

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		BISTRICA	BISTRICA	BISTRICA
		Vodarna Zg. Bistrica	Vodarna Zg. Bistrica	Vodarna Zg. Bistrica
Površinska voda				
Ime postaje		2705	2705	2705
Šifra postaje		2705	2705	2705
Datum		1.2.2012	10.5.2012	1.8.2012
Temperatura zraka	0C	-5,3	22,3	17,1
Temperatura vode	0C	-0,1	11,1	14,7
Barva	m-1	<0,2	0,43	0,47
pH	-	7,92	8,26	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	100	91	101
Kisik	mg O2/l	-	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	14,4	10,1	9,1
Nasičenost s kisikom	%	-	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	95	93
Prosojnost	m	d0,98	1,14	d1,24
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	5,2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,4	3,4	3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	7,2
BPK5	mg O2/l	0,6	0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,012	0,011
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,01
Nitrati	mg NO3/l	2,66	2,24	2,13
Sulfati	mg/l	5,19	6,68	6,52
Kloridi	mg/l	4,91	3,39	3,1
Fluoridi	µg/l	<40	52	54
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,04	0,074
Kalcij	mg/l	11	11	12
Magnezij	mg/l	2	2	2,6
Natrij	mg/l	4,1	3,9	4,7
Kalij	mg/l	0,77	0,91	1,1
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	15	32	60
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	4	34	40
Enterokoki	št/100 ml	12	530	360

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		BISTRICA	KOLPA	KOLPA
Ime postaje		Vodarna Zg. Bistrica	črpališče Vinica	črpališče Vinica
Šifra postaje		2705	4855	4855
Datum		27.11.2012	2.2.2012	3.5.2012
Temperatura zraka	0C	7,4	-6,4	20
Temperatura vode	0C	8,2	0,8	15,2
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	7,97	8,33	8,34
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	68	321	293
Kisik	mg O2/l	-	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	15,2	9,7
Nasičenost s kisikom	%	-	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	107	99
Prosojnost	m	d1,21	d0,74	d0,79
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	2,6	0,76	1,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,3	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5	0,9
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,012	0,024
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,018
Nitrati	mg NO3/l	2,24	2,79	3,41
Sulfati	mg/l	6,48	5,32	4,25
Kloridi	mg/l	2,65	5,05	5,2
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,056	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	7	48	46
Magnezij	mg/l	1,5	12	9,9
Natrij	mg/l	3,3	2,8	2,5
Kalij	mg/l	0,71	0,38	0,38
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	12	8	4
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	20	1	64
Enterokoki	št/100 ml	87	1	21

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		KOLPA	KOLPA	LJUBIJA
Ime postaje		črpališče Vinica	črpališče Vinica	vodarna Ljubija
Šifra postaje		4855	4855	6256
Datum		1.8.2012	27.11.2012	12.1.2012
Temperatura zraka	0C	17	13,1	-2,2
Temperatura vode	0C	21,2	9,6	6,3
Barva	m-1	0,21	<0,2	<0,2
pH	-	8,18	8,22	8,16
Električna prevodnost (25 0C)	μS/cm	315	320	218
Kisik	mg O2/l	-	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	6	10,8	12,45
Nasičenost s kisikom	%	-	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	69	98	108
Prosojnost	m	d0,42	d0,77	d0,17
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3	1,4	0,84
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,018	0,023	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	0,018	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	1,66	2,99	3,23
Sulfati	mg/l	6,67	5,04	7,49
Kloridi	mg/l	4,31	3,33	0,8
Fluoridi	μg/l	46	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,052	<0,04	0,054
Kalcij	mg/l	42	52	43
Magnezij	mg/l	14	12	2,5
Natrij	mg/l	3,2	2,1	1,2
Kalij	mg/l	0,67	0,41	0,27
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	3	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	10	44	1
Enterokoki	št/100 ml	39	22	2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA
Ime postaje		vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija
Šifra postaje		6256	6256	6256	6256
Datum		1.2.2012	7.3.2012	2.4.2012	10.5.2012
Temperatura zraka	0C	-4,4	3	13,6	24,4
Temperatura vode	0C	6,2	6,3	6,8	7,8
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	7,93	8,58	8,34	8,23
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	213	226	225	219
Kisik	mg O2/l	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	10,7	10,9	9,5
Nasičenost s kisikom	%	-	-	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	93	98	86
Prosojnost	m	d0,21	d0,18	d0,23	0,13
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	2,7	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,67	0,58	0,93	1,2
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,01	0,006	0,007	0,011
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,11	3,77	4,08	3,91
Sulfati	mg/l	8,36	7,97	7,79	7,47
Kloridi	mg/l	0,73	4,11	0,7	0,63
Fluoridi	µg/l	<40	42	52	52
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	39	40	42	45
Magnezij	mg/l	2,8	2,7	2,8	2,5
Natrij	mg/l	1,5	1,1	1,2	1,3
Kalij	mg/l	0,28	0,29	0,28	0,31
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	0	0	0	1
Enterokoki	št/100 ml	0	0	0	12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA
Ime postaje		vodarna Ljubija			
Šifra postaje		6256			
Datum		7.6.2012	3.7.2012	2.8.2012	10.9.2012
Temperatura zraka	0C	18,4	29,4	27,3	23
Temperatura vode	0C	7,8	8,6	8,4	8
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8,56	8,33	7,9	8,51
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	221	235	245	253
Kisik	mg O2/l	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	10,8	10,2	11,1	10,9
Nasičenost s kisikom	%	-	-	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	94	102	113
Prosojnost	m	d0,22	0,2	d0,19	d0,25
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,83	0,55	0,85	1,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,6	0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,009	0,008	0,011	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,1	3,43	3,72	3,41
Sulfati	mg/l	6,42	7,93	7,78	6,09
Kloridi	mg/l	0,6	0,58	0,72	0,62
Fluoridi	µg/l	42	51	56	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,055	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	42	50	44	45
Magnezij	mg/l	2,3	2,1	3,1	2,1
Natrij	mg/l	0,98	1,1	1,4	0,94
Kalij	mg/l	0,28	0,21	0,34	0,27
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	12	2	25	16
Enterokoki	št/100 ml	28	51	53	45

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA
Ime postaje		vodarna Ljubija		
Šifra postaje		6256		
Datum		2.10.2012	21.11.2012	12.12.2012
Temperatura zraka	0C	11	5,2	-8,4
Temperatura vode	0C	8,1	7,4	6,2
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8,99	8,5	8,54
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	226	214	207
Kisik	mg O2/l	-	11,2	-
Kisik sonda	mg O2/l	11	-	11,3
Nasičenost s kisikom	%	-	105	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	-	98
Prosojnost	m	d0,40	d0,41	d0,26
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	15	6,1	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,6	1	1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,027	0,021	0,023
Nitriti	mg NO2/l	0,022	0,023	0,009
Nitrati	mg NO3/l	3,31	2,36	2,98
Sulfati	mg/l	6,23	6,99	7,92
Kloridi	mg/l	0,59	0,54	0,57
Fluoridi	µg/l	46	<40	43
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,06	0,067	<0,04
Kalcij	mg/l	44	40	41
Magnezij	mg/l	2,5	2,4	2,6
Natrij	mg/l	1,2	1,1	1,3
Kalij	mg/l	0,31	0,29	0,29
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0	1
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	110	0	10
Enterokoki	št/100 ml	85	5	5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	
Šifra postaje		6765	
Datum		12.1.2012	1.2.2012
Temperatura zraka	0C	2,4	-3,1
Temperatura vode	0C	1,6	0,7
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	8	7,93
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	108	116
Kisik	mg O2/l	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	12,68	13
Nasičenost s kisikom	%	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	96
Prosojnost	m	d0,18	d0,14
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1	0,83
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,6
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,85	3,16
Sulfati	mg/l	7,73	8,44
Kloridi	mg/l	2,65	2,95
Fluoridi	µg/l	45	50
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,044	<0,04
Kalcij	mg/l	13	15
Magnezij	mg/l	2,4	2,8
Natrij	mg/l	2,4	3
Kalij	mg/l	1,2	1,3
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	3	5
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	2	0
Enterokoki	št/100 ml	1	5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		7.3.2012	2.4.2012
Temperatura zraka	0C	3,4	6,2
Temperatura vode	0C	1,8	3,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,8	8,21
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	113	115
Kisik	mg O2/l	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	12,4	12,5
Nasičenost s kisikom	%	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	99
Prosojnost	m	d0,12	d0,15
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,99	1,4
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,011
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,11	2,76
Sulfati	mg/l	8,41	8,45
Kloridi	mg/l	5,11	3,16
Fluoridi	µg/l	56	64
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	13	15
Magnezij	mg/l	2,7	3,1
Natrij	mg/l	2,6	2,8
Kalij	mg/l	1,2	1,3
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	1	2
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	0	4
Enterokoki	št/100 ml	1	3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		10.5.2012	7.6.2012
Temperatura zraka	0C	20,1	21,7
Temperatura vode	0C	10,9	12,3
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	8,03	8,01
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	124	104
Kisik	mg O2/l	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	9,2
Nasičenost s kisikom	%	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	92
Prosojnost	m	0,16	d0,23
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,3	6,6
KPK s KMnO4	mg O2/l	2,1	1,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,012	0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,06	2,22
Sulfati	mg/l	7,69	7,53
Kloridi	mg/l	3,75	3,22
Fluoridi	µg/l	64	65
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,06	0,055
Kalcij	mg/l	17	13
Magnezij	mg/l	3,1	2,6
Natrij	mg/l	3,2	2,6
Kalij	mg/l	1,5	1,2
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	9	5
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	33	27
Enterokoki	št/100 ml	88	97

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		4.7.2012	2.8.2012
Temperatura zraka	0C	24,4	26,7
Temperatura vode	0C	16,3	16,5
Barva	m-1	<0,2	0,3
pH	-	7,94	7,71
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	126	123
Kisik	mg O2/l	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	8,9
Nasičenost s kisikom	%	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	97
Prosojnost	m	0,11	d0,14
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6	4,3
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,8	1,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,3	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,019	0,014
Nitriti	mg NO2/l	0,01	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,28	2,2
Sulfati	mg/l	7,64	7,98
Kloridi	mg/l	2,92	2,75
Fluoridi	µg/l	68	72
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,072	0,057
Kalcij	mg/l	16	15
Magnezij	mg/l	3,1	3,8
Natrij	mg/l	3	3,6
Kalij	mg/l	1,5	1,8
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	3	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	81	50
Enterokoki	št/100 ml	680	400

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		10.9.2012	2.10.2012
Temperatura zraka	0C	20,1	13,2
Temperatura vode	0C	13,7	12,7
Barva	m-1	<0,2	0,28
pH	-	8,27	8,51
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	125	105
Kisik	mg O2/l	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	9,9
Nasičenost s kisikom	%	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	99
Prosojnost	m	d0,165	d0,17
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	2,8
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,7	1,4
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,012	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,12	2,53
Sulfati	mg/l	7,59	7,31
Kloridi	mg/l	3,03	3,24
Fluoridi	µg/l	64	67
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,05	0,047
Kalcij	mg/l	15	13
Magnezij	mg/l	2,9	2,8
Natrij	mg/l	2,6	2,8
Kalij	mg/l	1,5	1,4
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	200	8
Enterokoki	št/100 ml	220	43

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA	SOČA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem	pregrada Ajba
Šifra postaje		6765	6765	8135
Datum		21.11.2012	12.12.2012	27.2.2012
Temperatura zraka	0C	7,6	-8,3	7,3
Temperatura vode	0C	7,5	0,4	6
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8,39	8,76	8,37
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	95	99	297
Kisik	mg O2/l	11,4	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	-	13,4	11,9
Nasičenost s kisikom	%	99	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	-	97	97
Prosojnost	m	d0,26	d0,22	3,12
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,4	1,3	0,78
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5	0,6
Amonij	mg NH4/l	0,007	<0,006	0,021
Nitriti	mg NO2/l	0,011	0,012	0,008
Nitrati	mg NO3/l	1,74	3,27	2,47
Sulfati	mg/l	5,31	7,33	6,38
Kloridi	mg/l	1,58	2,48	3,9
Fluoridi	µg/l	45	47	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,056	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	12	14	44
Magnezij	mg/l	2,2	2,6	13
Natrij	mg/l	2,4	2,8	2,7
Kalij	mg/l	1,2	1,3	0,52
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	3	5
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	14	10	0
Enterokoki	št/100 ml	15	5	16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		SOČA	SOČA	SOČA
Ime postaje		pregrada Ajba	pregrada Ajba	pregrada Ajba
Šifra postaje		8135	8135	8135
Datum		18.4.2012	2.7.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	0C	13,7	29	13,6
Temperatura vode	0C	9,5	21	10,4
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8,23	8,09	7,97
Električna prevodnost (25 0C)	μS/cm	261	264	239
Kisik	mg O2/l	-	-	10,8
Kisik sonda	mg O2/l	11,2	8,5	-
Nasičenost s kisikom	%	-	-	98,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	97	-
Prosojnost	m	1,37	1,62	1,46
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,2	2,6
KPK s KMnO4	mg O2/l	1	0,76	0,73
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5,1	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,7	0,7
Amonij	mg NH4/l	0,015	0,022	0,019
Nitriti	mg NO2/l	0,009	0,011	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,19	2,35	3,33
Sulfati	mg/l	4,36	7,58	4,98
Kloridi	mg/l	2,31	1,51	1,53
Fluoridi	μg/l	47	45	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	43	41	40
Magnezij	mg/l	7,8	9,4	6,9
Natrij	mg/l	1,5	1,2	1
Kalij	mg/l	0,41	0,39	0,35
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	1	0	13
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	11	28	240
Enterokoki	št/100 ml	17	48	27

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		PODRESNIK	PODRESNIK
Ime postaje		vodno zajetje Podresnik	vodno zajetje Podresnik
Šifra postaje		I06010	I06010
Datum		6.2.2012	3.5.2012
Temperatura zraka	0C	-15,8	15,3
Temperatura vode	0C	0	10,4
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	8,13	7,94
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	434	432
Kisik	mg O2/l	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	14,3	8,8
Nasičenost s kisikom	%	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	86
Prosojnost	m	d0,15	d0,28
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,1	1,4
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,008	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,46	3,48
Sulfati	mg/l	5,55	5,1
Kloridi	mg/l	0,89	0,87
Fluoridi	µg/l	44	61
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	61	53
Magnezij	mg/l	32	28
Natrij	mg/l	0,58	0,54
Kalij	mg/l	0,18	0,19
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	0	1
Enterokoki	št/100 ml	8	9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		PODRESNIK	PODRESNIK
Ime postaje		vodno zajetje Podresnik	vodno zajetje Podresnik
Šifra postaje		I06010	I06010
Datum		1.8.2012	27.11.2012
Temperatura zraka	0C	19,2	10,5
Temperatura vode	0C	13,8	9,2
Barva	m-1	0,27	<0,2
pH	-	8,34	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	448	429
Kisik	mg O2/l	-	-
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	10,3
Nasičenost s kisikom	%	-	-
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	99
Prosojnost	m	d0,15	d0,35
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,5	2
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,012
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,83	3,85
Sulfati	mg/l	5,17	5,4
Kloridi	mg/l	0,9	3,86
Fluoridi	µg/l	60	58
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	55	54
Magnezij	mg/l	32	30
Natrij	mg/l	0,72	1,6
Kalij	mg/l	0,24	0,18
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	3	0
Enterokoki	št/100 ml	49	11