

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran					
Merilno mesto	DB2						
Šifra postaje	M19100						
Datum	Enota	13.1.2009	12.2.2009	17.3.2009	15.4.2009	13.5.2009	18.6.2009
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C		9,56			19,78	
pH	-		8,22			8,21	
Kisik	mg O2/l	7,38	8,9	8,67	7,85	6,85	8,78
Slanost	PSU	37,7	37,23	36,86	36,79	33,47	34,3
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l						
Mineralna olja	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l			4,27			
Baker-filt.	µg/l			1,84			
Cink-filt.	µg/l			2,25			
Kadmij-filt.	µg/l			0,07			
Krom-filt.	µg/l			0,92			
Nikelj-filt.	µg/l			1,6			
Srebro-filt.	µg/l			0,02			
Švinec-filt.	µg/l			0,09			
Živo srebro-filt.	µg/l			0,00051			
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	CFU/100ml		2			0	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg			1,05			
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg			0,256			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran					
Merilno mesto	DB2						
Šifra postaje	M19100						
Datum	Enota	15.7.2009	12.8.2009	16.9.2009	13.10.2009	11.11.2009	21.12.2009
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C		26,27			15,26	
pH	-		8,16			8,2	
Kisik	mg O2/l	6,75	6,38	6,58	6,3	9,45	7,6
Slanost	PSU	35,26	35,34	36,06	36,45	36,29	37,92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l						
Mineralna olja	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l			2,16			
Baker-filt.	µg/l			1,08			
Cink-filt.	µg/l			2,02			
Kadmij-filt.	µg/l			<0.01			
Krom-filt.	µg/l			0,91			
Nikelj-filt.	µg/l			0,91			
Srebro-filt.	µg/l			<0.005			
Švinec-filt.	µg/l			0,05			
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.0005			
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	CFU/100ml		0			1	
<i>Sediment</i>							
Kadmij-sed.	mg/kg					0,122	
Živo srebro-sed.	mg/kg					0,597	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg			0,96			
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg			0,054			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv						
Merilno mesto	35							
Šifra postaje	M20000							
Datum	Enota	13.1.2009	12.2.2009	17.3.2009	15.4.2009	13.5.2009	18.6.2009	
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Temperatura vode	0C		9,79			18,83		
pH	-		8,19			8,25		
Kisik	mg O2/l	7,6	9	8,57	7,62	6,95	6,92	
Slanost	PSU	37,32	37,45	37,28	36,85	35,19	34,64	
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		4,8			<1		
Mineralna olja	µg/l		<4			<4		
Arzen-filt.	µg/l			4,74				
Baker-filt.	µg/l			1,4				
Cink-filt.	µg/l			0,98				
Kadmij-filt.	µg/l			0,07				
Krom-filt.	µg/l			1,02				
Nikelj-filt.	µg/l			1,82				
Srebro-filt.	µg/l			0,02				
Švinec-filt.	µg/l			0,09				
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.0005				
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	CFU/100ml		2			0		
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>								
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg			1				
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg			0,155				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv					
Merilno mesto	35						
Šifra postaje	M20000						
Datum	Enota	15.7.2009	12.8.2009	16.9.2009	13.10.2009	11.11.2009	21.12.2009
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C		25,51			15,27	
pH	-		8,13			8,13	
Kisik	mg O2/l	6,75	6,48	5,31	7,38	9,84	7,74
Slanost	PSU	35,61	35,74	36,51	36,44	36,93	37,58
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		11			9,3	
Mineralna olja	µg/l		5			<4	
Arzen-filt.	µg/l			2			
Baker-filt.	µg/l			1,24			
Cink-filt.	µg/l			1,3			
Kadmij-filt.	µg/l			<0.01			
Krom-filt.	µg/l			0,88			
Nikelj-filt.	µg/l			0,84			
Srebro-filt.	µg/l			<0.005			
Švinec-filt.	µg/l			<0.036			
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.0005			
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	CFU/100ml		2			3	
<i>Sediment</i>							
Kadmij-sed.	mg/kg					0,123	
Živo srebro-sed.	mg/kg					0,131	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg			1,23			
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg			0,051			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran					
Merilno mesto	24						
Šifra postaje	M21000						
Datum	Enota	13.1.2009	12.2.2009	17.3.2009	15.4.2009	13.5.2009	18.6.2009
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C		10,05			18,83	
pH	-		8,21			8,25	
Kisik	mg O2/l	7,45	8,51	8,65	7,54	6,95	6,92
Slanost	PSU	37,53	37,65	37,21	36,76	34,02	34,25
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		3			7,3	
Mineralna olja	µg/l		<4			<4	
Arzen-filt.	µg/l			4,64			
Baker-filt.	µg/l			2,51			
Cink-filt.	µg/l			1,92			
Kadmij-filt.	µg/l			0,08			
Krom-filt.	µg/l			0,98			
Nikelj-filt.	µg/l			1,73			
Srebro-filt.	µg/l			0,02			
Švinec-filt.	µg/l			0,09			
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.0005			
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	CFU/100ml		1			0	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg			1,31			
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg			0,257			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran					
Merilno mesto	24						
Šifra postaje	M21000						
Datum	Enota	15.7.2009	12.8.2009	16.9.2009	13.10.2009	11.11.2009	21.12.2009
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C		26,66			16,09	
pH	-		8,15			8,18	
Kisik	mg O2/l	6,61	6,33	6,87	7,22	8,51	7,58
Slanost	PSU	36,84	35,26	36,61	36,46	37,17	37,76
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		13			7	
Mineralna olja	µg/l		<4			<4	
Arzen-filt.	µg/l			2,09			
Baker-filt.	µg/l			0,88			
Cink-filt.	µg/l			1,37			
Kadmij-filt.	µg/l			<0.01			
Krom-filt.	µg/l			0,89			
Nikelj-filt.	µg/l			0,85			
Srebro-filt.	µg/l			<0.005			
Svinec-filt.	µg/l			0,04			
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.0005			
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	CFU/100ml		0			0	
<i>Sediment</i>							
Kadmij-sed.	mg/kg					0,124	
Živo srebro-sed.	mg/kg					0,209	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg			0,76			
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg			0,085			