

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	ODB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	13.1.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Temperatura vode	OC	10,36	10,39	10,87	11,15	
pH	-	8,22	8,22	8,22	8,21	
Kisik	mg O2/l	8,85	8,84	8,67	8,58	
Nasičenost s kisikom	%	100,16	100,16	99,39	98,81	
Slanost	PSU	36,75	36,9	37,2	37,36	
Skupni dušik TN	μmol N/l					25
Amonij	μmol NH4+/l					<0.4
Nitriti	μmol NO2/l					0,98
Nitrati	μmol NO3/l					3,3
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,2
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					4,1
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00095				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00182				
Antimon-filt.	μg/l	0,23				
Arzen-filt.	μg/l	1,2				
Baker-filt.	μg/l	1,21				
Cink-filt.	μg/l	3,06				
Kadmij-filt.	μg/l	0,16				
Kobalt-filt.	μg/l	0,26				
Krom-filt.	μg/l	0,87				
Molibden-filt.	μg/l	11,2				
Nikelj-filt.	μg/l	1,47				
Selen-filt.	μg/l	1,13				
Srebro-filt.	μg/l	0,02				
Svinec-filt.	μg/l	0,14				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Silikoflagellatae	št. celic/l	1000	1000	1500	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	9000	10500	11500	5500	
Coccolithinae	št. celic/l	114000	109500	119000	71000	
Nanoflagelati	št. celic/l	369500	327500	387000	253500	
Diatomeae	št. celic/l	16000	18500	23500	25000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	509500	467000	542500	355500	
Klorofil a	μg/l	0,97	0,88	0,81	0,52	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	0DB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum		17.2.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Temperatura vode	0C	8,86	8,97	9,05	8,87	
pH	-	8,2	8,2	8,22	8,2	
Kisik	mg O2/l	7,83	7,78	7,74	7,8	
Nasičenost s kisikom	%	85,96	85,83	85,35	85,78	
Slanost	PSU	37,56	37,63	37,67	37,64	
Skupni dušik TN	μmol N/l					22
Amonij	μmol NH4+/l					<0.4
Nitriti	μmol NO2/l					0,32
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,11
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					1,9
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00073				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	<0.000843				
Antimon-filt.	μg/l	0,22				
Arzen-filt.	μg/l	1,21				
Baker-filt.	μg/l	1,19				
Cink-filt.	μg/l	2,18				
Kadmij-filt.	μg/l	0,11				
Kobalt-filt.	μg/l	0,29				
Krom-filt.	μg/l	1,03				
Molibden-filt.	μg/l	12				
Nikelj-filt.	μg/l	1,69				
Selen-filt.	μg/l	1,19				
Srebro-filt.	μg/l	0,03				
Svinec-filt.	μg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	12000	13500	13500	8500	
Coccolithinae	št. celic/l	18500	15000	16000	25500	
Nanoflagelati	št. celic/l	576000	397000	392500	304000	
Diatomeae	št. celic/l	5000	6500	4500	3000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	611500	432000	426500	341000	
Klorofil a	μg/l	0,45	0,35	0,3	0,28	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	0DB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum		17.3.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Temperatura vode	0C	8,71	8,61	8,57	8,15	
pH	-	8,01	8	8	7,99	
Kisik	mg O2/l	7,81	7,83	7,84	7,97	
Nasičenost s kisikom	%	85,27	85,29	85,65	86,24	
Slanost	PSU	37,34	37,36	37,58	37,53	
Skupni dušik TN	µmol N/l					17
Amonij	µmol NH4+/l					<0.4
Nitriti	µmol NO2/l					0,22
Nitrati	µmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	µmol P/l					0,19
Ortofosfati	µmol PO4/l					<0.1
SiO2	µmol SiO2/l					4,3
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00285				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00171				
Antimon-filt.	µg/l	0,25				
Arzen-filt.	µg/l	1,45				
Baker-filt.	µg/l	1,93				
Cink-filt.	µg/l	3,65				
Kadmij-filt.	µg/l	0,28				
Kobalt-filt.	µg/l	0,25				
Krom-filt.	µg/l	0,96				
Molibden-filt.	µg/l	9,9				
Nikelj-filt.	µg/l	1,71				
Selen-filt.	µg/l	0,74				
Srebro-filt.	µg/l	0,03				
Svinec-filt.	µg/l	0,36				
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	21500	37500	20500	14500	
Coccolithinae	št. celic/l	8000	4500	9000	4500	
Nanoflagelati	št. celic/l	461000	605000	447500	403000	
Diatomeae	št. celic/l	17500	10500	86000	109500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	508000	657500	563000	531500	
Klorofil a	µg/l	0,47	0,6	0,61	0,66	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	ODB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	14.4.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Temperatura vode	0C	11,5	11,42	11,15	10,54	
pH	-	8,3	8,3	8,3	8,3	
Kisik	mg O2/l	8,23	8,23	8,29	8,47	
Nasičenost s kisikom	%	95,3	95,11	95,35	96,23	
Slanost	PSU	36,67	36,77	36,96	37,26	
Skupni dušik TN	μmol N/l	21	33	21	10	
Amonij	μmol NH4+/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	
Nitriti	μmol NO2/l	0,2	0,17	0,14	0,12	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,24	0,2	0,32	0,2	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
SiO2	μmol SiO2/l	2,3	2,2	2,5	2,6	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00055				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00134				
Antimon-filt.	μg/l	0,19				
Arzen-filt.	μg/l	1,37				
Baker-filt.	μg/l	1,78				
Cink-filt.	μg/l	2,39				
Kadmij-filt.	μg/l	0,13				
Kobalt-filt.	μg/l	0,21				
Krom-filt.	μg/l	0,73				
Molibden-filt.	μg/l	10,6				
Nikelj-filt.	μg/l	1,02				
Selen-filt.	μg/l	1,64				
Srebro-filt.	μg/l	0,05				
Svinec-filt.	μg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Alaklor	μg/l					<0.05
Metolaklor	μg/l					<0.05
Paration-etil	μg/l					<0.05
Paration-metil	μg/l					<0.05
Atrazin	μg/l					<0.05
Desetil-atrazin	μg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	μg/l					<0.05
Simazin	μg/l					<0.05
Propazin	μg/l					<0.05
Prometrin	μg/l					<0.05
Cianazin	μg/l					<0.05
Terbutilazin	μg/l					<0.05
Terbutrin	μg/l					<0.05
Sekbumeton	μg/l					<0.05
Heksazinon	μg/l					<0.05
Triadimefon	μg/l					<0.05
Diklobenil	μg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	μg/l					<0.05
Pendimetalin	μg/l					<0.05
Trifluralin	μg/l					<0.009
Metazaklor	μg/l					<0.05
Acetoklor	μg/l					<0.05
Dimetenamid	μg/l					<0.05
Napropamid	μg/l					<0.05
Prosimidon	μg/l					<0.05
Vinklozolin	μg/l					<0.05
Kaptan	μg/l					<0.05
Klorbenzilat	μg/l					<0.05
Brompropilat	μg/l					<0.05
Azoksistrobin	μg/l					<0.05
Tetradifon	μg/l					<0.05
Pirimikarb	μg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	ODB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	14.4.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitroton	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	24500	26500	19000	17500	
Coccolithinae	št. celic/l	13000	18500	20000	13500	
Nanoflagelati	št. celic/l	448500	439500	421500	444500	
Diatomeae	št. celic/l	122500	107000	115500	91500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	608500	591500	576000	567000	
Klorofil a	µg/l	0,77	0,69	0,56	0,56	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	ODB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum		13.5.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	17	INT
Temperatura vode	OC	18,26	17,45	17,29	16,77	
pH	-	8,26	8,26	8,27	8,26	
Kisik	mg O2/l	7,94	7,69	7,72	7,89	
Nasičenost s kisikom	%	100,76	99,93	100,14	101,35	
Slanost	PSU	29,67	35,92	35,98	36,15	
Skupni dušik TN	μmol N/l	27	23	23	23	
Amonij	μmol NH4+/l	1,24	0,96	0,5	0,58	
Nitriti	μmol NO2/l	0,36	0,24	0,22	0,24	
Nitrati	μmol NO3/l	18	1,8	<1,5	2,3	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,25	0,23	0,18	0,21	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
SiO2	μmol SiO2/l	9	2	1,3	1,8	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00092				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00176				
Antimon-filt.	μg/l	0,31				
Arzen-filt.	μg/l	1,7				
Baker-filt.	μg/l	1,15				
Cink-filt.	μg/l	2,96				
Kadmij-filt.	μg/l	<0,05				
Kobalt-filt.	μg/l	<0,12				
Krom-filt.	μg/l	<0,33				
Molibden-filt.	μg/l	9,9				
Nikelj-filt.	μg/l	0,5				
Selen-filt.	μg/l	0,84				
Srebro-filt.	μg/l	0,04				
Svinec-filt.	μg/l	0,15				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0,00166				
Alaklor	μg/l					<0,05
Metolaklor	μg/l					<0,05
Paration-etil	μg/l					<0,05
Paration-metil	μg/l					<0,05
Atrazin	μg/l					<0,05
Desetil-atrazin	μg/l					<0,05
Desizopropil-atrazin	μg/l					<0,05
Simazin	μg/l					<0,05
Propazin	μg/l					<0,05
Prometrin	μg/l					<0,05
Cianazin	μg/l					<0,05
Terbutilazin	μg/l					<0,05
Terbutrin	μg/l					<0,05
Sekbumeton	μg/l					<0,05
Heksazinon	μg/l					<0,05
Triadimefon	μg/l					<0,05
Diklobenil	μg/l					<0,05
2,6-diklorobenzamid	μg/l					<0,05
Pendimetalin	μg/l					<0,05
Trifluralin	μg/l					<0,009
Metazaklor	μg/l					<0,05
Acetoklor	μg/l					<0,05
Dimetenamid	μg/l					<0,05
Napropamid	μg/l					<0,05
Prosimidon	μg/l					<0,05
Vinklozolin	μg/l					<0,05
Kaptan	μg/l					<0,05
Klorbenzilat	μg/l					<0,05
Brompropilat	μg/l					<0,05
Azoksistrobin	μg/l					<0,05
Tetradifon	μg/l					<0,05
Pirimikarb	μg/l					<0,05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	ODB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum		13.5.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	17	INT
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitrothion	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	76000	65000	47500	19500	
Coccolithinae	št. celic/l	13500	16500	11500	5000	
Nanoflagelati	št. celic/l	735500	515000	433000	349500	
Diatomeae	št. celic/l	230500	103000	75500	49000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1055500	699500	567500	423000	
Klorofil a	µg/l	1,92	0,89	0,77	0,6	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	ODB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	15.6.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Temperatura vode	0C	26,01	25,78	19,36	15,77	
pH	-	8,28	8,3	8,33	8,2	
Kisik	mg O2/l	7,45	7,46	8,59	10,56	
Nasičenost s kisikom	%	109,64	109,55	114,63	133,19	
Slanost	PSU	30,69	30,98	34,04	36,44	
Skupni dušik TN	μmol N/l	25	17	24	24	
Amonij	μmol NH4+/l	<0.4	0,5	0,48	2,86	
Nitriti	μmol NO2/l	0,2	0,12	0,1	0,17	
Nitrati	μmol NO3/l	10,2	8,6	1,8	3,9	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,17	0,19	0,21	0,21	
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,14	
SiO2	μmol SiO2/l	5,4	4,9	4,1	3,7	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00098				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00213				
Antimon-filt.	μg/l	0,22				
Arzen-filt.	μg/l	1,55				
Baker-filt.	μg/l	1,85				
Cink-filt.	μg/l	3,02				
Kadmij-filt.	μg/l	<0.05				
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12				
Krom-filt.	μg/l	<0.33				
Molibden-filt.	μg/l	10,4				
Nikelj-filt.	μg/l	0,85				
Selen-filt.	μg/l	2,55				
Srebro-filt.	μg/l	0,03				
Svinec-filt.	μg/l	0,21				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Alaklor	μg/l					<0.05
Metolaklor	μg/l					<0.05
Paration-etil	μg/l					<0.05
Paration-metil	μg/l					<0.05
Atrazin	μg/l					<0.05
Desetil-atrazin	μg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	μg/l					<0.05
Simazin	μg/l					<0.05
Propazin	μg/l					<0.05
Prometrin	μg/l					<0.05
Cianazin	μg/l					<0.05
Terbutilazin	μg/l					<0.05
Terbutrin	μg/l					<0.05
Sekbumeton	μg/l					<0.05
Heksazinon	μg/l					<0.05
Triadimefon	μg/l					<0.05
Diklobenil	μg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	μg/l					<0.05
Pendimetalin	μg/l					<0.05
Trifluralin	μg/l					<0.009
Metazaklor	μg/l					<0.05
Acetoklor	μg/l					<0.05
Dimetenamid	μg/l					<0.05
Napropamid	μg/l					<0.05
Prosimidon	μg/l					<0.05
Vinklozolin	μg/l					<0.05
Kaptan	μg/l					<0.05
Klorbenzilat	μg/l					<0.05
Brompropilat	μg/l					<0.05
Azoksistrobin	μg/l					<0.05
Tetradifon	μg/l					<0.05
Pirimikarb	μg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	ODB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	15.6.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitroton	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	1000	
Dinoflagellatae	št. celic/l	38500	26000	25000	14500	
Coccolithinae	št. celic/l	5000	20500	12000	0	
Nanoflagelati	št. celic/l	478000	569000	756000	274000	
Diatomeae	št. celic/l	301000	254500	217500	83500	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	822500	870000	1010500	373000	
Klorofil a	µg/l	0,52	0,68	1,33	1,4	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	ODB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	14.7.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Temperatura vode	0C	27,63	26,87	24,67	16,61	
pH	-	8,29	8,31	8,28	8,1	
Kisik	mg O2/l	7,51	6,73	7,73	9,65	
Nasičenost s kisikom	%	114,6	101,89	113,72	124,04	
Slanost	PSU	32,47	33,19	34,68	36,62	
Skupni dušik TN	μmol N/l	32	34	30	37	
Amonij	μmol NH4+/l	<0.4	<0.4	<0.4	1,8	
Nitriti	μmol NO2/l	0,19	0,11	<0.07	0,24	
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	8,8	
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,23	0,32	0,27	0,33	
Ortofosfati	μmol PO4/l	0,14	<0.1	<0.1	0,22	
SiO2	μmol SiO2/l	2,6	2,6	1,9	6,2	
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00062				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00313				
Antimon-filt.	μg/l	0,25				
Arzen-filt.	μg/l	1,37				
Baker-filt.	μg/l	1,3				
Cink-filt.	μg/l	4,7				
Kadmij-filt.	μg/l	0,06				
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12				
Krom-filt.	μg/l	0,41				
Molibden-filt.	μg/l	10,9				
Nikelj-filt.	μg/l	0,75				
Selen-filt.	μg/l	3,22				
Srebro-filt.	μg/l	0,056				
Svinec-filt.	μg/l	0,16				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Alaklor	μg/l					<0.05
Metolaklor	μg/l					<0.05
Paration-etil	μg/l					<0.05
Paration-metil	μg/l					<0.05
Atrazin	μg/l					<0.05
Desetil-atrazin	μg/l					<0.05
Desizopropil-atrazin	μg/l					<0.05
Simazin	μg/l					<0.05
Propazin	μg/l					<0.05
Prometrin	μg/l					<0.05
Cianazin	μg/l					<0.05
Terbutilazin	μg/l					<0.05
Terbutrin	μg/l					<0.05
Sekbumeton	μg/l					<0.05
Heksazinon	μg/l					<0.05
Triadimefon	μg/l					<0.05
Diklobenil	μg/l					<0.05
2,6-diklorobenzamid	μg/l					<0.05
Pendimetalin	μg/l					<0.05
Trifluralin	μg/l					<0.009
Metazaklor	μg/l					<0.05
Acetoklor	μg/l					<0.05
Dimetenamid	μg/l					<0.05
Napropamid	μg/l					<0.05
Prosimidon	μg/l					<0.05
Vinklozolin	μg/l					<0.05
Kaptan	μg/l					<0.05
Klorbenzilat	μg/l					<0.05
Brompropilat	μg/l					<0.05
Azoksistrobin	μg/l					<0.05
Tetradifon	μg/l					<0.05
Pirimikarb	μg/l					<0.05

INT - integriran vzorec

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	ODB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum		14.7.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Permetrin	µg/l					<0.05
Malation	µg/l					<0.05
Fenitroton	µg/l					<0.05
Fention	µg/l					<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.05
Mevinfos	µg/l					<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	0	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	49000	46000	32000	9000	
Coccolithinae	št. celic/l	5000	3000	10000	26000	
Nanoflagelati	št. celic/l	705000	592000	496000	465000	
Diatomeae	št. celic/l	918000	869000	730000	476000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1677000	1510000	1268000	976000	
Klorofil a	µg/l	0,74	1,22	1,49	2,03	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran			
Merilno mesto	ODB2				
Šifra postaje	M19100				
Datum	18.8.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	15	17
Temperatura vode	OC	24,13	24,05	23,96	17,8
pH	-	8,23	8,25	8,25	8,13
Kisik	mg O2/l	6,36	6,36	6,37	8,61
Nasičenost s kisikom	%	92,23	92,24	92,52	113,29
Slanost	PSU	34,15	34,18	34,47	36,95
Skupni dušik TN	μmol N/l	22	21	17	25
Amonij	μmol NH4+/l	0,81	0,6	<0.4	1,62
Nitriti	μmol NO2/l	<0.07	<0.07	<0.07	0,26
Nitrati	μmol NO3/l	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,28	0,19	0,2	0,22
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,1
SiO2	μmol SiO2/l	2,5	2,6	2,4	9
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,0004			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00485			
Antimon-filt.	μg/l	0,24			
Arzen-filt.	μg/l	1,74			
Baker-filt.	μg/l	1,68			
Cink-filt.	μg/l	1,5			
Kadmij-filt.	μg/l	0,05			
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12			
Krom-filt.	μg/l	0,34			
Molibden-filt.	μg/l	11,1			
Nikelj-filt.	μg/l	0,69			
Selen-filt.	μg/l	3,47			
Srebro-filt.	μg/l	0,06			
Svinec-filt.	μg/l	0,19			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166			
Silikoflagellatae	st. celic/	0	0	0	33000
Dinoflagellatae	st. celic/	12000	8500	3500	25000
Coccolithinae	st. celic/	1000	1000	500	105000
Nanoflagelati	st.celic/L	291500	281000	265000	393000
Diatomeae	st. celic/	1500	6500	1500	252000
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/	0	0	0	0
Fitoplankton celotni	št. celic/	306000	297000	270500	808000
Klorofil a	μg/l	0,4	0,42	0,52	1,81

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran			
Merilno mesto	ODB2				
Šifra postaje	M19100				
Datum		15.9.2010			
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17
Temperatura vode	OC	21,59	20,75	19,83	17,97
pH	-	8,28	8,26	8,2	8,14
Kisik	mg O2/l	5,41	5,59	5,89	6,36
Nasičenost s kisikom	%	74,89	76,99	80,17	84,09
Slanost	PSU	33,68	35,45	36,16	37
Skupni dušik TN	μmol N/l	39	28	21	20
Amonij	μmol NH4+/l	0,48	<0,4	0,44	1,51
Nitriti	μmol NO2/l	<0,07	0,08	0,13	0,19
Nitrati	μmol NO3/l	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l	0,18	0,29	0,21	0,25
Ortofosfati	μmol PO4/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
SiO2	μmol SiO2/l	4,6	5,2	6	6,8
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00205			
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00342			
Antimon-filt.	μg/l	0,35			
Arzen-filt.	μg/l	1,7			
Baker-filt.	μg/l	1,6			
Cink-filt.	μg/l	2,8			
Kadmij-filt.	μg/l	0,17			
Kobalt-filt.	μg/l	<0,12			
Krom-filt.	μg/l	<0,33			
Molibden-filt.	μg/l	11,1			
Nikelj-filt.	μg/l	0,75			
Selen-filt.	μg/l	2,9			
Srebro-filt.	μg/l	0,04			
Svinec-filt.	μg/l	0,15			
Živo srebro-filt.	μg/l	<0,00166			
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	500	0	1000
Dinoflagellatae	št. celic/l	20000	15000	20000	10500
Coccolithinae	št. celic/l	9000	10000	13500	10000
Nanoflagelati	št. celic/l	565000	588500	437500	321500
Diatomeae	št. celic/l	237000	145000	119000	65000
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0
Fitoplankton celotni	št. celic/l	831000	759000	590000	408000
Klorofil a	μg/l	1,29	1,67	1,55	0,94

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	0DB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	21.10.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Temperatura vode	OC	16,7	16,97	16,99	16,79	
pH	-	8,28	8,24	8,22	8,2	
Kisik	mg O2/l	7,42	7,12	6,93	6,49	
Nasičenost s kisikom	%	95,17	92,16	89,7	83,85	
Slanost	PSU	36,28	36,65	36,89	37,08	
Skupni dušik TN	μmol N/l					55
Amonij	μmol NH4+/l					1,53
Nitriti	μmol NO2/l					0,65
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,29
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					4,9
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	<0.000244				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00142				
Antimon-filt.	μg/l	0,28				
Arzen-filt.	μg/l	1,8				
Baker-filt.	μg/l	<0.9				
Cink-filt.	μg/l	2,9				
Kadmij-filt.	μg/l	0,07				
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12				
Krom-filt.	μg/l	<0.33				
Molibden-filt.	μg/l	12,6				
Nikelj-filt.	μg/l	0,75				
Selen-filt.	μg/l	2,4				
Srebro-filt.	μg/l	0,02				
Svinec-filt.	μg/l	0,13				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Silikoflagellatae	št. celic/l	500	0	0	500	
Dinoflagellatae	št. celic/l	13500	16000	16500	10500	
Coccolithinae	št. celic/l	38500	49500	43500	53500	
Nanoflagelati	št. celic/l	267000	256500	319500	193500	
Diatomeae	št. celic/l	258000	245000	177500	91000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	577500	567000	557000	349000	
Klorofil a	μg/l	0,64	0,84	0,64	0,6	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	0DB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum	17.11.2010					
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Temperatura vode	OC	14,26	15,29	15,46	15,58	
pH	-	8,25	8,24	8,21	8,17	
Kisik	mg O2/l	9,28	8,52	7,68	6,74	
Nasičenost s kisikom	%	109,4	105,65	95,91	84,43	
Slanost	PSU	30,2	35,13	35,62	36,02	
Skupni dušik TN	μmol N/l					22
Amonij	μmol NH4+/l					<0.4
Nitriti	μmol NO2/l					1
Nitrati	μmol NO3/l					<1.5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,59
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0.1
SiO2	μmol SiO2/l					4,5
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00109				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00164				
Antimon-filt.	μg/l	0,2				
Arzen-filt.	μg/l	<1.08				
Baker-filt.	μg/l	0,93				
Cink-filt.	μg/l	2,5				
Kadmij-filt.	μg/l	0,06				
Kobalt-filt.	μg/l	<0.12				
Krom-filt.	μg/l	<0.33				
Molibden-filt.	μg/l	8,7				
Nikelj-filt.	μg/l	0,72				
Selen-filt.	μg/l	3				
Srebro-filt.	μg/l	0,02				
Svinec-filt.	μg/l	<0.121				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0.00166				
Silikoflagellatae	št. celic/l	1000	1000	0	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	53000	49000	23000	15500	
Coccolithinae	št. celic/l	41000	84000	34000	21500	
Nanoflagelati	št. celic/l	824000	657000	497000	372000	
Diatomeae	št. celic/l	2798000	2813000	2354000	931000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	3717000	3604000	2908000	1340000	
Klorofil a	μg/l	3,33	4,64	3,05	1,12	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo	SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran				
Merilno mesto	0DB2					
Šifra postaje	M19100					
Datum		10.12.2010				
Globina zajema vzorca	m	0,5	5	10	17	INT
Temperatura vode	0C	12,55	13,01	12,99	14,2	
pH	-	8,24	8,23	8,23	8,22	
Kisik	mg O2/l	6,84	6,81	6,55	6	
Nasičenost s kisikom	%	80,5	80,83	77,87	73,46	
Slanost	PSU	35,63	35,85	36,03	36,79	
Skupni dušik TN	μmol N/l					15
Amonij	μmol NH4+/l					0,68
Nitriti	μmol NO2/l					0,49
Nitrati	μmol NO3/l					<1,5
Celotni fosfor - nefiltriran	μmol P/l					0,22
Ortofosfati	μmol PO4/l					<0,1
SiO2	μmol SiO2/l					6,5
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l	0,00048				
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l	0,00108				
Antimon-filt.	μg/l	0,28				
Arzen-filt.	μg/l	1,7				
Baker-filt.	μg/l	1,39				
Cink-filt.	μg/l	2,9				
Kadmij-filt.	μg/l	0,14				
Kobalt-filt.	μg/l	<0,12				
Krom-filt.	μg/l	<0,33				
Molibden-filt.	μg/l	13				
Nikelj-filt.	μg/l	0,8				
Selen-filt.	μg/l	5,2				
Srebro-filt.	μg/l	0,03				
Svinec-filt.	μg/l	0,14				
Živo srebro-filt.	μg/l	<0,00166				
Silikoflagellatae	št. celic/l	0	500	1000	0	
Dinoflagellatae	št. celic/l	19000	26500	21000	16000	
Coccolithinae	št. celic/l	50000	76500	61500	28000	
Nanoflagelati	št. celic/l	327500	395000	405000	291500	
Diatomeae	št. celic/l	916000	966500	932000	729000	
Ostale skupine v fitoplanktonu	št. celic/l	0	0	0	0	
Fitoplankton celotni	št. celic/l	1312500	1465000	1420500	1064500	
Klorofil a	μg/l	1,25	1,28	0,65	0,86	