/l		<0.001			
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.01			
Triklorometan	µg/l		<0.2			
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0.5			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0.1			
Trikloroeten	µg/l		<0.1			
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml		<3			<3
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		20.03.2012				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,17			
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,031			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	24					
Šifra postaje	M21000					
Datum	Enota	14.06.2012	18.07.2012	22.08.2012	11.09.2012	10.10.2012
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	OC			27,5		
pH	-			8,2		
Kisik	mg O ₂ /l	7,15	6,97	6,42	6,64	6,99
Nasičenost s kisikom	%	101,7	96,1	99,9	99,6	97,7
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Slanost	PSU	35,26	36,52	37,16	37,25	37,42
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			12,5		
Mineralna olja	µg/l			<4		
Arzen-filt.	µg/l	0,98	0,88	0,91	0,85	<0.8
Baker-filt.	µg/l	2,1	<2	<2	<2	<2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,038	0,029	0,039	0,046	0,051
Krom-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Nikelj-filt.	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Srebro-filt.	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Svinec-filt.	µg/l	1,3	3,2	2,2	2,6	1,8
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml			<3		
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		21.09.2012				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,094				
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,019				
<i>Sediment</i>		2.10.2012				
Kadmij-sed.	mg/kg	0,11				
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,24				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo SI5VT4 VT Morje Žusterna - Piran
 Merilno mesto 24
 Šifra postaje M21000

Datum	Enota	16.11.2012	13.12.2012
Globina zajema vzorca	m	0,5	
Temperatura vode	OC	16,55	
pH	-	8,2	
Kisik	mg O2/l	7,42	6,99
Nasičenost s kisikom	%	95,9	97,7
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5
Slanost	PSU	37,63	37,42
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	18,3	
Mineralna olja	µg/l	<4	
Arzen-filt.	µg/l	0,83	0,88
Baker-filt.	µg/l	<2	<2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,033	0,026
Krom-filt.	µg/l	<2	<2
Nikelj-filt.	µg/l	<2	<2
Srebro-filt.	µg/l	<0.2	<0.2
Svinec-filt.	µg/l	3,2	1,6
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.005	<0.005
alfa-HCH	µg/l	<0.002	
beta-HCH	µg/l	<0.002	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.002	
delta-HCH	µg/l	<0.003	
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.001	
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.01	
Triklorometan	µg/l	<0.2	
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.5	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	
Trikloroeten	µg/l	<0.1	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<3	