

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: 0DB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 16.01.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	4,5				
Temperatura vode	°C	10,28	11,53	11,61	11,6	
pH	-	8,25	8,19	8,18	8,18	
Kisik	mg O ₂ /l	9,56	8,56	8,22	7,85	
Nasičenost s kisikom	%	103,6	99,3	95,7	91,5	
Slanost	PSU	30,42	37,1	37,31	37,41	
Skupni dušik TN	μmol N/l					18,6
Amonij	μmol NH ₄ /l					2,38
Nitriti	μmol NO ₂ /l					0,48
Nitrati	μmol NO ₃ /l					7,89
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,47
Ortofosfati	μmol PO ₄ /l					<0.11
SiO ₂	μmolSiO ₂ /L					5,38
Mineralna olja	μg/l					
Tributikositrove spojine	μg TBT/l					<0.0002
Dibutikositrove spojine	μg DBT/l					<0.00016
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					1
Baker-filt.	μg/l					2,4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					0,066
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3,5
Molibden-filt.	μg/l					13
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1.8
Živo srebro-filt.	μg/l					<0.01
Klorofil a	μg/l	1,88		0,8	0,42	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: ODB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 18.02.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	3				
Temperatura vode	°C	10,71	11,14	11,22	11,35	
pH	-	8,2	8,19	8,2	8,19	
Kisik	mg O2/l	9,44	9,24	9,12	8,78	
Nasičenost s kisikom	%	105,9	105,7	104,9	101,7	
Slanost	PSU	34,15	36,14	36,59	37,24	
Skupni dušik TN	µmol N/l					<14,3
Amonij	µmol NH4/l					<1.11
Nitriti	µmol NO2/l					0,87
Nitrati	µmol NO3/l					4,29
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,31
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0.11
SiO2	µmolSiO2/L					7,09
Mineralna olja	µg/l					<15
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					0,0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,00034
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2.4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					0,06
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3.5
Molibden-filt.	µg/l					13
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1.8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01
alfa-HCH	µg/l					<0.002
beta-HCH	µg/l					<0.004
delta-HCH	µg/l					<0.004
Heksaklorbenzen	µg/l					<0.002
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.01
Triklorometan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
Klorofil a	µg/l	0,81	0,75		1,01	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: 0DB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 18.03.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	0C	12,73	12,25	11,97	11,77	
pH	-	8,24	8,21	8,21	8,18	
Kisik	mg O2/l	9,44	9,5	9,58	8,86	
Nasičenost s kisikom	%	112,5	112,2	112,5	103,6	
Slanost	PSU	36,73	36,99	37,1	37,14	
Skupni dušik TN	µmol N/l					<14,3
Amonij	µmol NH4/l					1,16
Nitriti	µmol NO2/l					0,39
Nitrati	µmol NO3/l					1,76
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,33
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0.11
SiO2	µmolSiO2/L					6,16
Mineralna olja	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00047
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					<0.00016
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					0,069
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3,5
Molibden-filt.	µg/l					14
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1.8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01
Klorofil a	µg/l	0,7	0,59		2,33	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>		19.03.2014				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg	23				
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg	5,12				
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg	0,73				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg	7,5				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00222				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,03029				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00656				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,01821				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,0013				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00081				
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	<0.0001				
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,052				
Svinec-org. (mokra teža)	mg/kg	0,2				
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,027				
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3				
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3				
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3				
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3				
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg	<3				
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg	<3				
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg	<15				
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Acenafilen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg	2,7				
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg	3,7				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Krízen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg	<2				
Višina - povprečna (Mytilus galloprovincialis - kla	mm	29.2 ± 1.93				
Vlaga (Mytilus galloprovincialis - klapavice)	%	90,3				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: ODB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 22.04.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	11				
Temperatura vode	°C	15,02	14,07	13,81	13,75	
pH	-	8,22	8,21	8,21	8,19	
Kisik	mg O ₂ /l	8,49	8,52	8,35	7,85	
Nasičenost s kisikom	%	105,2	104,2	101,9	95,7	
Slanost	PSU	35,89	36,83	37,17	37,41	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	2,05	2,05	1,61	1,61	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,17	0,15	0,13	0,15	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	2,44	1,85	1,68	1,23	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,21	0,25	0,26	0,26	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	<1,66	1,76	2,36	3,83	
Mineralna olja	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00086
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,0004
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					1,2
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					0,077
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3,5
Molibden-filt.	µg/l					11
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1,8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
Klorofil a	µg/l	0,59	0,48		0,44	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: ODB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 15.05.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	°C	17,15	15,07	14,64	14,45	
pH	-	8,15	8,21	8,2	8,19	
Kisik	mg O ₂ /l	8,62	8,53	8,05	7,78	
Nasičenost s kisikom	%	109,8	106,9	100	96,3	
Slanost	PSU	33,49	36,83	37,29	37,35	
Skupni dušik TN	µmol N/l	23	15,4	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	1,22	1,28	1,5	1,16	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,26	0,17	0,13	1,37	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	5,56	2,23	0,81	<0,81	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,24	0,32	0,31	0,35	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0,11	<0,11	0,11	<0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	1,68	2,75	4,24	5,23	
Mineralna olja	µg/l					<15
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0.0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,00025
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					<0.06
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3,5
Molibden-filt.	µg/l					11
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1.8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01
Klorofil a	µg/l	1,67	1,38		1,26	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: ODB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 23.06.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	°C	22,92	22,64	21,48	16,28	
pH	-	8,24	8,22	8,24	8,23	
Kisik	mg O ₂ /l	7,31	7,44	7,71	7,41	
Nasičenost s kisikom	%	104,38	105,81	108,07	95,67	
Slanost	PSU	34,37	34,75	35,56	37,39	
Skupni dušik TN	µmol N/l	19,6	17,1	14,4	15	
Amonij	µmol NH ₄ /l	2,77	1,94	1,83	1,22	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,09	0,09	0,09	0,11	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	2,97	2,42	2,16	0,95	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,34	0,38	0,4	0,32	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	2,01	1,95	2,1	5,56	
Mineralna olja	µg/l					
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0.0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,00019
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					<0,06
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3,5
Molibden-filt.	µg/l					13
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1,8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
Klorofil a	µg/l	0,42	0,48		1,12	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: ODB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 22.07.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	12				
Temperatura vode	°C	24,98	24,77	23,09	21,6	
pH	-	8,17	8,18	8,15	8,16	
Kisik	mg O ₂ /l	7,23	7,28	7,4	8,02	
Nasičenost s kisikom	%	106,23	106,69	107,08	113,57	
Slanost	PSU	33,49	33,67	35,65	37,03	
Skupni dušik TN	μmol N/l	15,3	15,3	<14,3	<14,3	
Amonij	μmol NH ₄ /l	1,33	1,33	1,44	1,44	
Nitriti	μmol NO ₂ /l	0,07	<0,065	<0,065	<0,065	
Nitrati	μmol NO ₃ /l	3,76	3,56	2,58	<0,81	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,32	0,31	0,33	0,35	
Ortofosfati	μmol PO ₄ /l	<0,11	<0,11	<0,11	0,12	
SiO ₂	μmolSiO ₂ /L	2,18	1,96	2,01	<1,66	
Mineralna olja	μg/l					
Tributikositrove spojine	μg TBT/l					<0,0002
Dibutikositrove spojine	μg DBT/l					0,0018
Antimon-filt.	μg/l					<1
Arzen-filt.	μg/l					<1
Baker-filt.	μg/l					<2,4
Cink-filt.	μg/l					<30
Kadmij-filt.	μg/l					<0,06
Kobalt-filt.	μg/l					<6
Krom-filt.	μg/l					<3,5
Molibden-filt.	μg/l					13
Nikelj-filt.	μg/l					<6
Selen-filt.	μg/l					<1,8
Živo srebro-filt.	μg/l					<0,01
Klorofil a	μg/l	0,52	0,48		0,66	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: ODB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 20.08.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	13				
Temperatura vode	°C	23,91	24,88	24,77	21,74	
pH	-	8,19	8,16	8,13	8,13	
Kisik	mg O ₂ /l	7,03	6,88	6,84	6,08	
Nasičenost s kisikom	%	101,41	101,49	101,46	86,55	
Slanost	PSU	33,08	34,73	35,55	37,38	
Skupni dušik TN	µmol N/l	19,4	16,9	16	<14,3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	2,66	1,83	1,66	2,27	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,17	0,07	0,07	0,13	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	4,95	2,74	1,44	1,32	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,33	0,32	0,41	0,4	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	3,05	<1,66	<1,66	5,63	
Mineralna olja	µg/l					<15
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0.0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,00021
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					<0,06
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3,5
Molibden-filt.	µg/l					14
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1,8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
Klorofil a	µg/l	0,35	0,35		0,61	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: ODB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 17.09.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	6				
Temperatura vode	°C	21,72	21,74	21,54	21,23	
pH	-	8,16	8,16	8,12	8,08	
Kisik	mg O ₂ /l	7,45	7,45	5,96	4,86	
Nasičenost s kisikom	%	105,5	105,4	84,3	68,5	
Slanost	PSU	37,05	37,06	37,48	37,54	
Skupni dušik TN	µmol N/l	<14,3	<14,3	<14,3	<14,3	
Amonij	µmol NH ₄ /l	1,5	1,44	2	3,1	
Nitriti	µmol NO ₂ /l	0,24	0,07	0,13	0,24	
Nitrati	µmol NO ₃ /l	0,87	<0,81	0,94	1,47	
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l	0,34	0,37	0,39	0,4	
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L	<1,66	<1,66	3,18	7,74	
Mineralna olja	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					0,00022
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					<0,00016
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					1,2
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					0,07
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3,5
Molibden-filt.	µg/l					12
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1,8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0,01
Klorofil a	µg/l	0,53	0,75		1,48	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: ODB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 23.10.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	°C	19,66	20,26	20,41	20,79	
pH	-	8,21	8,22	8,22	8,15	
Kisik	mg O ₂ /l	7,06	7,06	7,12	5,56	
Nasičenost s kisikom	%	94,9	96,2	97,3	77,3	
Slanost	PSU	34,69	35,14	35,33	37,12	
Skupni dušik TN	µmol N/l					16
Amonij	µmol NH ₄ /l					2,05
Nitriti	µmol NO ₂ /l					0,13
Nitrati	µmol NO ₃ /l					2,26
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,48
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l					<0.11
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L					4,44
Mineralna olja	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0.0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00033
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2.4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					<0.06
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3.5
Molibden-filt.	µg/l					13
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1.8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01
Klorofil a	µg/l	0,78	0,66		0,54	
<i>Meso školjk Klapavic (Mytilus galloprovincialis)</i>			1. 10. 2014			
Kadmij-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,079				
Svinec-org. (mokra teža)	mg/kg	0,17				
Živo srebro-organizmi (mokra teža)	mg/kg	0,02				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: 0DB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 13.11.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	4				
Temperatura vode	°C	17,09	18,1	18,21	18,23	
pH	-	8,07	8,06	8,06	8,08	
Kisik	mg O ₂ /l	7,59	7,05	6,34	6,19	
Nasičenost s kisikom	%	97,1	93,2	84,1	82,1	
Slanost	PSU	34,39	36,77	37,03	37,04	
Skupni dušik TN	µmol N/l					14,9
Amonij	µmol NH ₄ /l					2,38
Nitriti	µmol NO ₂ /l					0,33
Nitrati	µmol NO ₃ /l					3,08
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,4
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l					0,11
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L					6,36
Mineralna olja	µg/l					<15
Tributikositrove spojine	µg TBT/l					<0.0002
Dibutikositrove spojine	µg DBT/l					0,00073
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					<0.06
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3,5
Molibden-filt.	µg/l					13
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1,8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01
alfa-HCH	µg/l					<0.002
beta-HCH	µg/l					<0.004
delta-HCH	µg/l					<0.004
Heksaklorbenzen	µg/l					<0.002
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.01
Triklorometan	µg/l					<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l					<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					<0.1
Trikloroeten	µg/l					<0.1
Klorofil a	µg/l	1,45	1,35		0,51	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: SI5VT2 VT Morje Lazaret - Ankaran
 Merilno mesto: 0DB2
 Šifra merilnega mesta: M19100

Datum: 11.12.2014

Ime parametra	Enota					
Globina zajema vzorca	m	0	5	10	17	INT
Prosojnost	m	5				
Temperatura vode	°C	14,5	14,56	14,6	14,59	
pH	-	8,16	8,16	8,15	8,16	
Kisik	mg O ₂ /l	7,8	7,77	7,7	7,62	
Nasičenost s kisikom	%	96,2	96	95,2	94,2	
Slanost	PSU	36,86	36,96	37,01	37,05	
Skupni dušik TN	µmol N/l					16,9
Amonij	µmol NH ₄ /l					1,16
Nitriti	µmol NO ₂ /l					1,28
Nitrati	µmol NO ₃ /l					3,11
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,35
Ortofosfati	µmol PO ₄ /l					<0.11
SiO ₂	µmolSiO ₂ /L					5,06
Mineralna olja	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					<0.0002
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					0,00019
Antimon-filt.	µg/l					<1
Arzen-filt.	µg/l					<1
Baker-filt.	µg/l					<2,4
Cink-filt.	µg/l					<30
Kadmij-filt.	µg/l					0,061
Kobalt-filt.	µg/l					<6
Krom-filt.	µg/l					<3,5
Molibden-filt.	µg/l					13
Nikelj-filt.	µg/l					<6
Selen-filt.	µg/l					<1,8
Živo srebro-filt.	µg/l					<0.01
Klorofil a	µg/l	0,93	0,83		0,39	