

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran					
Merilno mesto	DB2						
Šifra postaje	M19100						
Datum	Enota	13.1.2010	17.2.2010	12.3.2010	17.3.2010	14.4.2010	13.5.2010
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5		0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C		8,86				18,26
pH	-		8,2				8,26
Kisik	mg O2/l	8,85	7,83		7,81	8,23	7,94
Slanost	PSU	36,75	37,56		37,34	36,67	29,67
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		3,5				<1
Mineralna olja	µg/l		<4				<4
Arzen-filt.	µg/l				1,45		
Baker-filt.	µg/l				1,93		
Cink-filt.	µg/l				3,65		
Kadmij-filt.	µg/l				0,28		
Krom-filt.	µg/l				0,96		
Nikelj-filt.	µg/l				1,71		
Srebro-filt.	µg/l				0,03		
Svinec-filt.	µg/l				0,36		
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	MPN/100ml		<3				9
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg				1,072		
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,1532		
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg				0,18		
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,026		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran						
Merilno mesto	DB2							
Šifra postaje	M19100							
Datum	Enota	15.6.2010	14.7.2010	18.8.2010	15.9.2010	14.10.2010	21.10.2010	
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5	
Temperatura vode	0C			24,13				
pH	-			8,23				
Kisik	mg O2/l	7,45	7,51	6,36	5,41		7,42	
Slanost	PSU	30,69	32,47	34,15	33,68		36,28	
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			<1				
Mineralna olja	µg/l			<4				
Arzen-filt.	µg/l				1,7			
Baker-filt.	µg/l				1,6			
Cink-filt.	µg/l				2,8			
Kadmij-filt.	µg/l				0,17			
Krom-filt.	µg/l				0,28			
Nikelj-filt.	µg/l				0,75			
Srebro-filt.	µg/l				0,04			
Svinec-filt.	µg/l				0,15			
Živo srebro-filt.	µg/l				<0.0005			
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml			<3				
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>								
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg					0,88		
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg					0,1329		
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg					0,1344		
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg					0,02		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	
Merilno mesto	DB2		
Šifra postaje	M19100		
Datum	Enota	17.11.2010	10.12.2010
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5
Temperatura vode	0C	14,26	
pH	-	8,25	
Kisik	mg O2/l	9,28	6,84
Slanost	PSU	30,2	35,63
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3	
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	
1,1,1,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	
Trikloroeten	µg/l	<0.1	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	150	
<i>Sediment</i>			
Kadmij-sed.	mg/kg	0,14	
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,54	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv					
Merilno mesto	35						
Šifra postaje	M20000						
Datum	Enota	13.1.2010	17.2.2010	17.3.2010	25.3.2010	14.4.2010	13.5.2010
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5		0,5	0,5
Temperatura vode	0C		9,24				17,86
pH	-		8,18				8,27
Kisik	mg O2/l	8,38	7,74	7,8		8,05	7,7
Slanost	PSU	37,01	37,2	37,46		36,53	35,21
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		4,4				3,5
Mineralna olja	µg/l		<4				<4
Arzen-filt.	µg/l					1,66	
Baker-filt.	µg/l					1,01	
Cink-filt.	µg/l					1,58	
Kadmij-filt.	µg/l					0,15	
Krom-filt.	µg/l					0,72	
Nikelj-filt.	µg/l					0,97	
Srebro-filt.	µg/l					0,05	
Svinec-filt.	µg/l					0,23	
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	MPN/100ml		6				9
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg					0,81	
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg					0,1008	
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg					0,124	
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg					0,015	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv					
Merilno mesto	35						
Šifra postaje	M20000						
Datum	Enota	15.6.2010	14.7.2010	18.8.2010	7.9.2010	15.9.2010	21.10.2010
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5		0,5	0,5
Temperatura vode	0C			24,38			
pH	-			8,27			
Kisik	mg O2/l	7,67	7,67	6,34		5,59	7,41
Slanost	PSU	29,31	30,78	34,03		34,75	35,78
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			<1			
Mineralna olja	µg/l			<4			
Arzen-filt.	µg/l					1,7	
Baker-filt.	µg/l					1,7	
Cink-filt.	µg/l					3,3	
Kadmij-filt.	µg/l					0,12	
Krom-filt.	µg/l					0,25	
Nikelj-filt.	µg/l					0,8	
Srebro-filt.	µg/l					0,03	
Svinec-filt.	µg/l					0,24	
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.0005	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml			9			
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg					1,06	
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg					0,1823	
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg					0,1077	
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg					0,018	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	
Merilno mesto	35		
Šifra postaje	M20000		
Datum	Enota	17.11.2010	10.12.2010
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5
Temperatura vode	0C	14,8	
pH	-	8,09	
Kisik	mg O2/l	8,81	7
Slanost	PSU	33	36,48
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	29	
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 izvora	MPN/100ml	230	
<i>Sediment</i>			
Kadmij-sed.	mg/kg	0,132	
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,097	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo		VT Morje Žusterna - Piran					
Merilno mesto		24					
Šifra postaje		M21000					
Datum	Enota	13.1.2010	17.2.2010	12.3.2010	17.3.2010	14.4.2010	13.5.2010
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5		0,5	0,5	0,5
Temperatura vode	0C		9,11				19,02
pH	-		8,18				8,26
Kisik	mg O2/l	8,83	7,74		7,6	8,13	6,41
Slanost	PSU	36,88	37,25		37,38	36,96	34,3
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		5,5				7,3
Mineralna olja	µg/l		<4				<4
Arzen-filt.	µg/l					1,5	
Baker-filt.	µg/l					1,48	
Cink-filt.	µg/l					2,17	
Kadmij-filt.	µg/l					0,13	
Krom-filt.	µg/l					0,71	
Nikelj-filt.	µg/l					1	
Srebro-filt.	µg/l					0,05	
Svinec-filt.	µg/l					0,27	
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	MPN/100ml		3				<3
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg				1,184		
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,1606		
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg				0,157		
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg				0,021		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran					
Merilno mesto	24						
Šifra postaje	M21000						
Datum	Enota	15.6.2010	14.7.2010	18.8.2010	7.9.2010	15.9.2010	21.10.2010
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5	0,5		0,5	0,5
Temperatura vode	0C			24,59			
pH	-			8,26			
Kisik	mg O2/l	7,48	7,28	6,27		5,24	7,59
Slanost	PSU	29,86	30,37	34,16		33,25	35,77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			<1			
Mineralna olja	µg/l			20			
Arzen-filt.	µg/l					1,6	
Baker-filt.	µg/l					12,5	
Cink-filt.	µg/l					19,3	
Kadmij-filt.	µg/l					0,15	
Krom-filt.	µg/l					0,27	
Nikelj-filt.	µg/l					1,61	
Srebro-filt.	µg/l					0,03	
Svinec-filt.	µg/l					0,3	
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.0005	
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml			<3			
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>							
Kadmij-organizmi (suha teža)	mg/kg					1,03	
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg					0,1648	
Živo srebro-organizmi (suha teža)	mg/kg					0,0984	
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg					0,016	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran	
Merilno mesto	24		
Šifra postaje	M21000		
Datum	Enota	17.11.2010	10.12.2010
Globina zajema vzorca	m	0,5	0,5
Temperatura vode	0C	14,08	
pH	-	8,24	
Kisik	mg O2/l	9,92	7,03
Slanost	PSU	30,05	35,86
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,8	
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 izvora	MPN/100ml	48	
<i>Sediment</i>			
Kadmij-sed.	mg/kg	0,109	
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,132	