

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		19.2.2013	21.5.2013	19.8.2013
Datum				
Temperatura zraka	0C	-2,2	16,2	29,1
Temperatura vode	0C	0,5	9	15,3
Barva	m-1	<0,2	0,53	0,3
pH	-	7,4	7,6	7,83
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	80	68	114
Kisik sonda	mg O2/l	13,7	11,4	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	99	104	103
Prosojnost	m	d0,91	d0,93	d0,95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,6	2,9
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,8	3	1,9
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6,3	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,7	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,01	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,59	2,2	3,67
Sulfati	mg/l	7,58	6,21	7,51
Kloridi	mg/l	3,6	2,7	3,36
Fluoridi	µg/l	<40	<40	47
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,049	0,088
Kalcij	mg/l	9	6,9	14
Magnezij	mg/l	1,8	1,5	2,6
Natrij	mg/l	3,7	3,4	4,9
Kalij	mg/l	0,77	0,64	1
Mangan-filt.	µg/l	-	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	8	4	9
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	0	19	49
Enterokoki	št/100 ml	8	34	540

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		BISTRICA	KOLPA	KOLPA
Površinska voda				
Ime postaje		Vodarna Zg. Bistrica	črpališče Vinica	črpališče Vinica
Šifra postaje		2705	4855	4855
Datum		2.12.2013	4.3.2013	6.5.2013
Temperatura zraka	0C	2	7,3	12,2
Temperatura vode	0C	2,3	7,5	11,7
Barva	m-1	0,41	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	8,66	8,26
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	62	351	253
Kisik sonda	mg O2/l	14,2	12,3	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	106	104	101
Prosojnost	m	d1,04	d0,89	d0,83
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	3	0,73	1,2
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	6,4	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,8	0,8
Amonij	mg NH4/l	0,008	0,015	0,022
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,61	3,23	1,92
Sulfati	mg/l	6,32	5,09	3,48
Kloridi	mg/l	2,56	8,76	2
Fluoridi	µg/l	<40	46	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,057	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	6,1	52	40
Magnezij	mg/l	1,3	12	8,2
Natrij	mg/l	3,3	4,6	1,5
Kalij	mg/l	0,58	0,47	0,34
Mangan-filt.	µg/l	-	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	13	7
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	160	50	170
Enterokoki	št/100 ml	10	430	410

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		KOLPA	KOLPA	LJUBIJA
Ime postaje		črpališče Vinica	črpališče Vinica	vodarna Ljubija
Šifra postaje		4855	4855	6256
Datum		21.8.2013	28.11.2013	10.1.2013
Temperatura zraka	0C	17,3	3	4,2
Temperatura vode	0C	20,2	7,1	6,5
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8	8,1	8,39
Električna prevodnost (25 0C)	μS/cm	326	333	206
Kisik sonda	mg O2/l	7,6	12,4	11
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	73	102	97
Prosojnost	m	d0,35	d0,70	d0,17
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,1	1,3	0,58
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,027	0,025	0,006
Nitriti	mg NO2/l	0,016	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	1,46	1,47	3,17
Sulfati	mg/l	7,68	1,75	7,84
Kloridi	mg/l	3,67	2,79	0,62
Fluoridi	μg/l	47	<40	44
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	42	53	42
Magnezij	mg/l	15	11	2,6
Natrij	mg/l	2,4	2	1,3
Kalij	mg/l	0,51	0,38	0,28
Mangan-filt.	μg/l	-	-	-
Železo - filt.	μg/l	-	-	-
Bor-filt.	μg/l	-	-	-
Aluminij-filt.	μg/l	-	-	-
Antimon-filt.	μg/l	-	-	-
Arzen-filt.	μg/l	-	-	-
Baker-filt.	μg/l	-	-	-
Barij-filt.	μg/l	-	-	-
Berilij-filt.	μg/l	-	-	-
Cink-filt.	μg/l	-	-	-
Kadmij-filt.	μg/l	-	-	-
Kobalt-filt.	μg/l	-	-	-
Kositer-filt.	μg/l	-	-	-
Krom-filt.	μg/l	-	-	-
Molibden-filt.	μg/l	-	-	-
Nikelj-filt.	μg/l	-	-	-
Selen-filt.	μg/l	-	-	-
Srebro-filt.	μg/l	-	-	-
Svinec-filt.	μg/l	-	-	-
Vanadij-filt.	μg/l	-	-	-
Živo srebro-filt.	μg/l	-	-	-
Titan-filt.	μg/l	-	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	2	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	280	61	2
Enterokoki	št/100 ml	89	8	1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA
		vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija
Površinska voda					
Ime postaje					
Šifra postaje		6256	6256	6256	6256
Datum		19.2.2013	6.3.2013	10.4.2013	14.5.2013
Temperatura zraka	0C	-4,8	0,9	12	16,1
Temperatura vode	0C	6,3	6,5	6,5	7,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8,21	8,4	8,38	8,22
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	204	221	215	195
Kisik sonda	mg O2/l	11,4	11,7	11,7	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	100	103	104	104
Prosojnost	m	d0,26	d0,32	d0,26	d0,42
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	3,4
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,75	0,69	0,82	1,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5	0,6	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,007	0,007	0,017
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,98	2,67	2,85	2,44
Sulfati	mg/l	7,76	7,38	6,44	5,97
Kloridi	mg/l	0,63	0,66	0,77	0,47
Fluoridi	µg/l	43	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,04	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	40	42	37	37
Magnezij	mg/l	2,6	3	2,3	2,1
Natrij	mg/l	1,2	1,3	0,97	1,2
Kalij	mg/l	0,29	0,35	0,25	0,34
Mangan-filt.	µg/l	-	-	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-	-	-
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	3	14
Enterokoki	št/100 ml	0	22	3	28

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA
		vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija
Površinska voda					
Ime postaje					
Šifra postaje		6256	6256	6256	6256
Datum		13.6.2013	4.7.2013	13.8.2013	4.9.2013
Temperatura zraka	0C	22,2	27	28,4	20,6
Temperatura vode	0C	7,5	8,1	8,4	8,3
Barva	m-1	<0,2	<0,2	0,23	<0,2
pH	-	8,26	8,29	8,3	8,16
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	213	215	240	226
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	11,5	11,4	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	104	105	105	93
Prosojnost	m	d0,23	d0,18	d0,17	d0,29
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,53	0,54	0,52	0,92
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	0,008	0,009	<0,006	0,011
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,36	2,68	2,96	3,37
Sulfati	mg/l	6,56	7,89	8,68	7,36
Kloridi	mg/l	0,53	0,54	0,53	0,58
Fluoridi	µg/l	<40	50	43	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	42	42	46	42
Magnezij	mg/l	2,4	2,8	3,5	3
Natrij	mg/l	1,3	1,5	1,8	1,3
Kalij	mg/l	0,31	0,35	0,34	0,33
Mangan-filt.	µg/l	-	-	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	2	0	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	30	2	4	14
Enterokoki	št/100 ml	50	33	130	21

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA
		vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija
		6256	6256	6256
		7.10.2013	14.11.2013	5.12.2013
Površinska voda				
Ime postaje				
Šifra postaje				
Datum				
Temperatura zraka	0C	10	4	-3,3
Temperatura vode	0C	7,7	7,1	6,5
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8,35	8,3	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	242	233	206
Kisik sonda	mg O2/l	10,2	11,7	11,9
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	91	104	104
Prosojnost	m	d0,21	d0,42	d0,27
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,8	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,85	1,5	0,91
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	8	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	<0,5	0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,43	2,88	2,63
Sulfati	mg/l	6,64	5,64	7,49
Kloridi	mg/l	0,6	0,65	0,57
Fluoridi	µg/l	<40	40	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	43	44	38
Magnezij	mg/l	2,5	2,1	2,5
Natrij	mg/l	1,1	1	1,2
Kalij	mg/l	0,33	0,31	0,27
Mangan-filt.	µg/l	-	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	1	2	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	10	6	1
Enterokoki	št/100 ml	10	24	3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		10.1.2013	19.2.2013
Temperatura zraka	0C	3,2	-7,3
Temperatura vode	0C	3,9	0,3
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,91	7,78
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	97	107
Kisik sonda	mg O2/l	11,5	13,3
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	93	98
Prosojnost	m	d0,22	d0,26
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	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,01
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,21	3,46
Sulfati	mg/l	7,55	8,51
Kloridi	mg/l	2,48	3,42
Fluoridi	µg/l	54	54
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	13	14
Magnezij	mg/l	2,5	2,5
Natrij	mg/l	2,8	2,7
Kalij	mg/l	1,2	1,2
Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	8
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	16	0
Enterokoki	št/100 ml	4	6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		6.3.2013	10.4.2013
Temperatura zraka	0C	3	11,2
Temperatura vode	0C	3,5	5,5
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	8,02	8,03
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	118	113
Kisik sonda	mg O2/l	13	12,2
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	104	104
Prosojnost	m	d0,27	d0,23
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	5,8
KPK s KMnO4	mg O2/l	1	1,4
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,9
Amonij	mg NH4/l	0,017	0,015
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,09	3,36
Sulfati	mg/l	7,92	8,2
Kloridi	mg/l	4,08	3,8
Fluoridi	µg/l	42	47
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	15	13
Magnezij	mg/l	2,8	2,3
Natrij	mg/l	3,3	2,8
Kalij	mg/l	1,4	1,2
Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	4
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	11	20
Enterokoki	št/100 ml	32	13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		14.5.2013	13.6.2013
Temperatura zraka	0C	16	18,6
Temperatura vode	0C	9	10,3
Barva	m-1	0,32	0,22
pH	-	7,66	7,72
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	86	92
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	98	102
Prosojnost	m	d0,29	d0,22
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	14	4
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,9	1,3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,9
Amonij	mg NH4/l	0,016	0,007
Nitriti	mg NO2/l	0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,01	2,34
Sulfati	mg/l	6,29	6,73
Kloridi	mg/l	2,23	2,63
Fluoridi	µg/l	<40	47
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,061
Kalcij	mg/l	11	12
Magnezij	mg/l	2,1	2,2
Natrij	mg/l	2,5	2,6
Kalij	mg/l	1	1,2
Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	1
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	21	6
Enterokoki	št/100 ml	25	38

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		4.7.2013	13.8.2013
Temperatura zraka	0C	26	25,1
Temperatura vode	0C	15,2	14,8
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,77	7,78
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	103	129
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	99	101
Prosojnost	m	d0,18	d0,15
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,2	3
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3	1,3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9,9	<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	2,44	2,48
Sulfati	mg/l	7,15	7,45
Kloridi	mg/l	2,36	2,42
Fluoridi	µg/l	65	62
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,072	0,058
Kalcij	mg/l	15	17
Magnezij	mg/l	2,7	3,5
Natrij	mg/l	2,8	3,3
Kalij	mg/l	1,4	1,7
Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	21	150
Enterokoki	št/100 ml	121	230

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		4.9.2013	7.10.2013
Temperatura zraka	0C	16,3	13
Temperatura vode	0C	13,2	9,3
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,83	8,95
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	125	123
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	94	93
Prosojnost	m	d0,20	d0,13
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,5	1,2
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,6
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,011
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,28	2,26
Sulfati	mg/l	7,52	7,52
Kloridi	mg/l	2,41	2,69
Fluoridi	µg/l	57	56
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	16	13
Magnezij	mg/l	3,1	3
Natrij	mg/l	2,7	2,8
Kalij	mg/l	1,6	1,6
Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	1
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	72	11
Enterokoki	št/100 ml	49	10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		HUDINJA	HUDINJA
Ime postaje		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
Šifra postaje		6765	6765
Datum		14.11.2013	5.12.2013
Temperatura zraka	0C	3,8	-4
Temperatura vode	0C	6,3	2,6
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,7	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	90	88
Kisik sonda	mg O2/l	12,1	13,6
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	103	105
Prosojnost	m	d0,28	d0,27
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,5	3,8
KPK s KMnO4	mg O2/l	2	1,3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,7
Amonij	mg NH4/l	0,048	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,83	3,04
Sulfati	mg/l	6,59	7
Kloridi	mg/l	2,59	2,18
Fluoridi	µg/l	44	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,043	0,062
Kalcij	mg/l	11	11
Magnezij	mg/l	2,1	2,2
Natrij	mg/l	2,6	2,4
Kalij	mg/l	1,2	1,1
Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	2	2
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	7	2
Enterokoki	št/100 ml	17	3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		MARKOV IZVIR - PRITOK KOBILŠČICE
Ime postaje		RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica
Šifra postaje		7400
Datum		18.4.2013
Temperatura zraka	0C	7,6
Temperatura vode	0C	6,4
Barva	m-1	0,23
pH	-	8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	404
Kisik sonda	mg O2/l	9,73
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	86
Prosojnost	m	d1,50
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,96
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	0,6
Amonij	mg NH4/l	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	6,46
Sulfati	mg/l	4,63
Kloridi	mg/l	0,72
Fluoridi	µg/l	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04
Kalcij	mg/l	49
Magnezij	mg/l	26
Natrij	mg/l	0,43
Kalij	mg/l	0,21
Mangan-filt.	µg/l	<0,1
Železo - filt.	µg/l	<40
Bor-filt.	µg/l	2,2
Aluminij-filt.	µg/l	5,7
Antimon-filt.	µg/l	0,23
Arzen-filt.	µg/l	<0,1
Baker-filt.	µg/l	0,42
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	0,51
Selen-filt.	µg/l	0,14
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,59
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	<0,5
Salmonella	-	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	0
Enterokoki	št/100 ml	3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		MARKOV IZVIR - PRITOK KOBILŠČICE
Ime postaje		RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica
Šifra postaje		7400
Datum		15.7.2013
Temperatura zraka	0C	18,1
Temperatura vode	0C	11,6
Barva	m-1	<0,2
pH	-	8,23
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	440
Kisik sonda	mg O2/l	10,5
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	103
Prosojnost	m	d1,42
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,9
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,012
Nitriti	mg NO2/l	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	7,72
Sulfati	mg/l	6,05
Kloridi	mg/l	0,73
Fluoridi	µg/l	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04
Kalcij	mg/l	51
Magnezij	mg/l	29
Natrij	mg/l	0,41
Kalij	mg/l	0,16
Mangan-filt.	µg/l	0,77
Železo - filt.	µg/l	<40
Bor-filt.	µg/l	2,7
Aluminij-filt.	µg/l	4,6
Antimon-filt.	µg/l	0,078
Arzen-filt.	µg/l	<0,1
Baker-filt.	µg/l	0,48
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	1,2
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	0,91
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Svinec-filt.	µg/l	3,7
Vanadij-filt.	µg/l	0,54
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,93
Salmonella	-	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	2
Enterokoki	št/100 ml	11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		MARKOV IZVIR - PRITOK KOBILŠČICE
Ime postaje		RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica
Šifra postaje		7400
Datum		22.8.2013
Temperatura zraka	0C	18,4
Temperatura vode	0C	12,2
Barva	m-1	<0,2
pH	-	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	449
Kisik sonda	mg O2/l	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	92
Prosojnost	m	d1,38
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2
KPK s KMnO4	mg O2/l	3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,01
Nitriti	mg NO2/l	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	7,72
Sulfati	mg/l	6,56
Kloridi	mg/l	0,9
Fluoridi	µg/l	50
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04
Kalcij	mg/l	56
Magnezij	mg/l	30
Natrij	mg/l	0,48
Kalij	mg/l	0,17
Mangan-filt.	µg/l	<0,1
Železo - filt.	µg/l	<40
Bor-filt.	µg/l	2,4
Aluminij-filt.	µg/l	1,6
Antimon-filt.	µg/l	0,089
Arzen-filt.	µg/l	<0,1
Baker-filt.	µg/l	0,27
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	0,15
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Svinec-filt.	µg/l	1,6
Vanadij-filt.	µg/l	0,48
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	<0,5
Salmonella	-	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	15
Enterokoki	št/100 ml	0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		MARKOV IZVIR - PRITOK KOBILŠČICE	SOČA
Ime postaje		RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica	pregrada Ajba
Šifra postaje		7400	8135
Datum		8.10.2013	20.2.2013
Temperatura zraka	0C	13,3	2,1
Temperatura vode	0C	10,9	5,9
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	8,03	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	μS/cm	456	292
Kisik sonda	mg O2/l	10,2	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	100	92
Prosojnost	m	d1,41	d2,35
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,72	0,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,7
Amonij	mg NH4/l	0,043	0,011
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,008
Nitrati	mg NO3/l	7,13	3,18
Sulfati	mg/l	6,16	6,87
Kloridi	mg/l	1,02	3,24
Fluoridi	μg/l	43	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	49	45
Magnezij	mg/l	28	9,9
Natrij	mg/l	0,48	2
Kalij	mg/l	0,23	0,49
Mangan-filt.	μg/l	0,26	-
Železo - filt.	μg/l	<40	-
Bor-filt.	μg/l	2,1	-
Aluminij-filt.	μg/l	4,6	-
Antimon-filt.	μg/l	0,54	-
Arzen-filt.	μg/l	<0,1	-
Baker-filt.	μg/l	0,93	-
Barij-filt.	μg/l	<5	-
Berilij-filt.	μg/l	<0,04	-
Cink-filt.	μg/l	<9	-
Kadmij-filt.	μg/l	0,035	-
Kobalt-filt.	μg/l	0,13	-
Kositer-filt.	μg/l	<0,1	-
Krom-filt.	μg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	μg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	μg/l	0,91	-
Selen-filt.	μg/l	<0,1	-
Srebro-filt.	μg/l	<0,03	-
Svinec-filt.	μg/l	4,1	-
Vanadij-filt.	μg/l	0,72	-
Živo srebro-filt.	μg/l	<0,015	-
Titan-filt.	μg/l	<0,5	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	2	0
Enterokoki	št/100 ml	1	20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		SOČA	SOČA	SOČA
		pregrada Ajba	pregrada Ajba	pregrada Ajba
Površinska voda				
Ime postaje		8135	8135	8135
Šifra postaje		8135	8135	8135
Datum		11.4.2013	2.7.2013	9.10.2013
Temperatura zraka	0C	10,2	21,1	15
Temperatura vode	0C	9,2	14,1	11,4
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8,45	8,32	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	264	247	274
Kisik sonda	mg O2/l	11,8	10,8	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	104	107	91
Prosojnost	m	d1,80	d2,13	1,45
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,4	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,77	0,53	0,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,018	0,048	0,014
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,011	0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,13	2,2	2,97
Sulfati	mg/l	5,27	3,77	4,1
Kloridi	mg/l	2,73	1,41	2,07
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	42	41	45
Magnezij	mg/l	9,9	8,7	8,9
Natrij	mg/l	1,9	1,3	1,4
Kalij	mg/l	0,43	0,39	0,44
Mangan-filt.	µg/l	-	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	1	5	2
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	0	12	160
Enterokoki	št/100 ml	12	20	46

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		PODRESNIK	PODRESNIK
Ime postaje		vodno zajetje Podresnik	vodno zajetje Podresnik
Šifra postaje		I06010	I06010
Datum		18.4.2013	15.7.2013
Temperatura zraka	0C	11	26,1
Temperatura vode	0C	7,3	14,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	8,35	8,47
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	401	467
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	97	103
Prosojnost	m	d0,17	d0,09
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,7
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,6	1,9
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	8,2
BPK5	mg O2/l	0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,007
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,86	3,33
Sulfati	mg/l	4,31	5,11
Kloridi	mg/l	6,05	5,02
Fluoridi	µg/l	<40	43
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,076
Kalcij	mg/l	48	55
Magnezij	mg/l	26	31
Natrij	mg/l	3,4	2,3
Kalij	mg/l	0,16	0,15
Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	0	2
Enterokoki	št/100 ml	3	91

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		PODRESNIK	PODRESNIK
Ime postaje		vodno zajetje Podresnik	vodno zajetje Podresnik
Šifra postaje		I06010	I06010
Datum		3.9.2013	2.12.2013
Temperatura zraka	0C	16,5	-2
Temperatura vode	0C	10,6	3,6
Barva	m-1	0,3	<0,2
pH	-	8,31	8,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	427	459
Kisik sonda	mg O2/l	8,6	12,3
Nasičenost s kisikom - sonda	mg O2/l	83	101
Prosojnost	m	d0,09	d0,18
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,4	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	3	1,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,069	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,51	3,88
Sulfati	mg/l	5,31	4,81
Kloridi	mg/l	1,73	4,66
Fluoridi	µg/l	56	56
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	51	56
Magnezij	mg/l	28	30
Natrij	mg/l	0,84	2,6
Kalij	mg/l	0,2	0,17
Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-
Salmonella	-	Nismo našli	Nismo našli
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	6	1
Enterokoki	št/100 ml	28	0