

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: 35
Šifra merilnega mesta: M20000

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
Globina zajema vzorca	m	0,5	12	0,5	12	0,5	12
Temperatura vode	°C	11,47	11,50	11,03	11,01	11,86	11,95
pH	-	-	-	8,26	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	8,17	8,10	8,42	7,98	8,85	8,80
Slanost	PSU	37,41	37,64	36,82	37,74	37,43	37,86
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	-	-	2,33	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<6	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	7	-	-	-

KOVINE

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
Arzen-filt.	µg/l	-	-	3,10	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	2,70	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	3,70	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	<0,6	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	<1,50	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	<1,50	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	<0,15	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	<1,50	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	0,00100	-	-	-

KOVINE V SEDIMENTU

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
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	-	-	<0,5	-	-	-
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

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
Globina zajema vzorca	m	0,5	12	0,5	12	0,5	12
Temperatura vode	°C	13,91	13,40	20,10	17,50	22,00	20,40
pH	-	-	-	8,18	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	9,21	8,47	8,63	7,75	7,95	7,43
Slanost	PSU	37,55	37,72	37,50	37,90	37,40	38,00
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	1,68	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<6	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	25	-	-	-

KOVINE

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
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

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
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

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
Globina zajema vzorca	m	0,5	12	0,5	12	0,5	12
Temperatura vode	°C	23,70	23,70	24,50	24,40	20,80	20,90
pH	-	-	-	8,11	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	6,70	6,20	6,80	6,65	6,73	6,45
Slanost	PSU	37,20	37,30	37,90	38,10	38,00	37,90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,54	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<6	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	5	-	-	-

KOVINE

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
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

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
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	-	-	-	-	<0,5	-
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

		17.10.2007	17.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
Globina zajema vzorca	m	0,5	12	0,5	12	0,5	12
Temperatura vode	°C	18,99	18,56	14,40	13,26	11,78	11,68
pH	-	-	-	8,14	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	6,98	6,65	7,40	7,65	8,03	8,20
Slanost	PSU	37,66	37,55	37,70	37,67	37,55	37,95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	1,86	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<6	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-

KOVINE

		17.10.2007	17.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
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

		17.10.2007	17.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	0,11	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	0,150	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		17.10.2007	24.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
Kadmij	mg/kg	-	0,79	-	-	0,90	-
Živo srebro	mg/kg	-	0,113	-	-	0,097	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		17.10.2007	17.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
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: DB2
Šifra merilnega mesta: M19100

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
Globina zajema vzorca	m	0,5	17	0,5	17	0,5	17
Temperatura vode	°C	10,34	11,62	10,43	10,80	11,70	11,38
pH	-	-	-	8,33	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	9,71	7,77	9,70	8,22	8,61	8,44
Slanost	PSU	36,70	37,74	35,12	37,71	37,17	37,77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	-	-	3,02	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<6	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	60	-	-	-

KOVINE

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
Arzen-filt.	µg/l	-	-	3,10	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	<1,5	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	1,80	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	<0,6	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	<1,50	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	<1,50	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	<0,15	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	<1,50	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	0,00018	-	-	-

KOVINE V SEDIMENTU

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		22.1.2007	22.1.2007	15.2.2007	15.2.2007	14.3.2007	14.3.2007
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	-	-	<0,5	-	-	-
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: DB2
Šifra merilnega mesta: M19100

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
Globina zajema vzorca	m	0,5	17	0,5	17	0,5	17
Temperatura vode	°C	15,55	12,71	22,80	16,60	23,20	19,60
pH	-	-	-	8,21	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	8,73	8,33	7,90	7,87	7,97	7,77
Slanost	PSU	37,44	37,82	36,60	37,80	37,00	37,70
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,65	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<6	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	120	-	-	-

KOVINE

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
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

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		18.4.2007	18.4.2007	24.5.2007	24.5.2007	13.6.2007	13.6.2007
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: DB2
Šifra merilnega mesta: M19100

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
Globina zajema vzorca	m	0,5	17	0,5	17	0,5	17
Temperatura vode	°C	24,80	23,60	24,20	24,00	20,90	21,10
pH	-	-	-	8,17	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	7,10	6,03	7,08	6,91	6,65	6,05
Slanost	PSU	37,20	37,40	38,00	38,00	38,00	37,80
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,10	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<6	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	115	-	-	-

KOVINE

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
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

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	-	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	-	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		12.7.2007	12.7.2007	23.8.2007	23.8.2007	20.9.2007	20.9.2007
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	-	-	-	-	<0,5	-
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: DB2
Šifra merilnega mesta: M19100

PARAMETRI ONESNAŽENJA IN KAKOVOSTI

		17.10.2007	17.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
Globina zajema vzorca	m	0,5	17	0,5	17	0,5	17
Temperatura vode	°C	18,97	18,96	14,73	14,21	11,28	11,46
pH	-	-	-	8,16	-	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	6,74	6,33	7,65	7,40	7,24	8,25
Slanost	PSU	37,68	37,68	24,27	37,73	37,59	37,81
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	1,72	-	-	-
Mineralna oja	µg/l	-	-	<6	-	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	CFU/100ml	-	-	5	-	-	-

KOVINE

		17.10.2007	17.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
Arzen-filt.	µg/l	-	-	<3	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	<1,5	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	1,70	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	<0,6	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	<1,5	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	<1,5	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	<0,15	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	<1,5	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	<0,00015	-	-	-

KOVINE V SEDIMENTU

		17.10.2007	17.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
Kadmij	mg/kg	-	-	-	-	0,13	-
Živo srebro	mg/kg	-	-	-	-	0,660	-

*KOVINE V MESU MORSKIH ŠKOLJK**

		17.10.2007	25.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
Kadmij	mg/kg	-	0,64	-	-	0,86	-
Živo srebro	mg/kg	-	0,125	-	-	0,160	-

HALOGENIRANE ORGANSKE SPOJINE

		17.10.2007	17.10.2007	13.11.2007	13.11.2007	11.12.2007	11.12.2007
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*)