

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		BISTRICA		BISTRICA		BISTRICA	
		Vodarna Zg.	Bistrica	Vodarna Zg.	Bistrica	Vodarna Zg.	Bistrica
<b>Površinska voda</b>							
<b>Ime postaje</b>		2705	2705	2705	2705	2705	2705
<b>Šifra postaje</b>							
<b>Datum</b>		27.2.2014	6.5.2014	29.9.2014	29.9.2014	29.9.2014	29.9.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	12	23	21,2	21,2	21,2	21,2
<b>Temperatura vode</b>	0C	6	8,7	10,6	10,6	10,6	10,6
<b>Barva</b>	m-1	0,41	0,54	1,2	1,2	1,2	1,2
<b>pH</b>	-	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	65	67	69	69	69	69
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	12,2	11,6	11,2	11,2	11,2	11,2
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	102	104	104	104	104	104
<b>Prosojnost</b>	m	d0,61	d1,17	d1,68	d1,68	d1,68	d1,68
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	2,8	3,2	6,3	6,3	6,3	6,3
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	2,7	2,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	6	5	7	7	7	7
<b>BPK5</b>	mg O2/l	1,4	<0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	0,007	0,01	0,009	0,009	0,009	0,009
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	2,98	2,17	2,4	2,4	2,4	2,4
<b>Sulfati</b>	mg/l	6,62	6,48	6,28	6,28	6,28	6,28
<b>Kloridi</b>	mg/l	2,96	2,45	2,51	2,51	2,51	2,51
<b>Fluoridi</b>	µg/l	<40	41	41	41	41	41
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	<0,04	0,043	0,12	0,12	0,12	0,12
<b>Kalcij</b>	mg/l	6,6	7,1	7	7	7	7
<b>Magnezij</b>	mg/l	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Natrij</b>	mg/l	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3
<b>Kalij</b>	mg/l	0,62	0,6	0,65	0,65	0,65	0,65
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	13	16	11	11	11	11
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	100	29	60	60	60	60
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	7	8	80	80	80	80

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		BISTRICA	KOLPA	KOLPA
<b>Površinska voda</b>				
<b>Ime postaje</b>		Vodarna Zg. Bistrica	črpališče Vinica	črpališče Vinica
<b>Šifra postaje</b>		2705	4855	4855
<b>Datum</b>		25.11.2014	12.3.2014	5.6.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	2,1	12	18
<b>Temperatura vode</b>	0C	4,7	9,1	15,3
<b>Barva</b>	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
<b>pH</b>	-	7,8	8,4	8,3
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	70	296	303
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	13	12	10
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	104	104	102
<b>Prosojnost</b>	m	d1,37	d0,56	d1,16
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	2,7	<2	2,8
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	3,1	<0,5	1,1
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	7	<5	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	<0,5	<0,5	-
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	0,006	0,015	0,019
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,011
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	1,81	2,48	2,14
<b>Sulfati</b>	mg/l	5,1	4,11	4,6
<b>Kloridi</b>	mg/l	1,94	3,94	2,89
<b>Fluoridi</b>	µg/l	41	<40	<40
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	<0,04	0,058	<0,04
<b>Kalcij</b>	mg/l	8,8	45	47
<b>Magnezij</b>	mg/l	1,5	11	12
<b>Natrij</b>	mg/l	3,6	2,6	2,2
<b>Kalij</b>	mg/l	0,69	0,35	0,38
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	16	4	0
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	24	2	100
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	18	2	72

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		KOLPA	KOLPA	LJUBIJA
Ime postaje		črpališče Vinica	črpališče Vinica	vodarna Ljubija
Šifra postaje		4855	4855	6256
Datum		29.9.2014	23.12.2014	27.2.2014
Temperatura zraka	0C	12	8,1	8
Temperatura vode	0C	12,1	7,4	6,4
Barva	m-1	0,27	<0,2	<0,2
pH	-	8	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	μS/cm	353	345	197
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	11,9	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	101	102
Prosojnost	m	d0,82	d1,15	d0,31
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1	0,72	0,73
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,6	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,013	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,56	3,66	2,44
Sulfati	mg/l	4,57	4,53	6,52
Kloridi	mg/l	2,34	3,22	0,57
Fluoridi	μg/l	44	42	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,046	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	55	56	38
Magnezij	mg/l	13	13	2,2
Natrij	mg/l	1,8	2,3	1,1
Kalij	mg/l	0,4	0,36	0,29
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	-	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št./100 ml	6	3	0
Escherichia coli (E. coli)	št./100 ml	40	12	2
Enterokoki	št./100 ml	100	9	0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA
<b>Površinska voda</b>		LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA
<b>Ime postaje</b>		vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija
<b>Šifra postaje</b>		6256	6256	6256	6256
<b>Datum</b>		19.3.2014	14.4.2014	6.5.2014	10.6.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	14	16,4	15,2	29
<b>Temperatura vode</b>	0C	6,6	7	7,2	8,2
<b>Barva</b>	m-1	<0,2	<0,2	<0,2	0,21
<b>pH</b>	-	8,2	8,2	8,3	8,2
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	213	120	211	214
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	11,8	11,6	11,6	11,4
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	104	104	103	103
<b>Prosojnost</b>	m	d0,31	d0,25	d0,21	d0,19
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	<2	<2	<2	<2
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	1	0,78	0,58	0,5
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	0,5	<0,5	<0,5	<0,5
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	<0,006	<0,006	<0,006	0,006
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	2,63	2,47	2,58	2,56
<b>Sulfati</b>	mg/l	5,03	6,76	5,63	7,43
<b>Kloridi</b>	mg/l	0,45	0,48	0,47	0,52
<b>Fluoridi</b>	µg/l	<40	45	<40	<40
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,05
<b>Kalcij</b>	mg/l	44	40	43	40
<b>Magnezij</b>	mg/l	1,9	2,1	2,3	2,5
<b>Natrij</b>	mg/l	0,85	1,2	1,2	1,4
<b>Kalij</b>	mg/l	0,21	0,72	0,29	0,25
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	1	0	0	3
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	1	0	1	15
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	0	0	0	4

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		7.7.2014	11.8.2014	29.9.2014	13.10.2014
Temperatura zraka	0C	26	24,2	11,1	17
Temperatura vode	0C	7,9	8,1	7,9	8,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2	0,27	<0,2
pH	-	8,2	8,2	8,3	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	220	241	219	225
Kisik sonda	mg O2/l	11,2	11,4	11,5	11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	105	103	104
Prosojnost	m	d0,15	d0,15	d0,19	d0,20
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,3	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3	0,92	0,78	0,66
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,9	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,023	0,013	<0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,76	2,11	2,07	2,16
Sulfati	mg/l	5,61	6,22	7,29	7,83
Kloridi	mg/l	0,61	0,44	0,5	0,54
Fluoridi	µg/l	<40	49	47	47
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,055	0,062	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	42	47	42	42
Magnezij	mg/l	2,3	2,4	2,5	2,7
Natrij	mg/l	1,2	1,2	1,4	1,5
Kalij	mg/l	0,34	0,33	0,29	0,29
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	-	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št./100 ml	2	0	0	1
Escherichia coli (E. coli)	št./100 ml	70	35	5	4
Enterokoki	št./100 ml	47	12	6	3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Površinska voda		LJUBIJA	LJUBIJA	LJUBIJA
Ime postaje		vodarna Ljubija	vodarna Ljubija	vodarna Ljubija
Šifra postaje		6256	6256	6256
Datum		29.10.2014	25.11.2014	11.12.2014
Temperatura zraka	0C	4	1	3
Temperatura vode	0C	7,3	7,1	6,5
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8,3	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	μS/cm	232	187	216
Kisik sonda	mg O2/l	11,5	11,7	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	103	101
Prosojnost	m	d0,20	d0,30	d0,30
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	2,5	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,1	1,2	0,93
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	<0,5	0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,86	0,97	2,22
Sulfati	mg/l	5,91	3,84	6,73
Kloridi	mg/l	0,54	0,32	0,53
Fluoridi	μg/l	<40	42	48
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,05	0,047	<0,04
Kalcij	mg/l	46	41	41
Magnezij	mg/l	2,7	2,5	2,5
Natrij	mg/l	1,2	1,4	1,2
Kalij	mg/l	0,3	0,35	0,26
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	-	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	št./100 ml	0	2	0
Escherichia coli (E. coli)	št./100 ml	33	7	1
Enterokoki	št./100 ml	20	2	2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		HUDINJA	HUDINJA
<b>Površinska voda</b>			
<b>Ime postaje</b>		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
<b>Šifra postaje</b>		6765	6765
<b>Datum</b>		5.2.2014	19.3.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	-2,4	14
<b>Temperatura vode</b>	0C	2,6	7,1
<b>Barva</b>	m-1	<0,2	<0,2
<b>pH</b>	-	7,7	7,9
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	82	104
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	13,5	11,6
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	105	103
<b>Prosojnost</b>	m	d0,28	d0,32
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	5,1	3,2
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	1,7	1,3
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<5	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	0,5	<0,5
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	0,025	<0,006
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	3,06	2,76
<b>Sulfati</b>	mg/l	6,88	7,27
<b>Kloridi</b>	mg/l	2,13	2,31
<b>Fluoridi</b>	µg/l	50	50
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	0,04	<0,04
<b>Kalcij</b>	mg/l	9,6	15
<b>Magnezij</b>	mg/l	2,2	2,5
<b>Natrij</b>	mg/l	2,6	2,7
<b>Kalij</b>	mg/l	1,2	1,2
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	17	8
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	11	9
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	26	2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		HUDINJA	HUDINJA
<b>Površinska voda</b>			
<b>Ime postaje</b>		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
<b>Šifra postaje</b>		6765	6765
<b>Datum</b>		14.4.2014	6.5.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	14,1	10,3
<b>Temperatura vode</b>	0C	8,2	7,9
<b>Barva</b>	m-1	<0,2	0,21
<b>pH</b>	-	7,9	7,8
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	99	107
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	11,6	11,6
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	104	103
<b>Prosojnost</b>	m	d0,24	d0,22
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	2,1	2,1
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	1,4	1,1
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<5	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	<0,5	0,7
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	0,008	0,007
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	2,3	2,26
<b>Sulfati</b>	mg/l	6,91	7,18
<b>Kloridi</b>	mg/l	2,14	2,39
<b>Fluoridi</b>	µg/l	46	50
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	<0,04	<0,04
<b>Kalcij</b>	mg/l	13	15
<b>Magnezij</b>	mg/l	2,4	2,6
<b>Natrij</b>	mg/l	2,7	2,6
<b>Kalij</b>	mg/l	1,2	1,2
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	6	11
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	3300	18
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	18	5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		HUDINJA	HUDINJA
<b>Površinska voda</b>			
<b>Ime postaje</b>		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
<b>Šifra postaje</b>		6765	6765
<b>Datum</b>		10.6.2014	7.7.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	18	22
<b>Temperatura vode</b>	0C	13,7	13,5
<b>Barva</b>	m-1	0,47	0,2
<b>pH</b>	-	7,6	7,1
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	105	91
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	9,8	9,8
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	100	100
<b>Prosojnost</b>	m	d0,18	d0,25
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	5,2	4,1
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	1,9	2,1
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	7,1	5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	<0,5	<0,5
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	0,008	0,017
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	2,32	2,15
<b>Sulfati</b>	mg/l	6,9	6,42
<b>Kloridi</b>	mg/l	2,17	2,35
<b>Fluoridi</b>	µg/l	53	48
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	0,077	0,13
<b>Kalcij</b>	mg/l	14	11
<b>Magnezij</b>	mg/l	2,6	2,4
<b>Natrij</b>	mg/l	2,6	2,6
<b>Kalij</b>	mg/l	1,2	1,4
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	15	20
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	130	40
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	100	21

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		HUDINJA	HUDINJA
<b>Površinska voda</b>			
<b>Ime postaje</b>		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
<b>Šifra postaje</b>		6765	6765
<b>Datum</b>		11.8.2014	29.9.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	23,1	17
<b>Temperatura vode</b>	0C	14,2	10,7
<b>Barva</b>	m-1	0,31	0,67
<b>pH</b>	-	7,7	7,7
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	97	98
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	9,8	10,7
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	101	101
<b>Prosojnost</b>	m	d0,19	d0,22
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	9,4	5,3
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	2,9	4,3
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	15	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	0,9	<0,5
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	0,016	0,021
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	2,14	2,34
<b>Sulfati</b>	mg/l	6,55	6,79
<b>Kloridi</b>	mg/l	2,06	2,07
<b>Fluoridi</b>	µg/l	54	55
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	0,098	0,067
<b>Kalcij</b>	mg/l	13	13
<b>Magnezij</b>	mg/l	2,4	2,3
<b>Natrij</b>	mg/l	2,6	2,5
<b>Kalij</b>	mg/l	1,2	1,2
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	25	7
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	16	30
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	86	45

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		HUDINJA	HUDINJA
<b>Površinska voda</b>			
<b>Ime postaje</b>		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
<b>Šifra postaje</b>		6765	6765
<b>Datum</b>		13.10.2014	29.10.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	16,3	2
<b>Temperatura vode</b>	0C	11,6	4,7
<b>Barva</b>	m-1	<0,2	<0,2
<b>pH</b>	-	8	7,9
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	107	102
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	10,4	12,7
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	102	104
<b>Prosojnost</b>	m	d0,30	d0,30
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	5	4,1
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	1,6	1,3
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<5	5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	0,5	1
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	<0,006	0,008
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	2,21	2,58
<b>Sulfati</b>	mg/l	6,81	6,85
<b>Kloridi</b>	mg/l	2,04	2,22
<b>Fluoridi</b>	µg/l	45	43
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	0,051	0,056
<b>Kalcij</b>	mg/l	14	13
<b>Magnezij</b>	mg/l	2,6	2,5
<b>Natrij</b>	mg/l	2,6	2,7
<b>Kalij</b>	mg/l	1,3	1,2
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	17	1
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	34	64
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	28	11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		HUDINJA	HUDINJA
<b>Površinska voda</b>			
<b>Ime postaje</b>		zajetje pred Vitanjem	zajetje pred Vitanjem
<b>Šifra postaje</b>		6765	6765
<b>Datum</b>		25.11.2014	11.12.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	4	0
<b>Temperatura vode</b>	0C	5,3	3
<b>Barva</b>	m-1	<0,2	<0,2
<b>pH</b>	-	7,5	7,9
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	92	98
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	12,2	12,9
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	101	101
<b>Prosojnost</b>	m	d0,25	d0,28
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	5	7,7
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	1,4	1,6
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	8	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	<0,5	0,6
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	0,044	0,008
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	0,008	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	2	2,75
<b>Sulfati</b>	mg/l	6	7,34
<b>Kloridi</b>	mg/l	1,65	2,18
<b>Fluoridi</b>	µg/l	51	54
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	0,06	0,066
<b>Kalcij</b>	mg/l	13	13
<b>Magnezij</b>	mg/l	2,3	2,4
<b>Natrij</b>	mg/l	2,6	2,6
<b>Kalij</b>	mg/l	1,2	1,2
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	4	21
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	9	11
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	4	3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

<b>Površinska voda</b>		MARKOV IZVIR - PRITOK KOBILŠČICE
<b>Ime postaje</b>		RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica
<b>Šifra postaje</b>		7400
<b>Datum</b>		12.3.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	8
<b>Temperatura vode</b>	0C	7,1
<b>Barva</b>	m-1	<0,2
<b>pH</b>	-	8,2
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	μS/cm	482
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	11,3
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	100
<b>Prosojnost</b>	m	d1,45
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	<2
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	0,69
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	<0,5
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	<0,006
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	7,32
<b>Sulfati</b>	mg/l	6,02
<b>Kloridi</b>	mg/l	0,71
<b>Fluoridi</b>	μg/l	46
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	0,06
<b>Kalcij</b>	mg/l	52
<b>Magnezij</b>	mg/l	30
<b>Natrij</b>	mg/l	0,42
<b>Kalij</b>	mg/l	0,23
<b>Mangan-filt.</b>	μg/l	0,19
<b>Železo - filt.</b>	μg/l	<40
<b>Bor-filt.</b>	μg/l	<0,9
<b>Aluminij-filt.</b>	μg/l	3,7
<b>Antimon-filt.</b>	μg/l	<0,05
<b>Arzen-filt.</b>	μg/l	<0,1
<b>Baker-filt.</b>	μg/l	0,42
<b>Barij-filt.</b>	μg/l	<5
<b>Berilij-filt.</b>	μg/l	<0,04
<b>Cink-filt.</b>	μg/l	<9
<b>Kadmij-filt.</b>	μg/l	<0,02
<b>Kobalt-filt.</b>	μg/l	0,16
<b>Kositer-filt.</b>	μg/l	0,13
<b>Krom-filt.</b>	μg/l	<0,4
<b>Molibden-filt.</b>	μg/l	<0,1
<b>Nikelj-filt.</b>	μg/l	0,98
<b>Selen-filt.</b>	μg/l	0,11
<b>Srebro-filt.</b>	μg/l	<0,03
<b>Svinec-filt.</b>	μg/l	<0,1
<b>Vanadij-filt.</b>	μg/l	0,55
<b>Živo srebro-filt.</b>	μg/l	<0,015
<b>Titan-filt.</b>	μg/l	<0,5
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	0
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	0
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

<b>Površinska voda</b>		MARKOV IZVIR - PRITOK KOBILŠČICE
<b>Ime postaje</b>		RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica
<b>Šifra postaje</b>		7400
<b>Datum</b>		26.5.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	20,1
<b>Temperatura vode</b>	0C	10,5
<b>Barva</b>	m-1	<0,2
<b>pH</b>	-	8,1
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	μS/cm	430
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	10,2
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	101
<b>Prosojnost</b>	m	d1,5
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	<2
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	1,1
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	0,6
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	<0,006
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	4,02
<b>Sulfati</b>	mg/l	3,42
<b>Kloridi</b>	mg/l	0,45
<b>Fluoridi</b>	μg/l	<40
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	<0,04
<b>Kalcij</b>	mg/l	51
<b>Magnezij</b>	mg/l	28
<b>Natrij</b>	mg/l	0,4
<b>Kalij</b>	mg/l	0,16
<b>Mangan-filt.</b>	μg/l	0,14
<b>Železo - filt.</b>	μg/l	<40
<b>Bor-filt.</b>	μg/l	2,2
<b>Aluminij-filt.</b>	μg/l	0,99
<b>Antimon-filt.</b>	μg/l	0,13
<b>Arzen-filt.</b>	μg/l	<0,1
<b>Baker-filt.</b>	μg/l	0,5
<b>Barij-filt.</b>	μg/l	<5
<b>Berilij-filt.</b>	μg/l	<0,04
<b>Cink-filt.</b>	μg/l	<9
<b>Kadmij-filt.</b>	μg/l	<0,02
<b>Kobalt-filt.</b>	μg/l	0,12
<b>Kositer-filt.</b>	μg/l	<0,1
<b>Krom-filt.</b>	μg/l	<0,4
<b>Molibden-filt.</b>	μg/l	<0,1
<b>Nikelj-filt.</b>	μg/l	0,8
<b>Selen-filt.</b>	μg/l	0,11
<b>Srebro-filt.</b>	μg/l	<0,03
<b>Svinec-filt.</b>	μg/l	-
<b>Vanadij-filt.</b>	μg/l	0,49
<b>Živo srebro-filt.</b>	μg/l	<0,015
<b>Titan-filt.</b>	μg/l	<0,5
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	0
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	0
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

<b>Površinska voda</b>		MARKOV IZVIR - PRITOK KOBILŠČICE
<b>Ime postaje</b>		RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica
<b>Šifra postaje</b>		7400
<b>Datum</b>		11.8.2014
<b>Temperatura zraka</b>	0C	20
<b>Temperatura vode</b>	0C	14,3
<b>Barva</b>	m-1	<0,2
<b>pH</b>	-	7,9
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	447
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	9,4
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	100
<b>Prosojnost</b>	m	1,54
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	<2
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	1,4
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	<0,5
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	0,016
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	6,53
<b>Sulfati</b>	mg/l	6,32
<b>Kloridi</b>	mg/l	0,77
<b>Fluoridi</b>	µg/l	50
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	<0,04
<b>Kalcij</b>	mg/l	53
<b>Magnezij</b>	mg/l	29
<b>Natrij</b>	mg/l	0,43
<b>Kalij</b>	mg/l	0,17
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	0,2
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	<40
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	2,8
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	1,8
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	0,18
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	<0,1
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	0,95
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	<5
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	<0,04
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	<9
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	<0,02
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	0,19
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	<0,1
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	<0,4
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	<0,1
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	1,4
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	<0,1
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	<0,03
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	<0,1
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	0,59
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	<0,015
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	<0,5
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	0
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	0
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		MARKOV IZVIR - PRITOK KOBILŠČICE	SOČA
<b>Površinska voda</b>		RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica	pregrada Ajba
<b>Ime postaje</b>		7400	8135
<b>Šifra postaje</b>		6.10.2014	12.3.2014
<b>Datum</b>		0C	15
<b>Temperatura zraka</b>		0C	8,7
<b>Temperatura vode</b>		m-1	<0,2
<b>Barva</b>		-	7,9
<b>pH</b>		μS/cm	434
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>		mg O2/l	10,3
<b>Kisik sonda</b>		%	100
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>		m	d1,02
<b>Prosojnost</b>		mg/l	<2
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>		mg O2/l	1,2
<b>KPK s KMnO4</b>		mg O2/l	5
<b>KPK s K2Cr2O7</b>		mg O2/l	0,5
<b>BPK5</b>		mg NH4/l	0,007
<b>Amonij</b>		mg NO2/l	<0,008
<b>Nitriti</b>		mg NO3/l	6,25
<b>Nitrati</b>		mg/l	5,71
<b>Sulfati</b>		mg/l	0,74
<b>Kloridi</b>		μg/l	<40
<b>Fluoridi</b>		mg PO4/l	<0,04
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>		mg/l	52
<b>Kalcij</b>		mg/l	28
<b>Magnezij</b>		mg/l	0,48
<b>Natrij</b>		mg/l	0,16
<b>Kalij</b>		μg/l	0,21
<b>Mangan-filt.</b>		μg/l	44
<b>Železo - filt.</b>		μg/l	9,9
<b>Bor-filt.</b>		μg/l	8,7
<b>Aluminij-filt.</b>		μg/l	<0,05
<b>Antimon-filt.</b>		μg/l	<0,1
<b>Arzen-filt.</b>		μg/l	0,41
<b>Baker-filt.</b>		μg/l	<5
<b>Barij-filt.</b>		μg/l	<0,04
<b>Berilij-filt.</b>		μg/l	<9
<b>Cink-filt.</b>		μg/l	<0,02
<b>Kadmij-filt.</b>		μg/l	0,15
<b>Kobalt-filt.</b>		μg/l	<0,1
<b>Kositer-filt.</b>		μg/l	<0,4
<b>Krom-filt.</b>		μg/l	<0,1
<b>Molibden-filt.</b>		μg/l	1
<b>Nikelj-filt.</b>		μg/l	<0,1
<b>Selen-filt.</b>		μg/l	<0,03
<b>Srebro-filt.</b>		μg/l	<0,1
<b>Svinec-filt.</b>		μg/l	0,52
<b>Vanadij-filt.</b>		μg/l	<0,015
<b>Živo srebro-filt.</b>		μg/l	<0,5
<b>Titan-filt.</b>		-	ni najdeno
<b>Salmonella</b>		št./100 ml	0
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>		št./100 ml	3
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>		št./100 ml	0
<b>Enterokoki</b>			11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		SOČA	SOČA	SOČA
		pregrada Ajba	pregrada Ajba	pregrada Ajba
		8135	8135	8135
		5.5.2014	17.7.2014	6.10.2014
<b>Površinska voda</b>				
<b>Ime postaje</b>				
<b>Šifra postaje</b>				
<b>Datum</b>				
<b>Temperatura zraka</b>	0C	15,1	24	19,2
<b>Temperatura vode</b>	0C	10,7	13,7	12,7
<b>Barva</b>	m-1	<0,2	<0,2	<0,2
<b>pH</b>	-	8,3	8,2	8,3
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	223	243	281
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	11,9	10,7	10,6
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	109	104	101
<b>Prosojnost</b>	m	d2,13	1,6	d2,52
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	<2	<2	<2
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	0,56	0,73	0,61
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<5	<5	<5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	0,5	<0,5	0,5
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	0,008	0,024	0,012
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	<0,008	0,011	<0,008
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	1,51	2,13	2,2
<b>Sulfati</b>	mg/l	4,18	3,78	5,5
<b>Kloridi</b>	mg/l	0,91	0,98	1,13
<b>Fluoridi</b>	µg/l	<40	<40	<40
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04
<b>Kalcij</b>	mg/l	37	37	45
<b>Magnezij</b>	mg/l	7,4	7,3	9,7
<b>Natrij</b>	mg/l	0,79	0,85	1,2
<b>Kalij</b>	mg/l	0,26	0,36	0,43
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno	najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	5	9	1
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	15	50	25
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	5	33	11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		PODRESNIK	PODRESNIK
<b>Površinska voda</b>		vodno zajetje Podresnik	vodno zajetje Podresnik
<b>Ime postaje</b>		I06010	I06010
<b>Šifra postaje</b>		12.3.2014	5.5.2014
<b>Datum</b>		15	10
<b>Temperatura zraka</b>	0C	6,5	7,4
<b>Temperatura vode</b>	0C	<0,2	0,29
<b>Barva</b>	m-1	8,4	8,5
<b>pH</b>	-	456	425
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	11,3	11,1
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	100	101
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	d27	d0,20
<b>Prosojnost</b>	m	<2	<2
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	1,1	1,9
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	<5	<5
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<0,5	<0,5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	<0,006	<0,006
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	<0,008	<0,008
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	4,21	2,98
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	4,62	4
<b>Sulfati</b>	mg/l	7,52	3,15
<b>Kloridi</b>	mg/l	51	58
<b>Fluoridi</b>	µg/l	0,046	<0,04
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	53	56
<b>Kalcij</b>	mg/l	30	29
<b>Magnezij</b>	mg/l	4,2	1,9
<b>Natrij</b>	mg/l	0,17	0,16
<b>Kalij</b>	mg/l	-	-
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	0	1
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	0	13
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	0	5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

		PODRESNIK	PODRESNIK
<b>Površinska voda</b>		vodno zajetje Podresnik	vodno zajetje Podresnik
<b>Ime postaje</b>		I06010	I06010
<b>Šifra postaje</b>		17.7.2014	6.10.2014
<b>Datum</b>		16	9
<b>Temperatura zraka</b>	0C	12,7	9,5
<b>Temperatura vode</b>	0C	<0,2	<0,2
<b>Barva</b>	m-1	8,4	8,6
<b>pH</b>	-	450	458
<b>Električna prevodnost (25 0C)</b>	µS/cm	9,8	10,7
<b>Kisik sonda</b>	mg O2/l	101	102
<b>Nasičenost s kisikom - sonda</b>	%	d0,13	d0,11
<b>Prosojnost</b>	m	<2	2,4
<b>Suspendirane snovi po sušenju</b>	mg/l	1,8	1,9
<b>KPK s KMnO4</b>	mg O2/l	6	<5
<b>KPK s K2Cr2O7</b>	mg O2/l	<0,5	<0,5
<b>BPK5</b>	mg O2/l	0,01	<0,006
<b>Amonij</b>	mg NH4/l	<0,008	<0,008
<b>Nitriti</b>	mg NO2/l	3,22	3,41
<b>Nitrati</b>	mg NO3/l	4,52	4,6
<b>Sulfati</b>	mg/l	2,52	3,95
<b>Kloridi</b>	mg/l	50	48
<b>Fluoridi</b>	µg/l	0,043	0,047
<b>Celotni fosfor - nefiltriran</b>	mg PO4/l	53	52
<b>Kalcij</b>	mg/l	29	28
<b>Magnezij</b>	mg/l	1,2	2,2
<b>Natrij</b>	mg/l	0,17	0,14
<b>Kalij</b>	mg/l	-	-
<b>Mangan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Železo - filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Bor-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Aluminij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Antimon-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Arzen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Baker-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Barij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Berilij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Cink-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kadmij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kobalt-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Kositer-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Krom-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Molibden-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Nikelj-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Selen-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Svinec-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Vanadij-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Živo srebro-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Titan-filt.</b>	µg/l	-	-
<b>Salmonella</b>	-	ni najdeno	ni najdeno
<b>Clostridium perfringens (vključno s sporami)</b>	št./100 ml	3	0
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	št./100 ml	9	2
<b>Enterokoki</b>	št./100 ml	13	0