

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	21.01.2013	19.02.2013	12.03.2013	17.04.2013	15.05.2013
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	0C		9,32			19,86
pH	-		8,25			8,27
Kisik	mg O2/l	8,8	9,1	8,8	8,77	8,11
Nasičenost s kisikom	%	98,4	101,5	98,4	106,7	109,9
Slanost	PSU	36,86	38,07	36,86	32,88	34,99
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		3,5			12
Mineralna olja	µg/l		<4			8
Arzen-filt.	µg/l			<0,8		
Baker-filt.	µg/l			<2		
Cink-filt.	µg/l			<10		
Kadmij-filt.	µg/l			0,03		
Krom-filt.	µg/l			<2		
Nikelj-filt.	µg/l			<2		
Srebro-filt.	µg/l			<0,2		
Svinec-filt.	µg/l			1,5		
Živo srebro-filt.	µg/l			<0,005		
alfa-HCH	µg/l	<0,001				
beta-HCH	µg/l	<0,002				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0,002				
delta-HCH	µg/l	<0,002				
Heksaklorbenzen	µg/l	<0,001				
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,005				
Triklorometan	µg/l	<0,05				
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,1				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,05				
Trikloroeten	µg/l	<0,05				
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml		<3			<3
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>						
		20.03.2013				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,056				
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,029				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	18.06.2013	17.07.2013	26.08.2013	18.09.2013	14.10.2013
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	0C			22,91		
pH	-			8,14		
Kisik	mg O2/l	7,75	6,81	6,78	6,73	7,17
Nasičenost s kisikom	%	116,7	101,8	98	95,3	94,8
Slanost	PSU	32,38	35,97	36,7	35,78	35,76
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			5		
Mineralna olja	µg/l			<4		
Arzen-filt.	µg/l				0,99	
Baker-filt.	µg/l				<2	
Cink-filt.	µg/l				<10	
Kadmij-filt.	µg/l				0,067	
Krom-filt.	µg/l				<2	
Nikelj-filt.	µg/l				<2	
Srebro-filt.	µg/l				<0.2	
Svinec-filt.	µg/l				5,6	
Živo srebro-filt.	µg/l				<0.005	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml			<3		
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>			25.09.2013			
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,082			
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,02			
<i>Sediment</i>			09.10.2013			
Mangan-sed.	mg/kg		470			
Aluminij-sed.	mg/kg		28000			
Železo - sed.	mg/kg		35000			
Baker-sed.	mg/kg		29			
Barij-sed.	mg/kg		48			
Cink-sed.	mg/kg		110			
Kadmij-sed.	mg/kg		0,11			
Krom-sed.	mg/kg		88			
Nikelj-sed.	mg/kg		78			
Svinec-sed.	mg/kg		36			
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,63			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo		SI5VT2		VT Morje Lazaret - Ankaran	
Merilno mesto		DB2			
Šifra postaje		M19100			
Datum	Enota	18.11.2013	12.12.2013		
Globina zajema vzorca	m	0,5			
Temperatura vode	0C	16,74			
pH	-	8,12			
Kisik	mg O2/l	7,02	8,34		
Nasičenost s kisikom	%	90,9	98,6		
Slanost	PSU	37,21	37,44		
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	19,5			
Mineralna olja	µg/l	<4			
alfa-HCH	µg/l	<0.001			
beta-HCH	µg/l	<0.002			
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.002			
delta-HCH	µg/l	<0.002			
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.001			
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.005			
Triklorometan	µg/l	<0.05			
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.1			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.05			
Trikloroeten	µg/l	<0.05			
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	93			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	21.01.2013	19.02.2013	12.03.2013	17.04.2013	15.05.2013
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	0C		9,77			18,85
pH	-		8,24			8,23
Kisik	mg O2/l	8,58	9,04	8,58	8,49	7,74
Nasičenost s kisikom	%	96,8	101,5	96,8	104,4	103,5
Slanost	PSU	36,38	37,99	36,38	37,22	36,22
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		4,5			7,8
Mineralna olja	µg/l		<4			<4
Arzen-filt.	µg/l			<0,8		
Baker-filt.	µg/l			<2		
Cink-filt.	µg/l			<10		
Kadmij-filt.	µg/l			0,05		
Krom-filt.	µg/l			<2		
Nikelj-filt.	µg/l			<2		
Srebro-filt.	µg/l			<0,2		
Svinec-filt.	µg/l			3,2		
Živo srebro-filt.	µg/l			<0,005		
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml		<3			4
alfa-HCH	µg/l		<0,001			
beta-HCH	µg/l		<0,002			
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0,002			
delta-HCH	µg/l		<0,002			
Heksaklorbenzen	µg/l		<0,001			
Heksaklorbutadien	µg/l		<0,005			
Triklorometan	µg/l		<0,05			
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0,1			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0,05			
Trikloroeten	µg/l		<0,05			
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>			20.03.2013			
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,1			
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,017			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	18.06.2013	17.07.2013	26.08.2013	18.09.2013	14.10.2013
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	0C			24,13		
pH	-			8,2		
Kisik	mg O2/l	7,3	6,66	6,48	6,4	6,81
Nasičenost s kisikom	%	109,5	99,8	95,3	91	91,3
Slanost	PSU	33,97	35,83	36,28	36,02	36,43
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			5,3		
Mineralna olja	µg/l			<4		
Arzen-filt.	µg/l				0,93	
Baker-filt.	µg/l				<2	
Cink-filt.	µg/l				<10	
Kadmij-filt.	µg/l				0,065	
Krom-filt.	µg/l				<2	
Nikelj-filt.	µg/l				<2	
Srebro-filt.	µg/l				<0,2	
Svinec-filt.	µg/l				5,5	
Živo srebro-filt.	µg/l				<0,005	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml			<3		
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		19.09.2013				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,093				
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,012				
<i>Sediment</i>		09.10.2013				
Mangan-sed.	mg/kg	340				
Aluminij-sed.	mg/kg	22000				
Železo - sed.	mg/kg	28000				
Baker-sed.	mg/kg	27				
Barij-sed.	mg/kg	33				
Cink-sed.	mg/kg	82				
Kadmij-sed.	mg/kg	0,11				
Krom-sed.	mg/kg	72				
Nikelj-sed.	mg/kg	63				
Svinec-sed.	mg/kg	20				
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,13				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	18.11.2013	12.12.2013
Globina zajema vzorca	m	0,5	
Temperatura vode	0C	17,17	
pH	-	8,17	
Kisik	mg O2/l	6,68	8,05
Nasičenost s kisikom	%	87,2	95,9
Slanost	PSU	37,54	37,47
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	16,5	
Mineralna olja	µg/l	<4	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	9	
alfa-HCH	µg/l	<0.001	
beta-HCH	µg/l	<0.002	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.002	
delta-HCH	µg/l	<0.002	
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.001	
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.005	
Triklorometan	µg/l	<0.05	
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.1	
1,1,1,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.05	
Trikloroeten	µg/l	<0.05	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	21.01.2013	19.02.2013	12.03.2013	17.04.2013	15.05.2013
Globina zajema vzorca	m	0,5				
Temperatura vode	°C		9,91			20,04
pH	-		8,25			8,28
Kisik	mg O ₂ /l	8,77	9,07	8,77	8,53	8,29
Nasičenost s kisikom	%	99,4	102,3	99,4	107,8	112,9
Slanost	PSU	37,45	38,12	37,45	36,11	35,25
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		4,3			9,8
Mineralna olja	µg/l		<4			7
Arzen-filt.	µg/l			<0.8		
Baker-filt.	µg/l			<2		
Cink-filt.	µg/l			<10		
Kadmij-filt.	µg/l			0,026		
Krom-filt.	µg/l			<2		
Nikelj-filt.	µg/l			<2		
Srebro-filt.	µg/l			<0.2		
Svinec-filt.	µg/l			1,2		
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.005		
alfa-HCH	µg/l		<0.001			
beta-HCH	µg/l		<0.002			
gamma-HCH (Lindan)	µg/l		<0.002			
delta-HCH	µg/l		<0.002			
Heksaklorbenzen	µg/l		<0.001			
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.005			
Triklorometan	µg/l		<0.05			
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0.1			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0.05			
Trikloroeten	µg/l		<0.05			
Koliiformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml		<3			<3
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		20.03.2013				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,071			
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,018			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	18.06.2013	17.07.2013	26.08.2013	18.09.2013	14.10.2013
Globina zajema vzorca	m	0,5				0,5
Temperatura vode	°C			24,18		
pH	-			8,19		
Kisik	mg O ₂ /l	7,51	6,78	6,67	6,6	7,03
Nasičenost s kisikom	%	115,1	101,5	98,3	93,9	94,8
Slanost	PSU	32,25	36,06	36,51	36,02	36,52
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			5,3		
Mineralna olja	µg/l			<4		
Arzen-filt.	µg/l				0,91	
Baker-filt.	µg/l				<2	
Cink-filt.	µg/l				<10	
Kadmij-filt.	µg/l				0,052	
Krom-filt.	µg/l				<2	
Nikelj-filt.	µg/l				<2	
Srebro-filt.	µg/l				<0,2	
Svinec-filt.	µg/l				1,8	
Živo srebro-filt.	µg/l				<0,005	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml			<3		
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>						
		17.09.2013				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,11				
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,014				
<i>Sediment</i>						
		09.10.2013				
Mangan-sed.	mg/kg	380				
Aluminij-sed.	mg/kg	20000				
Železo - sed.	mg/kg	25000				
Baker-sed.	mg/kg	22				
Barij-sed.	mg/kg	57				
Cink-sed.	mg/kg	77				
Kadmij-sed.	mg/kg	0,11				
Krom-sed.	mg/kg	65				
Svinec-sed.	mg/kg	22				
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,21				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Datum	Enota	18.11.2013	12.12.2013
Globina zajema vzorca	m		
Temperatura vode	0C	17,11	
pH	-	8,16	
Kisik	mg O2/l	6,84	8,2
Nasičenost s kisikom	%	89,2	98,3
Slanost	PSU	37,6	37,51
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	22,3	
Mineralna olja	µg/l	<4	
alfa-HCH	µg/l	<0.001	
beta-HCH	µg/l	<0.002	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.002	
delta-HCH	µg/l	<0.002	
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.001	
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.005	
Triklorometan	µg/l	<0.05	
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.1	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.05	
Trikloroeten	µg/l	<0.05	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<3	