

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 24
Šifra merilnega mesta: M21000

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	14	0,5	14	0,5	14
Temperatura vode	°C	-	-	9,05	-	-	-
pH	-	-	-	8,24	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	9,10	8,78	8,88	7,94	8,37	8,35
Slanost	PSU	33,10	37,93	38,04	37,94	37,72	37,79
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	0,83	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	68	-	-	-

KOVINE

		21.1.2008	15.3.1900	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,78	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,46	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	<1,54	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,21	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,67	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,46	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,05	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,10	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,00015	-

KOVINE V SEDIMENTU

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	0,93	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	0,018	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	<0,5	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	<1	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	<0,4	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 24
Šifra merilnega mesta: M21000

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	14	0,5	14	0,5	14
Temperatura vode	°C	-	-	19,08	-	-	-
pH	-	-	-	8,29	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	-	7,60	7,75	7,97	8,05
Slanost	PSU	36,50	37,56	36,47	36,48	36,68	37,48
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,64	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-

KOVINE

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

KOVINE V SEDIMENTU

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 24
Šifra merilnega mesta: M21000

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	14	0,5	14	0,5	14
Temperatura vode	°C	-	-	25,84	-	-	-
pH	-	-	-	8,07	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	6,74	8,01	6,50	6,54	6,28	6,34
Slanost	PSU	33,72	35,90	36,91	37,12	37,21	37,32
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	3,57	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-

KOVINE

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	3,88	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,45	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	7,93	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,09	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,37	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,01	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,05	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,08	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,00015	-

KOVINE V SEDIMENTU

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	1,04	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	0,164	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 24
Šifra merilnega mesta: M21000

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	14	0,5	14	0,5	14
Temperatura vode	°C	-	-	16,09	-	-	-
pH	-	-	-	8,20	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	6,79	6,83	7,77	7,88	8,18	8,01
Slanost	PSU	37,49	37,49	37,22	37,14	37,36	37,72
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	3,81	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	35	-	-	-

KOVINE

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

KOVINE V SEDIMENTU

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	0,13	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	0,194	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	<0,5	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	<1	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	<0,4	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 35
Šifra merilnega mesta: M20000

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	12	0,5	12	0,5	12
Temperatura vode	°C	-	-	10,42	-	-	-
pH	-	-	-	8,23	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	8,79	8,37	8,23	8,92	8,31	8,34
Slanost	PSU	30,60	37,94	38,18	38,06	37,51	37,70
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,52	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	132	-	-	-

KOVINE

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,06	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,47	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,55	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,19	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,63	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,35	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,05	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,10	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,00015	-

KOVINE V SEDIMENTU

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	0,62	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	0,017	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	<0,5	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	<1	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	<0,4	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 35
Šifra merilnega mesta: M20000

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	12	0,5	12	0,5	12
Temperatura vode	°C	-	-	18,68	-	-	-
pH	-	-	-	8,29	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	-	9,05	9,31	7,40	7,63
Slanost	PSU	36,42	37,44	36,23	36,54	37,27	37,41
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,49	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-

KOVINE

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

KOVINE V SEDIMENTU

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 35
Šifra merilnega mesta: M20000

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	12	0,5	12	0,5	12
Temperatura vode	°C	-	-	25,61	-	-	-
pH	-	-	-	8,10	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	6,93	7,25	6,54	6,45	6,10	6,08
Slanost	PSU	33,56	35,24	37,11	37,40	37,25	37,24
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,31	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-

KOVINE

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	3,83	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,29	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,98	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,09	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,26	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,95	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,05	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,08	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,00015	-

KOVINE V SEDIMENTU

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	0,77	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	0,129	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 35
Šifra merilnega mesta: M20000

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	12	0,5	12	0,5	12
Temperatura vode	°C	-	-	15,01	-	-	-
pH	-	-	-	8,20	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	6,82	6,79	8,10	8,25	8,17	7,98
Slanost	PSU	37,51	37,52	36,83	36,72	36,93	37,77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	4,04	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	68	-	-	-

KOVINE

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

KOVINE V SEDIMENTU

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	0,13	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	0,136	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	<0,5	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	<1	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	<0,4	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ODB2
Šifra merilnega mesta: M19100

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	17	0,5	17	0,5	17
Temperatura vode	°C	-	-	8,61	-	-	-
pH	-	-	-	8,23	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	8,50	8,44	8,87	8,78	8,44	8,20
Slanost	PSU	26,69	37,95	24,13	37,96	38,03	37,82
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	1,32	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	185	-	-	-

KOVINE

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,85	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,52	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	<1,54	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,17	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,76	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,50	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,05	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,11	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,00015	-

KOVINE V SEDIMENTU

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	26.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	1,00	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	0,023	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		21.1.2008	21.1.2008	13.2.2008	13.2.2008	12.3.2008	12.3.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	<0,5	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	<1	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	<0,4	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ODB2
Šifra merilnega mesta: M19100

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	17	0,5	17	0,5	17
Temperatura vode	°C	-	-	18,73	-	-	-
pH	-	-	-	8,28	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	-	7,71	8,10	6,88	8,25
Slanost	PSU	29,01	37,59	36,77	37,50	35,01	37,54
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,21	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-

KOVINE

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

KOVINE V SEDIMENTU

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		16.4.2008	16.4.2008	22.5.2008	22.5.2008	11.6.2008	11.6.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 0DB2
Šifra merilnega mesta: M19100

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	17	0,5	17	0,5	17
Temperatura vode	°C	-	-	25,76	-	-	-
pH	-	-	-	8,09	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	6,73	8,15	6,53	7,31	6,40	6,40
Slanost	PSU	34,07	35,87	36,74	37,94	37,40	37,49
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	3,40	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-

KOVINE

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	3,03	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,41	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,88	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,09	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,99	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	1,15	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,05	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	0,09	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	<0,00015	-

KOVINE V SEDIMENTU

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	24.9.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	0,64
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	0,119

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		16.7.2008	16.7.2008	14.8.2008	14.8.2008	10.9.2008	10.9.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ODB2
Šifra merilnega mesta: M19100

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Globina zajema vzorca	m	0,5	17	0,5	17	0,5	17
Temperatura vode	°C	-	-	15,62	-	-	-
pH	-	-	-	8,20	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	6,83	6,90	7,92	7,96	8,32	8,21
Slanost	PSU	37,49	37,79	36,97	36,97	36,96	37,32
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	15,57	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<20	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	89	-	-	-

KOVINE

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

KOVINE V SEDIMENTU

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	0,13	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	0,564	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		15.10.2008	15.10.2008	20.11.2008	20.11.2008	17.12.2008	17.12.2008
alfa-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	<0,01	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
Triklorometan	µg/l	-	-	<0,5	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	<1	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten (Perkloretilen)	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	<0,4	-	-	-

*Klapavice (*Mytilus galloprovincialis*)