

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo		VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto		DB2				
Šifra postaje		M19100				
Datum	Enota	19.1.2011	16.2.2011	15.3.2011	23.3.2011	14.4.2011
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5		0,5
Temperatura vode	OC		8,62			
pH	-		8,26			
Kisik	mg O2/l	8,69	8,85	8,48		9,76
Slanost	PSU	33,75	36,66	37,16		36,32
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		25			
Mineralna olja	µg/l		<4			
Arzen-filt.	µg/l			1,4		
Baker-filt.	µg/l			2,3		
Cink-filt.	µg/l			<10		
Kadmij-filt.	µg/l			0,039		
Krom-filt.	µg/l			<2		
Nikelj-filt.	µg/l			<2		
Srebro-filt.	µg/l			<0.2		
Svinec-filt.	µg/l			<0.2		
Živo srebro-filt.	µg/l			<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	MPN/100ml		4			
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>						
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,127	
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,0195	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	DB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	Enota	12.5.2011	15.6.2011	13.7.2011	17.8.2011	14.9.2011
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C	15,86			25,29	
pH	-	8,21			8,19	
Kisik	mg O2/l	9,41	8,19	7,48	7,04	7,02
Slanost	PSU	36,92	36,69	35,34	35,33	35,92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11,5			1	
Mineralna olja	µg/l	<4			<4	
Arzen-filt.	µg/l					1,1
Baker-filt.	µg/l					<2
Cink-filt.	µg/l					<10
Kadmij-filt.	µg/l					0,011
Krom-filt.	µg/l					<2
Nikelj-filt.	µg/l					<2
Srebro-filt.	µg/l					0,42
Svinec-filt.	µg/l					<0.2
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.005
Koliformne bakterije fekalnega	MPN/100ml	<3			4	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		VT Morje Lazaret - Ankaran				
Vodno telo	SI5VT2					
Merilno mesto	DB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	Enota	16.9.2011	29.9.2011	12.10.2011	15.11.2011	14.12.2011
Globina zajema vzorca	m			0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C				15,38	
pH	-				8,23	
Kisik	mg O2/l			7,04	7,88	7,67
Slanost	PSU			36,55	37,11	37,25
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				4,5	
Mineralna olja	µg/l				<4	
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	MPN/100ml				<3	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>						
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,115			
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,0115			
<i>Sediment</i>						
Kadmij-sed.	mg/kg	0,081				
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,559				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo		VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto						
Šifra postaje						
Datum	Enota	19.1.2011	16.2.2011	15.3.2011	30.3.2011	14.4.2011
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5		0,5
Temperatura vode	0C		8,99			
pH	-		8,23			
Kisik	mg O2/l	8,13	8,78	8,46		9,6
Slanost	PSU	35,57	37	37,16		36,49
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		3,8			
Mineralna olja	µg/l		<4			
Arzen-filt.	µg/l			1,6		
Baker-filt.	µg/l			2,2		
Cink-filt.	µg/l			<10		
Kadmij-filt.	µg/l			0,044		
Krom-filt.	µg/l			<2		
Nikelj-filt.	µg/l			<2		
Srebro-filt.	µg/l			<0.2		
Svinec-filt.	µg/l			0,72		
Živo srebro-filt.	µg/l			<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	MPN/100ml		<3			
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>						
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,1	
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,0159	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo		VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto						
Šifra postaje						
Datum	Enota	12.5.2011	15.6.2011	13.7.2011	17.8.2011	14.9.2011
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C	18,16			25,89	
pH	-	8,19			8,2	
Kisik	mg O2/l	9,18	8,13	7,24	6,91	7,08
Slanost	PSU	35,91	37,07	35,26	35,17	35,78
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	14,5			<1	
Mineralna olja	µg/l	<4			<4	
Arzen-filt.	µg/l					1,1
Baker-filt.	µg/l					<2
Cink-filt.	µg/l					11
Kadmij-filt.	µg/l					0,017
Krom-filt.	µg/l					<2
Nikelj-filt.	µg/l					<2
Srebro-filt.	µg/l					<0.2
Svinec-filt.	µg/l					2,1
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.005
Koliformne bakterije fekalnega	MPN/100ml				<3	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo		VT Morje Žusterna - Piran				
Merilno mesto	SI5VT4					
Šifra postaje	24					
	M21000					
Datum	Enota	16.9.2011	19.9.2011	12.10.2011	15.11.2011	14.12.2011
Globina zajema vzorca	m			0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C				15,91	
pH	-				8,23	
Kisik	mg O2/l			7,09	7,86	7,59
Slanost	PSU			36,56	37,04	37,45
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				<1	
Mineralna olja	µg/l				<4	
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	MPN/100ml				<3	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>						
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg			0,154		
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg			0,0085		
<i>Sediment</i>						
Kadmij-sed.	mg/kg			0,088		
Živo srebro-sed.	mg/kg			0,197		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	35					
Šifra postaje	M20000					
Datum	Enota	19.1.2011	16.2.2011	15.3.2011	23.3.2011	14.4.2011
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5		0,5
Temperatura vode	0C		9,3			
pH	-		8,2			
Kisik	mg O2/l	7,91	8,76	8,58		9,51
Slanost	PSU	36,72	36,11	36,71		36,56
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		5,3			
Mineralna olja	µg/l		<4			
Arzen-filt.	µg/l			1,5		
Baker-filt.	µg/l			2,3		
Cink-filt.	µg/l			<10		
Kadmij-filt.	µg/l			0,056		
Krom-filt.	µg/l			<2		
Nikelj-filt.	µg/l			<2		
Srebro-filt.	µg/l			<0.2		
Svinec-filt.	µg/l			0,72		
Živo srebro-filt.	µg/l			<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	MPN/100ml		4			
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>						
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,135	
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,0193	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	35					
Šifra postaje	M20000					
Datum	Enota	12.5.2011	15.6.2011	13.7.2011	17.8.2011	14.9.2011
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C	16,15			25,92	
pH	-	8,19			8,2	
Kisik	mg O2/l	9,11	8,8	7,3	6,84	6,76
Slanost	PSU	36,85	36,91	35,21	35,14	35,85
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,5			1,5	
Mineralna olja	µg/l	<4			<4	
Arzen-filt.	µg/l					0,96
Baker-filt.	µg/l					<2
Cink-filt.	µg/l					<10
Kadmij-filt.	µg/l					0,024
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	MPN/100ml	<3			4	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo		VT Morje Piranski zaliv				
Merilno mesto	SI5VT5					
Šifra postaje	35					
	M20000					
Datum	Enota	16.9.2011	19.9.2011	12.10.2011	15.11.2011	14.12.2011
Globina zajema vzorca	m			0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C				15,24	
pH	-				8,23	
Kisik	mg O2/l	7,09			7,99	7,31
Slanost	PSU	36,55			36,97	37,37
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				2,8	
Mineralna olja	µg/l				<4	
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	MPN/100ml				4	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>						
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,165			
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg		0,0148			
<i>Sediment</i>						
Kadmij-sed.	mg/kg		0,104			
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,136			