

*Prikaz broja uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) i mikrobiološke i fizičko-hemijske ispravnosti u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine*

Zbirna tabela

Naselje	Broj uzoraka vode za piće za mikrobiološki pregled	Broj i procenat mikrobiološki ispravnih uzoraka	Broj uzoraka vode za piće za fizičko-hemijski pregled	Broj i procenat fizičko-hemijski ispravnih uzoraka
Novi Sad	97	85 (87,63%)	97	0 (0,00%)
Sremska Kamenica	48	19 (39,58%)	48	17 (35,42%)
Bukovac	20	16 (80,00%)	20	8 (40,00%)
Ledinci	47	6 (12,77%)	47	26 (55,32%)
Novi Ledinci	12	12 (100,00%)	12	0 (0,00%)
UKUPNO	224	138 (61,61%)	224	51 (22,77%)

*Prikaz broja uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) i mikrobiološke i fizičko-hemijske ispravnosti u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine*

Tabela 1.

Naselje	Broj uzoraka vode za piće za mikrobiološki pregled	Broj i procenat mikrobiološki ispravnih uzoraka	Broj uzoraka vode za piće za fizičko-hemijski pregled	Broj i procenat fizičko-hemijski ispravnih uzoraka
Sremska Kamenica, Prelivna česma, ul. 7. jula	12	9 (75,00%)	12	10 (83,33%)
Sremska Kamenica, "SVETA PETKA"	12	6 (50,00%)	12	1 (8,33%)
Sremska Kamenica, "Ružin venac"	12	4 (33,33%)	12	6 (50,00%)
Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode"	12	0 (0,00%)	12	0 (0,00%)
Bukovac, Izvor "KUMPULA"	7	5 (71,43%)	7	7 (100,00%)
Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad	12	11 (91,67%)	12	0 (0,00%)
Novi Sad, BUNAR - Liman III	12	12 (100,00%)	12	0 (0,00%)
Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a	12	12 (100,00%)	12	0 (0,00%)
Novi Sad, BUNAR - "Snežna Marija"	12	3 (25,00%)	12	0 (0,00%)
Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, kod restorana	3	2 (66,67%)	3	0 (0,00%)
Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, ispred udruženja ribolovaca	12	12 (100,00%)	12	0 (0,00%)
Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome	11	11 (100,00%)	11	0 (0,00%)
Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Jožefa Marčoka	11	10 (90,91%)	11	0 (0,00%)
Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Balzakova 62	12	12 (100,00%)	12	0 (0,00%)
Bukovac, Izvor - Bukovac, ul. Izvorska	12	10 (83,33%)	12	0 (0,00%)
Novi Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Novi Ledinci	12	12 (100,00%)	12	0 (0,00%)
Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Ledinci	12	0 (0,00%)	12	5 (41,67%)
Ledinci, Javna česma kod Crkve, Ledinci	11	0 (0,00%)	11	5 (45,45%)
Ledinci, Javna česma, ul. Lukijana Mušickog, Ledinci	12	0 (0,00%)	12	4 (33,33%)
Ledinci, Izvor "Zvečan", Ledinci	12	6 (50,00%)	12	12 (100,00%)
Bukovac, Izvor "VILINA VODICA", Bukovac	1	1 (100,00%)	1	1 (100,00%)
UKUPNO	224	138 (61,61%)	224	51 (22,77%)

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine*

Tabela 2.

Ukupan broj ispravnih nalaza	24	10.71 %
Ukupan broj neispravnih nalaza	200	89.29 %
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	27	12.05 %
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	114	50.89 %
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	59	26.34 %
Ukupno	224	100.00 %

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine*

Tabela 3.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	224	224
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	224	224

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine*

Tabela 4.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	138	61,61 %
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	86	38,39 %
Ukupno	224	100,00 %

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine*

Tabela 5.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	51	22,77 %
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	173	77,23 %
Ukupno	224	100,00 %

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza*

Tabela 6.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	75	33,48
2.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	55	24,55
3.	Ukupan broj koliformnih bakterija u 100ml (37°C 24-48h)	41	18,30
4.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	41	18,30
5.	Proteus vrste u 100ml (37°C 24-48h)	13	5,80
6.	Pseudomonas aeruginosa (37°C 24-48h)	1	0,45

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza*

Tabela 7.

<i>Broj</i>	<i>Vrsta mikroorganizma</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Streptococcus faecalis	55	24,55
2.	Escherichia coli	44	19,64
3.	Bacillus spp	39	17,41
4.	Klebsiella pneumoniae	27	12,05
5.	Enterobacter spp	20	8,93
6.	Citrobacter freundii	19	8,48
7.	Citrobacter spp	11	4,91
8.	Aeromonas spp	10	4,46
9.	Proteus mirabilis	8	3,57
10.	Proteus vulgaris	5	2,23
11.	Klebsiella oxytoca	2	0,89
12.	Acinetobacter spp	1	0,45
13.	Corynebacterium spp	1	0,45
14.	Pseudomonas aeruginosa	1	0,45

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze  
Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan  
broj fizičko-hemijskih analiza*

Tabela 8.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Boja	98	43,75
2.	Mutnoća	95	42,41
3.	Ukupno gvožđe	83	37,05
4.	Mangan	74	33,04
5.	Elektroprovodljivost na 20°C	68	30,36
6.	Nitrati	46	20,54
7.	Miris	11	4,91
8.	Amonijak	11	4,91
9.	Nitriti	1	0,45

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine*

Tabela 9.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	14,7	7,9	20,6	3,04	20,68	224	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	13,4	-1,6	29,0	7,61	56,79	224	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	10	4	50	7,90	79,00	224	5	98 (43,75%)
4.	Miris	-						224	BEZ	11 (4,91%)
5.	Mutnoća	NTU	2,6	0,1	32,0	3,81	146,54	224	1,0	95 (42,41%)
6.	pH	-	7,26	7,02	7,85	0,16	2,20	224	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	3,05	1,07	7,27	1,24	40,66	224	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	624,4	5,9	1157,8	159,04	25,47	224	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	910	610	1678	220,36	24,22	224	1000	68 (30,36%)
10.	Amonijak	mg/l	0,72	< 0,07	5,20	1,09	151,39	224(90**)	1,0	11 (4,91%)
11.	Hlor rezidualni	mg/l	-	< 0,05	< 0,50	-	-	224	0,5	0 (0,00%)
12.	Hloridi	mg/l	37,0	4,0	156,0	38,07	102,89	224	200,0	0 (0,00%)
13.	Nitriti	mg/l	0,013	< 0,005	0,036	0,01	76,92	224(7**)	0,03	1 (0,45%)
14.	Nitrati	mg/l	30,7	< 0,09	117,4	30,73	100,10	224(201**)	50,0	46 (20,54%)
15.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,28	< 0,01	1,86	0,36	128,57	224(217**)	0,30	83 (37,05%)
16.	Mangan	mg/l	0,173	< 0,02	0,250	0,04	23,12	224(74**)	0,05	74 (33,04%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, Prelivna česma, ul. 7. jula)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	8	66.67%
Ukupan broj neispravnih nalaza	4	33.33%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	2	16.67%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	1	8.33%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	1	8.33%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, Prelivna česma, ul. 7. jula)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, Prelivna česma, ul. 7. jula)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	9	75,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	3	25,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, Prelivna česma, ul. 7. jula)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	10	83,33%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	2	16,67%
Ukupno	12	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Sremska Kamenica, Prelivna česma, ul. 7. jula)*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	3	100,00
2.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	1	33,33
3.	Proteus vrste u 100ml (37°C 24-48h)	1	33,33

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Sremska Kamenica, Prelivna česma, ul. 7. jula)*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Bacillus spp	4	33,33
2.	Aeromonas spp	3	25,00
3.	Citrobacter freundii	3	25,00
4.	Enterobacter spp	3	25,00
5.	Klebsiella pneumoniae	1	8,33
6.	Streptococcus faecalis	1	8,33
7.	Proteus vulgaris	1	8,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Sremska Kamenica, Prelivna česma, ul. 7. jula)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Boja	1	50,00
2.	Mutnoća	1	50,00
3.	Elektroprovodljivost na 20°C	1	50,00



*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Sremska Kamenica, Prelivna česma, ul. 7. jula)*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	14,1	10,7	19,1	2,83	20,07	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	12,6	-0,4	25,7	7,12	56,51	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	10	1,38	27,60	12	5	1 (8,33%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,60	0,26	1,34	0,30	50,00	12	1,0	1 (8,33%)
6.	pH	-	7,19	7,11	7,26	0,04	0,56	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,39	1,52	4,34	0,71	29,71	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	631,8	568,6	709,3	35,59	5,63	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	916	824	1028	51,61	5,63	12	1000	1 (8,33%)
10.	Amonijak	mg/l	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	1	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	62,7	61,3	65,4	1,17	1,87	12	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	45,0	41,3	51,0	3,33	7,40	12	50,0	0 (0,00%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,02	0,01	0,03	0,01	50,00	11	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojčne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "SVETA PETKA")*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	1	8.33%
Ukupan broj neispravnih nalaza	11	91.67%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	5	41.67%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	6	50.00%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "SVETA PETKA")*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "SVETA PETKA")*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	6	50,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	6	50,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "SVETA PETKA")*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	1	8,33%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	11	91,67%
Ukupno	12	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Sremska Kamenica, "SVETA PETKA")*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	4	66,67
2.	Ukupan broj koliformnih bakterija u 100ml (37°C 24-48h)	2	33,33
3.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	2	33,33

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Sremska Kamenica, "SVETA PETKA")*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Citrobacter freundii	5	41,67
2.	Bacillus spp	2	16,67
3.	Citrobacter spp	2	16,67
4.	Enterobacter spp	2	16,67
5.	Klebsiella pneumoniae	2	16,67
6.	Aeromonas spp	1	8,33
7.	Escherichia coli	1	8,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Sremska Kamenica, "SVETA PETKA")*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Elektroprovodljivost na 20°C	11	100,00
2.	Nitrati	2	18,18

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "SVETA PETKA")*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	13,1	10,0	16,9	2,24	17,10	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	12,5	-0,4	26,5	7,21	57,68	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	4	5	0,28	5,60	12	5	0 (0,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,61	0,29	0,92	0,21	34,43	12	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,15	7,07	7,26	0,05	0,70	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,92	2,00	4,20	0,63	21,58	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	736,8	430,7	866,0	101,67	13,80	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	1104	1001	1255	63,26	5,73	12	1000	11 (91,67%)
10.	Amonijak	mg/l	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	1	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	123,1	109,3	141,8	9,41	7,64	12	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	41,8	24,5	59,4	10,48	25,07	12	50,0	2 (16,67%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,02	0,01	0,05	0,01	50,00	11	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "Ružin venac")*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	3	25.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	9	75.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	3	25.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	1	8.33%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	5	41.67%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "Ružin venac")*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "Ružin venac")*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	4	33,33%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	8	66,67%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "Ružin venac")*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	6	50,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	6	50,00%
Ukupno	12	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Sremska Kamenica, "Ružin venac")*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	6	75,00
2.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	5	62,50
3.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	3	37,50
4.	Proteus vrste u 100ml (37°C 24-48h)	3	37,50
5.	Ukupan broj koliformnih bakterija u 100ml (37°C 24-48h)	2	25,00

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Sremska Kamenica, "Ružin venac")*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Streptococcus faecalis	5	41,67
2.	Enterobacter spp	4	33,33
3.	Klebsiella pneumoniae	3	25,00
4.	Proteus mirabilis	3	25,00
5.	Aeromonas spp	2	16,67
6.	Bacillus spp	2	16,67
7.	Citrobacter spp	2	16,67
8.	Citrobacter freundii	1	8,33
9.	Escherichia coli	1	8,33
10.	Klebsiella oxytoca	1	8,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Sremska Kamenica, "Ružin venac")*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Elektroprovodljivost na 20°C	6	100,00

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, "Ružin venac")*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	13,2	11,3	15,5	1,36	10,30	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	12,9	-0,1	26,5	7,48	57,98	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	5	0,00	0,00	12	5	0 (0,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,38	0,14	0,69	0,17	44,74	12	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,10	7,03	7,20	0,05	0,70	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,86	1,90	3,69	0,52	18,18	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	706,3	659,6	800,4	38,14	5,40	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	1024	956	1160	55,27	5,40	12	1000	6 (50,00%)
10.	Hloridi	mg/l	123,0	100,5	156,0	19,03	15,47	12	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitrati	mg/l	18,2	12,1	23,2	3,22	17,69	12	50,0	0 (0,00%)
12.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,02	0,01	0,04	0,01	50,00	11	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojčane vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode")*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	12	100.00%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode")*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode")*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode")*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%



*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode")*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	10	83,33
2.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	9	75,00
3.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	8	66,67
4.	Ukupan broj koliformnih bakterija u 100ml (37°C 24-48h)	7	58,33
5.	Proteus vrste u 100ml (37°C 24-48h)	1	8,33

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode")*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Streptococcus faecalis	9	75,00
2.	Escherichia coli	7	58,33
3.	Klebsiella pneumoniae	3	25,00
4.	Citrobacter freundii	2	16,67
5.	Citrobacter spp	2	16,67
6.	Enterobacter spp	1	8,33
7.	Proteus vulgaris	1	8,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode")*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Boja	11	91,67
2.	Mutnoća	10	83,33
3.	Nitrati	7	58,33
4.	Ukupno gvožđe	1	8,33

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode")*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	13,1	11,3	15,6	1,42	10,84	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	11,5	-1,0	23,0	6,54	56,87	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	10	5	15	2,04	20,40	12	5	11 (91,67%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	3,31	0,32	8,50	2,29	69,18	12	1,0	10 (83,33%)
6.	pH	-	7,47	7,34	7,75	0,11	1,47	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,93	1,93	5,33	0,95	32,42	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	564,4	345,8	612,0	69,19	12,26	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	854	774	936	39,21	4,59	12	1000	0 (0,00%)
10.	Hloridi	mg/l	43,8	40,9	47,6	1,91	4,36	12	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitrati	mg/l	54,3	48,1	62,6	4,09	7,53	12	50,0	7 (58,33%)
12.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,14	0,02	0,66	0,17	121,43	12	0,30	1 (8,33%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor "KUMPULA")*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	5	71.43%
Ukupan broj neispravnih nalaza	2	28.57%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	2	28.57%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupno	7	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor "KUMPULA")*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	7	7
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	7	7

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor "KUMPULA")*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	5	71.43%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	2	28.57%
Ukupno	7	100.00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor "KUMPULA")*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	7	100.00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupno	7	100.00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Bukovac, Izvor "KUMPULA")*

Tabela 5.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	2	100,00
2.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	1	50,00

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Bukovac, Izvor "KUMPULA")*

Tabela 6.

<i>Broj</i>	<i>Vrsta mikroorganizma</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Bacillus spp	4	57,14
2.	Streptococcus faecalis	2	28,57
3.	Aeromonas spp	1	14,29
4.	Citrobacter freundii	1	14,29
5.	Klebsiella pneumoniae	1	14,29

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor "KUMPULA")*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	12,7	10,8	18,8	2,57	20,24	7	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	15,6	3,3	29,0	7,20	46,15	7	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	5	0,00	0,00	7	5	0 (0,00%)
4.	Miris	-						7	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,56	0,18	0,74	0,22	39,29	7	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,48	7,38	7,57	0,06	0,80	7	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,84	1,90	3,73	0,64	22,54	7	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	471,8	452,0	499,6	14,67	3,11	7	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	684	655	724	21,25	3,11	7	1000	0 (0,00%)
10.	Hloridi	mg/l	6,8	6,2	7,6	0,43	6,32	7	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitrati	mg/l	27,9	20,5	31,0	3,43	12,29	7	50,0	0 (0,00%)
12.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,02	0,01	0,03	0,01	50,00	6	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojčane vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	11	91.67%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	1	8.33%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	11	91,67%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	1	8,33%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad)*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	1	100,00

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad)*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Bacillus spp	2	16,67
2.	Citrobacter spp	1	8,33
3.	Enterobacter spp	1	8,33
4.	Klebsiella oxytoca	1	8,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Boja	12	100,00
2.	Mutnoća	12	100,00
3.	Ukupno gvožđe	12	100,00
4.	Mangan	12	100,00
5.	Miris	3	25,00

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad)*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	16,7	15,1	18,0	0,87	5,21	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	14,1	3,5	26,1	7,17	50,85	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	29	10	50	10,83	37,34	12	5	12 (100,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	3 (25,00%)
5.	Mutnoća	NTU	9,8	3,1	21,0	5,33	54,39	12	1,0	12 (100,00%)
6.	pH	-	7,27	7,20	7,36	0,04	0,55	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,96	1,42	5,14	0,96	32,43	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	478,6	420,9	558,9	35,00	7,31	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	694	610	810	50,73	7,31	12	1000	0 (0,00%)
10.	Amonijak	mg/l	0,35	0,17	0,73	0,17	48,57	12	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	6,3	5,5	7,7	0,67	10,63	12	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	0,4	0,2	0,8	0,17	42,50	8	50,0	0 (0,00%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	1,11	0,61	1,31	0,24	21,62	12	0,30	12 (100,00%)
14.	Mangan	mg/l	0,155	0,149	0,167	0,00	0,00	12	0,05	12 (100,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"



*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman III)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	12	100.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman III)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman III)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman III)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman III)*

Tabela 6.

<i>Broj</i>	<i>Vrsta mikroorganizma</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Bacillus spp	3	25,00

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman III)*

Tabela 7.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Boja	12	100,00
2.	Mutnoća	12	100,00
3.	Ukupno gvožđe	12	100,00
4.	Mangan	12	100,00
5.	Miris	2	16,67

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Sad, BUNAR - Liman III)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	18,0	17,0	19,3	0,65	3,61	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	15,3	4,0	28,1	7,99	52,22	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	18	10	50	11,64	64,67	12	5	12 (100,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	2 (16,67%)
5.	Mutnoća	NTU	4,7	1,9	8,8	2,52	53,62	12	1,0	12 (100,00%)
6.	pH	-	7,24	7,19	7,31	0,04	0,55	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,52	1,28	3,77	0,76	30,16	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	482,4	430,6	552,0	29,72	6,16	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	699	624	800	43,08	6,16	12	1000	0 (0,00%)
10.	Amonijak	mg/l	0,30	0,16	0,63	0,14	46,67	12	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	5,6	4,9	6,5	0,39	6,96	12	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	0,3	0,1	0,5	0,13	43,33	8	50,0	0 (0,00%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,64	0,49	0,72	0,07	10,94	12	0,30	12 (100,00%)
14.	Mangan	mg/l	0,190	0,183	0,200	0,01	5,26	12	0,05	12 (100,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	12	100.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a)*

Tabela 6.

<i>Broj</i>	<i>Vrsta mikroorganizma</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Bacillus spp	2	16,67

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a)*

Tabela 7.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Boja	12	100,00
2.	Mutnoća	12	100,00
3.	Ukupno gvožđe	12	100,00
4.	Mangan	12	100,00
5.	Miris	2	16,67

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	18,1	12,1	20,3	1,94	10,72	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	14,4	4,3	27,5	8,11	56,32	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	13	10	25	4,71	36,23	12	5	12 (100,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	2 (16,67%)
5.	Mutnoća	NTU	4,2	2,0	7,4	1,85	44,05	12	1,0	12 (100,00%)
6.	pH	-	7,33	7,29	7,40	0,04	0,55	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,46	1,50	3,77	0,67	27,24	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	495,9	455,4	556,8	25,11	5,06	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	719	660	807	36,41	5,06	12	1000	0 (0,00%)
10.	Amonijak	mg/l	0,47	0,18	0,96	0,19	40,43	12	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	5,9	5,4	6,6	0,40	6,78	12	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	1,0	0,1	2,1	0,70	70,00	10	50,0	0 (0,00%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,51	0,37	0,59	0,06	11,76	12	0,30	12 (100,00%)
14.	Mangan	mg/l	0,123	0,116	0,133	0,01	8,13	12	0,05	12 (100,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - "Snežna Marija")*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	3	25.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	9	75.00%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - "Snežna Marija")*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - "Snežna Marija")*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	3	25,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	9	75,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - "Snežna Marija")*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - "Snežna Marija")*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	9	100,00
2.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	4	44,44
3.	Ukupan broj koliformnih bakterija u 100ml (37°C 24-48h)	3	33,33
4.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	3	33,33
5.	Proteus vrste u 100ml (37°C 24-48h)	2	22,22
6.	Pseudomonas aeruginosa (37°C 24-48h)	1	11,11

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - "Snežna Marija")*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Citrobacter freundii	5	41,67
2.	Streptococcus faecalis	4	33,33
3.	Bacillus spp	3	25,00
4.	Klebsiella pneumoniae	3	25,00
5.	Proteus mirabilis	2	16,67
6.	Citrobacter spp	1	8,33
7.	Escherichia coli	1	8,33
8.	Pseudomonas aeruginosa	1	8,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Sad, BUNAR - "Snežna Marija")*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Nitrati	12	100,00
2.	Elektroprovodljivost na 20°C	9	75,00
3.	Boja	1	8,33
4.	Nitriti	1	8,33



*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Sad, BUNAR - "Snežna Marija")*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	13,5	11,5	20,6	2,25	16,67	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	14,2	2,8	26,4	8,33	58,66	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	10	1,38	27,60	12	5	1 (8,33%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,55	0,18	0,95	0,25	45,45	12	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,08	7,02	7,14	0,04	0,56	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,97	1,87	7,14	1,35	45,45	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	733,6	684,5	808,0	34,92	4,76	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	1063	992	1171	50,62	4,76	12	1000	9 (75,00%)
10.	Amonijak	mg/l	0,42	0,10	0,63	0,23	54,76	3	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	48,9	43,3	53,6	3,09	6,32	12	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitriti	mg/l	0,013	0,007	0,036	0,01	76,92	5	0,03	1 (20,00%)
13.	Nitrati	mg/l	106,8	88,6	117,4	8,81	8,25	12	50,0	12 (100,00%)
14.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,02	0,01	0,03	0,01	50,00	11	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, kod restorana)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	3	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	2	66.67%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	1	33.33%
Ukupno	3	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, kod restorana)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	3	3
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	3	3

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, kod restorana)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	2	66,67%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	1	33,33%
Ukupno	3	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, kod restorana)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	3	100,00%
Ukupno	3	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, kod restorana)*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	1	100,00

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, kod restorana)*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Bacillus spp	1	33,33
2.	Corynebacterium spp	1	33,33
3.	Enterobacter spp	1	33,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, kod restorana)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Mangan	3	100,00

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, kod restorana)*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	17,4	16,0	18,5	1,05	6,03	3	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	11,0	3,8	17,5	5,61	51,00	3	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	5	0,00	0,00	3	5	0 (0,00%)
4.	Miris	-						3	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,49	0,30	0,69	0,16	32,65	3	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,24	7,22	7,26	0,02	0,28	3	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,92	2,45	3,77	0,60	20,55	3	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	482,8	468,5	491,3	10,15	2,10	3	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	700	679	712	14,70	2,10	3	1000	0 (0,00%)
10.	Amonijak	mg/l	0,17	0,12	0,24	0,05	29,41	3	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	5,3	4,6	5,8	0,50	9,43	3	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	0,2	0,2	0,2	0,00	0,00	1	50,0	0 (0,00%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,05	0,04	0,06	0,01	20,00	3	0,30	0 (0,00%)
14.	Mangan	mg/l	0,189	0,180	0,203	0,01	5,29	3	0,05	3 (100,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, ispred udruženja ribolovaca)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	12	100.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, ispred udruženja ribolovaca)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, ispred udruženja ribolovaca)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, ispred udruženja ribolovaca)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, ispred udruženja*

Tabela 6.

<i>Broj</i>	<i>Vrsta mikroorganizma</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Bacillus spp	2	16,67

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, ispred udruženja*

Tabela 7.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Boja	12	100,00
2.	Mutnoća	12	100,00
3.	Ukupno gvožđe	12	100,00
4.	Mangan	12	100,00
5.	Miris	1	8,33

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Sad, BUNAR - Ribarsko Ostrvo, ispred udruženja ribolovaca)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	18,3	16,8	19,4	0,73	3,99	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	14,1	3,4	25,0	7,14	50,64	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	13	10	15	2,47	19,00	12	5	12 (100,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	1 (8,33%)
5.	Mutnoća	NTU	4,23	1,71	8,10	2,32	54,85	12	1,0	12 (100,00%)
6.	pH	-	7,22	7,17	7,30	0,04	0,55	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,33	1,31	3,77	0,61	26,18	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	494,3	472,7	541,0	17,63	3,57	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	716	685	784	25,55	3,57	12	1000	0 (0,00%)
10.	Amonijak	mg/l	0,28	0,13	0,60	0,13	46,43	12	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	4,7	4,0	5,8	0,61	12,98	12	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitriti	mg/l	0,016	0,016	0,016	0,00	0,00	1	0,03	0 (0,00%)
13.	Nitrati	mg/l	1,1	0,1	3,0	1,03	93,64	10	50,0	0 (0,00%)
14.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,66	0,38	1,86	0,37	56,06	12	0,30	12 (100,00%)
15.	Mangan	mg/l	0,131	0,127	0,141	0,00	0,00	12	0,05	12 (100,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojčne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	11	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	11	100.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupno	11	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	11	11
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	11	11

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	11	100,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupno	11	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	11	100,00%
Ukupno	11	100,00%



*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome)*

Tabela 6.

<i>Broj</i>	<i>Vrsta mikroorganizma</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Bacillus spp	1	9,09

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome)*

Tabela 7.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Boja	11	100,00
2.	Mutnoća	11	100,00
3.	Ukupno gvožđe	11	100,00
4.	Mangan	11	100,00
5.	Miris	2	18,18

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	18,5	17,4	20,3	0,84	4,54	11	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	15,3	4,1	26,0	7,98	52,16	11	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	16	10	20	4,31	26,94	11	5	11 (100,00%)
4.	Miris	-						11	BEZ	2 (18,18%)
5.	Mutnoća	NTU	5,6	2,4	10,9	3,08	55,00	11	1,0	11 (100,00%)
6.	pH	-	7,26	7,21	7,32	0,03	0,41	11	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,55	1,96	3,17	0,40	15,69	11	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	491,7	473,3	541,6	19,59	3,98	11	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	713	686	785	28,09	3,94	11	1000	0 (0,00%)
10.	Amonijak	mg/l	0,34	0,18	0,57	0,11	32,35	11	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	5,9	4,5	6,6	0,63	10,68	11	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	0,4	0,2	0,5	0,12	30,00	8	50,0	0 (0,00%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,72	0,52	0,81	0,09	12,50	11	0,30	11 (100,00%)
14.	Mangan	mg/l	0,199	0,189	0,208	0,01	5,03	11	0,05	11 (100,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Jožefa Marčoka)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	11	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	10	90.91%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	1	9.09%
Ukupno	11	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Jožefa Marčoka)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	11	11
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	11	11

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Jožefa Marčoka)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	10	90,91%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	1	9,09%
Ukupno	11	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Jožefa Marčoka)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	11	100,00%
Ukupno	11	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Jožefa Marčoka)*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	1	100,00

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Jožefa Marčoka)*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Bacillus spp	2	18,18
2.	Klebsiella pneumoniae	2	18,18

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Jožefa Marčoka)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Boja	11	100,00
2.	Mutnoća	11	100,00
3.	Elektroprovodljivost na 20°C	11	100,00
4.	Amonijak	11	100,00
5.	Ukupno gvožđe	11	100,00

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Jožefa Marčoka)*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	15,8	13,7	17,7	1,26	7,97	11	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	15,0	3,9	26,0	7,63	50,87	11	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	15	10	40	8,38	55,87	11	5	11 (100,00%)
4.	Miris	-						11	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	7,8	3,5	32,0	7,99	102,44	11	1,0	11 (100,00%)
6.	pH	-	7,77	7,72	7,85	0,04	0,51	11	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	3,65	1,71	6,89	1,34	36,71	11	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	1057,3	959,8	1157,8	48,08	4,55	11	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	1532	1391	1678	69,70	4,55	11	1000	11 (100,00%)
10.	Amonijak	mg/l	3,55	2,49	5,20	0,71	20,00	11	1,0	11 (100,00%)
11.	Hloridi	mg/l	92,4	89,3	95,0	2,03	2,20	11	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	0,4	0,1	0,7	0,21	52,50	10	50,0	0 (0,00%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,45	0,36	0,71	0,10	22,22	11	0,30	11 (100,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojčne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Balzakova 62)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	12	100.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
<b>Ukupno</b>	<b>12</b>	<b>100.00%</b>

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Balzakova 62)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
<b>Ukupno</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Balzakova 62)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0,00%
<b>Ukupno</b>	<b>12</b>	<b>100,00%</b>

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Balzakova 62)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	12	100,00%
<b>Ukupno</b>	<b>12</b>	<b>100,00%</b>

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Balzakova 62)*

Tabela 6.

<i>Broj</i>	<i>Vrsta mikroorganizma</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Bacillus spp	1	8,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Balzakova 62)*

Tabela 7.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Boja	12	100,00
2.	Mutnoća	12	100,00
3.	Ukupno gvožđe	12	100,00
4.	Mangan	12	100,00
5.	Miris	1	8,33

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Balzakova 62)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	17,8	15,7	19,2	0,81	4,55	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	14,6	3,7	26,0	7,24	49,59	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	14	10	30	5,45	38,93	12	5	12 (100,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	1 (8,33%)
5.	Mutnoća	NTU	4,8	2,1	10,5	2,98	62,08	12	1,0	12 (100,00%)
6.	pH	-	7,20	7,13	7,41	0,07	0,97	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,54	1,07	6,19	1,22	48,03	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	521,9	478,2	785,8	81,24	15,57	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	720	693	787	24,33	3,38	12	1000	0 (0,00%)
10.	Amonijak	mg/l	0,31	0,16	0,63	0,14	45,16	12	1,0	0 (0,00%)
11.	Hloridi	mg/l	6,3	5,0	7,7	0,75	11,90	12	200,0	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	3,1	0,1	20,3	7,03	226,77	7	50,0	0 (0,00%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,68	0,44	0,77	0,09	13,24	12	0,30	12 (100,00%)
14.	Mangan	mg/l	0,240	0,234	0,250	0,00	0,00	12	0,05	12 (100,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"



*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor - Bukovac, ul. Izvorska)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	10	83.33%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	2	16.67%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor - Bukovac, ul. Izvorska)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor - Bukovac, ul. Izvorska)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	10	83,33%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	2	16,67%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor - Bukovac, ul. Izvorska)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Bukovac, Izvor - Bukovac, ul. Izvorska)*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	1	50,00
2.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	1	50,00
3.	Proteus vrste u 100ml (37°C 24-48h)	1	50,00

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Bukovac, Izvor - Bukovac, ul. Izvorska)*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Bacillus spp	6	50,00
2.	Aeromonas spp	3	25,00
3.	Enterobacter spp	2	16,67
4.	Acinetobacter spp	1	8,33
5.	Citrobacter spp	1	8,33
6.	Escherichia coli	1	8,33
7.	Proteus mirabilis	1	8,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Bukovac, Izvor - Bukovac, ul. Izvorska)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Nitrati	12	100,00

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Bukovac, Izvor - Bukovac, ul. Izvorska)*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	13,1	12,1	14,7	0,82	6,26	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	13,0	-0,1	29,0	7,49	57,62	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	5	0,00	0,00	12	5	0 (0,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,52	0,28	0,95	0,19	36,54	12	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,17	7,12	7,23	0,04	0,56	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,91	1,67	5,39	0,94	32,30	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	548,8	480,9	594,8	31,13	5,67	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	795	697	862	45,11	5,67	12	1000	0 (0,00%)
10.	Hloridi	mg/l	21,7	19,4	24,1	1,50	6,91	12	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitrati	mg/l	75,1	59,9	85,1	6,50	8,66	12	50,0	12 (100,00%)
12.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,03	0,01	0,10	0,03	100,00	11	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojčane vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Novi Ledinci)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	12	100.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Novi Ledinci)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Novi Ledinci)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Novi Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Novi Ledinci)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Novi Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Novi*

Tabela 7.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Nitrati	12	100,00
2.	Elektroprovodljivost na 20°C	10	83,33
3.	Boja	1	8,33
4.	Mutnoća	1	8,33

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Novi Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Novi Ledinci)*

Tabela 6.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	15,0	13,6	16,1	0,68	4,53	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	12,2	-0,8	24,0	7,48	61,31	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	10	1,38	27,60	12	5	1 (8,33%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,56	0,20	1,13	0,24	42,86	12	1,0	1 (8,33%)
6.	pH	-	7,09	7,03	7,22	0,05	0,71	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,61	1,39	5,02	1,21	46,36	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	728,4	695,5	781,1	23,82	3,27	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	1056	1008	1132	34,51	3,27	12	1000	10 (83,33%)
10.	Hloridi	mg/l	49,2	47,1	51,3	1,13	2,30	12	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitrati	mg/l	66,0	57,6	83,0	7,09	10,74	12	50,0	12 (100,00%)
12.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,04	0,01	0,30	0,08	200,00	12	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Ledinci)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	5	41.67%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	7	58.33%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Ledinci)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Ledinci)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Ledinci)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	5	41,67%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	7	58,33%
Ukupno	12	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Ledinci)*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	12	100,00
2.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	11	91,67
3.	Ukupan broj koliformnih bakterija u 100ml (37°C 24-48h)	8	66,67
4.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	7	58,33
5.	Proteus vrste u 100ml (37°C 24-48h)	4	33,33

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Ledinci)*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Escherichia coli	11	91,67
2.	Streptococcus faecalis	11	91,67
3.	Klebsiella pneumoniae	2	16,67
4.	Proteus mirabilis	2	16,67
5.	Proteus vulgaris	2	16,67

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Ledinci)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Elektroprovodljivost na 20°C	7	100,00



*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Ledinci)*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	12,1	8,1	16,2	2,64	21,82	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	13,0	-1,3	26,4	8,40	64,62	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	5	0,00	0,00	12	5	0 (0,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,57	0,24	1,00	0,23	40,35	12	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,30	7,17	7,44	0,07	0,96	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	4,75	2,50	6,31	1,01	21,26	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	738,5	616,9	885,3	83,20	11,27	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	1070	894	1283	120,56	11,27	12	1000	7 (58,33%)
10.	Hloridi	mg/l	29,7	21,2	45,8	6,27	21,11	12	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitrati	mg/l	25,7	19,4	44,3	6,28	24,44	12	50,0	0 (0,00%)
12.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,03	0,01	0,05	0,01	33,33	12	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Crkve, Ledinci)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	11	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	5	45.45%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	6	54.55%
Ukupno	11	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Crkve, Ledinci)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	11	11
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	11	11

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Crkve, Ledinci)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	11	100,00%
Ukupno	11	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Crkve, Ledinci)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	5	45,45%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	6	54,55%
Ukupno	11	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Ledinci, Javna česma kod Crkve, Ledinci)*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	11	100,00
2.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	10	90,91
3.	Ukupan broj koliformnih bakterija u 100ml (37°C 24-48h)	8	72,73
4.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	7	63,64

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Ledinci, Javna česma kod Crkve, Ledinci)*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Escherichia coli	10	90,91
2.	Streptococcus faecalis	10	90,91
3.	Klebsiella pneumoniae	2	18,18
4.	Enterobacter spp	1	9,09

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Ledinci, Javna česma kod Crkve, Ledinci)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Elektroprovodljivost na 20°C	6	100,00
2.	Boja	1	16,67
3.	Nitrati	1	16,67

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma kod Crkve, Ledinci)*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	11,5	8,0	14,8	2,33	20,26	11	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	11,7	-1,3	22,8	7,40	63,25	11	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	6	5	15	2,87	47,83	11	5	1 (9,09%)
4.	Miris	-						11	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,64	0,27	1,03	0,26	40,63	11	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,30	7,18	7,41	0,06	0,82	11	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	4,45	2,62	7,27	1,36	30,56	11	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	735,9	619,6	875,6	85,55	11,63	11	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	1066	898	1269	124,04	11,64	11	1000	6 (54,55%)
10.	Hloridi	mg/l	28,5	20,5	42,5	5,72	20,07	11	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitriti	mg/l	0,010	0,010	0,010	0,00	0,00	1	0,03	0 (0,00%)
12.	Nitrati	mg/l	27,7	20,3	56,7	9,65	34,84	11	50,0	1 (9,09%)
13.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,04	0,01	0,19	0,05	125,00	11	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojčne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma, ul. Lukijana Mušickog, Ledinci)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	12	100.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	4	33.33%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	8	66.67%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma, ul. Lukijana Mušickog, Ledinci)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma, ul. Lukijana Mušickog, Ledinci)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma, ul. Lukijana Mušickog, Ledinci)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	4	33,33%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	8	66,67%
Ukupno	12	100,00%

*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Ledinci, Javna česma, ul. Lukijana Mušickog, Ledinci)*

Tabela 5.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	12	100,00
2.	Ukupan broj koliformnih bakterija u 100ml (37°C 24-48h)	8	66,67
3.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	8	66,67
4.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	7	58,33

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Ledinci, Javna česma, ul. Lukijana Mušickog, Ledinci)*

Tabela 6.

Broj	Vrsta mikroorganizma	Broj	%
1.	Escherichia coli	10	83,33
2.	Streptococcus faecalis	8	66,67
3.	Klebsiella pneumoniae	4	33,33
4.	Citrobacter freundii	1	8,33
5.	Citrobacter spp	1	8,33
6.	Enterobacter spp	1	8,33

*Uzroci fizičko-hemijske neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj fizičko-hemijskih analiza (Ledinci, Javna česma, ul. Lukijana Mušickog, Ledinci)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	Broj	%
1.	Elektroprovodljivost na 20°C	7	87,50
2.	Boja	1	12,50
3.	Mutnoća	1	12,50

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Javna česma, ul. Lukijana Mušickog, Ledinci)*

Tabela 8.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	11,5	7,9	14,4	2,29	19,91	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	12,5	-1,4	26,3	7,81	62,48	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	10	1,38	27,60	12	5	1 (8,33%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,65	0,25	1,10	0,26	40,00	12	1,0	1 (8,33%)
6.	pH	-	7,34	7,22	7,44	0,07	0,95	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	4,74	2,50	7,02	1,25	26,37	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	741,6	635,5	885,3	82,88	11,18	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	1075	921	1283	120,11	11,17	12	1000	7 (58,33%)
10.	Hloridi	mg/l	28,8	20,8	43,2	5,70	19,79	12	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitrati	mg/l	26,5	20,7	45,9	6,63	25,02	12	50,0	0 (0,00%)
12.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,03	0,01	0,07	0,02	66,67	12	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojčne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Izvor "Zvečan", Ledinci)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	6	50.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	6	50.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	6	50.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupno	12	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Izvor "Zvečan", Ledinci)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	12	12
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	12	12

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Izvor "Zvečan", Ledinci)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	6	50,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	6	50,00%
Ukupno	12	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Izvor "Zvečan", Ledinci)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	12	100,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupno	12	100,00%



*Uzorci mikrobiološke neispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Ledinci, Izvor "Zvečan", Ledinci)*

Tabela 5.

<i>Broj</i>	<i>Naziv pokazatelja</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Streptokoke fekalnog porekla u 100ml (37°C 24-48h)	5	83,33
2.	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)	4	66,67
3.	Ukupan broj koliformnih bakterija u 100ml (37°C 24-48h)	3	50,00
4.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1ml (37°C 48h)	2	33,33
5.	Proteus vrste u 100ml (37°C 24-48h)	1	16,67

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan broj mikrobioloških analiza (Ledinci, Izvor "Zvečan", Ledinci)*

Tabela 6.

<i>Broj</i>	<i>Vrsta mikroorganizma</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Streptococcus faecalis	5	41,67
2.	Enterobacter spp	4	33,33
3.	Klebsiella pneumoniae	4	33,33
4.	Bacillus spp	3	25,00
5.	Escherichia coli	2	16,67
6.	Citrobacter freundii	1	8,33
7.	Citrobacter spp	1	8,33
8.	Proteus vulgaris	1	8,33

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Ledinci, Izvor "Zvečan", Ledinci)*

Tabela 7.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	11,4	8,9	14,3	1,82	15,96	12	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	11,9	-1,6	23,9	7,16	60,17	12	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	5	0,00	0,00	12	5	0 (0,00%)
4.	Miris	-						12	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,48	0,12	0,97	0,26	54,17	12	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,17	7,08	7,27	0,05	0,70	12	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	2,78	1,25	6,19	1,21	43,53	12	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	524,7	5,9	603,1	157,39	30,00	12	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	823	763	874	31,05	3,77	12	1000	0 (0,00%)
10.	Hloridi	mg/l	9,0	6,5	14,4	2,08	23,11	12	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitrati	mg/l	7,4	5,1	11,6	1,92	25,95	12	50,0	0 (0,00%)
12.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,04	0,01	0,21	0,06	150,00	11	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"

*Zdravstvena ispravnost uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor "VILINA VODICA", Bukovac)*

Tabela 1.

Ukupan broj ispravnih nalaza	1	100.00%
Ukupan broj neispravnih nalaza	0	0.00%
od toga:		
broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0.00%
broj fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
broj mikrobioloških i fizičko-hemijskih neispravnih nalaza	0	0.00%
Ukupno	1	100.00%

*Broj i vrste pregleda uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor "VILINA VODICA", Bukovac)*

Tabela 2.

	Mikrobioloških	Fizičko-hemijskih
	Broj	Broj
Osnovni pregled - "A" obim	1	1
Periodični pregled - "B" obim	0	0
"Novi vodo-zahvat" - "V" obim	0	0
Higijensko epidemiološke indikacije "G"	0	0
Poseban zahtev	0	0
Ukupno	1	1

*Broj mikrobiološki ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor "VILINA VODICA", Bukovac)*

Tabela 3.

Ukupan broj mikrobiološki ispravnih nalaza	1	100,00%
Ukupan broj mikrobiološki neispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupno	1	100,00%

*Broj fizičko-hemijski ispravnih i neispravnih uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine (Bukovac, Izvor "VILINA VODICA", Bukovac)*

Tabela 4.

Ukupan broj fizičko-hemijski ispravnih nalaza	1	100,00%
Ukupan broj fizičko-hemijski neispravnih nalaza	0	0,00%
Ukupno	1	100,00%

*Vrste utvrđenih mikroorganizama u uzorcima vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže  
Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine u odnosu na ukupan  
broj mikrobioloških analiza (Bukovac, Izvor "VILINA VODICA", Bukovac)*

Tabela 6.

<i>Broj</i>	<i>Vrsta mikroorganizma</i>	<i>Broj</i>	<i>%</i>
1.	Bacillus spp	1	100,00

*Prikaz utvrđenih vrednosti pokazatelja fizičko-hemijskog kvaliteta uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaže Južnobačkog okruga) u periodu od 01.01.2013. do 31.12.2013. godine  
(Bukovac, Izvor "VILINA VODICA", Bukovac)*

Tabela 6.

Broj	Naziv pokazatelja	JM	Srednja vrednost	Minimum	Maksimum	Standardna devijacija	Koeficijent varijacije	Broj uzoraka	MDK *	Broj i % izvan MDK
1.	Temperatura vode određena na terenu	°C	12,2	12,2	12,2	0,00	0,00	1	-	-
2.	Temperatura vazduha određena na terenu	°C	15,3	15,3	15,3	0,00	0,00	1	-	-
3.	Boja	mg Pt/l	5	5	5	0,00	0,00	1	5	0 (0,00%)
4.	Miris	-						1	BEZ	0 (0,00%)
5.	Mutnoća	NTU	0,67	0,67	0,67	0,00	0,00	1	1,0	0 (0,00%)
6.	pH	-	7,23	7,23	7,23	0,00	0,00	1	6,8 - 8,5	0 (0,00%)
7.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l	1,65	1,65	1,65	0,00	0,00	1	8,0	0 (0,00%)
8.	Ostatak isparni	mg/l	447,8	447,8	447,8	0,00	0,00	1	-	-
9.	Elektroprovodljivost na 20°C	µS/cm	649	649	649	0,00	0,00	1	1000	0 (0,00%)
10.	Hloridi	mg/l	6,0	6,0	6,0	0,00	0,00	1	200,0	0 (0,00%)
11.	Nitrati	mg/l	4,3	4,3	4,3	0,00	0,00	1	50,0	0 (0,00%)
12.	Ukupno gvožđe	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	1	0,30	0 (0,00%)

\* Nije propisana MDK, te nisu iskazani ni broj niti procenat prekoračenja MDK

\*\* Statistička obrada podataka je iskazana samo za brojne vrednosti pokazatelja hemijske ispravnosti, nije iskazana za vrednosti sa predznakom "<"