



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 30.svibanj 2019.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 26 - BUNAR 5

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	0,0	0,0	0,0	2	
1	28	Fosfati	ug P/l					
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	19,1	21,6	20,3	2	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,72	6,87	6,80	2	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		2	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,50	1,05	0,78	2	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	3,5800	4,6200	4,1000	2	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,000	0,000	2	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,59	0,72	0,66	2	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		2	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,02	0,04	0,03	2	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l					
1	71	Temperatura	°C	14,3	14,9	14,6	2	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,6541	0,9614	0,8078	2	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	686	698	692	2	
1	81	Željezo	ug/l					
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	0,875	1,142	1,008	2	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	36	1852	944	2	1
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	14	507	261	2	1
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	2	16	9	2	2
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	0	4	2	2	1
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml					
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	1	1	1	2	2
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	11	20	16	2	2



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 30.svibanj 2019.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 27 - BUNAR 4

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	0,0	0,0	0,0	2	
1	28	Fosfati	ug P/l	5,11	5,11	5,11	1	
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	22,7	25,6	24,2	2	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,71	6,77	6,74	2	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		2	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,26	0,44	0,35	2	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	3,3900	4,8500	4,1200	2	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,010	0,005	2	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,30	0,39	0,35	2	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		2	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,00	0,01	0,01	2	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l	38,83	38,83	38,83	1	
1	71	Temperatura	°C	14,3	14,3	14,3	2	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,6930	1,6087	1,1509	2	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	710	749	730	2	
1	81	Željezo	ug/l	000,00	000,00	000,00	1	
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	0,849	1,159	1,004	2	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	1	19	10	2	
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	4	11	8	2	
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	0	2	
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	0	2	
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml					
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	0	0	0	2	
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	1	1	2	1



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 30.svibanj 2019.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 970 - Bunar Jezerce

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	0,0	0,0	0,0	16	
1	28	Fosfati	ug P/l	8,85	8,85	8,85	1	
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	54,3	66,0	59,3	17	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,68	6,95	6,75	16	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		16	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,17	1,17	0,35	16	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	0,8100	7,3500	4,8835	17	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,120	0,052	17	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,53	1,90	1,29	16	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		16	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,00	0,33	0,20	17	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l					
1	71	Temperatura	°C	14,0	16,0	14,8	11	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,6298	1,9420	1,2372	6	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	901	933	925	16	
1	81	Željezo	ug/l					
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	0,925	2,345	1,646	6	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	0	1512	392	16	10
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	0	1007	204	16	6
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	0	18	1	16	3
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	0	15	1	16	5
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml	0	3	1	6	2
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	0	11	2	16	7
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	29	9	16	13



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 30.svibanj 2019.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 2 - CP Dolac, bazen

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	0,0	0,0	0,0	2	
1	28	Fosfati	ug P/l					
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	3,4	4,9	4,1	2	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	7,91	7,92	7,92	2	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		2	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,67	0,71	0,69	2	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	0,9400	0,9800	0,9600	2	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,010	0,005	2	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,66	0,67	0,67	2	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		2	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,02	0,04	0,03	2	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l					
1	71	Temperatura	°C	11,8	12,7	12,3	2	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,3221	0,8001	0,5611	2	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	332	343	338	2	
1	81	Željezo	ug/l					
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	0,257	0,286	0,272	2	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	338	1212	775	2	2
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	204	811	508	2	2
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	3	12	8	2	2
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	10	16	13	2	2
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml	0	0	0	2	
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	0	13	7	2	1
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	21	125	73	2	2



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 30.svibanj 2019.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 557 - Izvor Sekulić

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	2,5	2,5	2,5	1	
1	28	Fosfati	ug P/l					
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	3,8	3,8	3,8	1	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	7,65	7,65	7,65	1	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		1	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	1,60	1,60	1,60	1	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	0,7800	0,7800	0,7800	1	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,000	0,000	1	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,66	0,66	0,66	1	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		1	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,02	0,02	0,02	1	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l					
1	71	Temperatura	°C	10,6	10,6	10,6	1	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,7524	0,7524	0,7524	1	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	344	344	344	1	
1	81	Željezo	ug/l					
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	0,317	0,317	0,317	1	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	3038	3038	3038	1	1
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	2161	2161	2161	1	1
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	16	16	16	1	1
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	2	2	2	1	1
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml	0	0	0	1	
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	0	0	0	1	
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	10	10	10	1	1



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:	Datum: 30.svibanj 2019.	

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 790 - Izvor Jukić, (ulaz u Nacionalni park)

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	0,0	0,0	0,0	1	
1	28	Fosfati	ug P/l	108,74	108,74	108,74	1	
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	2,3	2,3	2,3	1	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	7,59	7,59	7,59	1	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		1	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,30	0,30	0,30	1	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	0,4800	0,4800	0,4800	1	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,000	0,000	1	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,53	0,53	0,53	1	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		1	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,01	0,01	0,01	1	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l	3,35	3,35	3,35	1	
1	71	Temperatura	°C	11,7	11,7	11,7	1	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj	11,65	11,65	11,65	1	
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C					
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	372	372	372	1	
1	81	Željezo	ug/l	000,00	000,00	000,00	1	
1	90	Ukupni dušik	mg N/l					
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	1007	1007	1007	1	1
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	1397	1397	1397	1	1
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	0	1	
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	4	4	4	1	1
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml					
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	2	2	2	1	1
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	11	11	11	1	1



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:	Datum: 30.svibanj 2019.	

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 859 - Izvor GOLUBINKA

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	0,0	2,5	0,4	6	
1	28	Fosfati	ug P/l	82,05	82,05	82,05	1	
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	35,6	247,0	96,6	6	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,76	6,93	6,84	6	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		6	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,87	2,07	1,20	6	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	1,0900	6,0900	3,7283	6	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,000	0,000	6	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,75	2,73	1,35	6	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		6	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,01	0,03	0,02	6	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l	66,71	66,71	66,71	1	
1	71	Temperatura	°C	14,3	14,9	14,7	5	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj	22,46	22,46	22,46	1	
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,7743	1,4460	1,0074	6	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	1	1328	736	6	
1	81	Željezo	ug/l	000,00	000,00	000,00	1	
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	1,072	1,697	1,295	6	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	127	2275	1274	6	6
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	66	291	157	6	4
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	4	60	23	6	6
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	0	38	11	6	5
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml					
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	0	8	3	6	4
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	18	150	58	6	6



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 30.svibanj 2019.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 1386 - CP'OKO',sirova voda

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	2,5	2,5	2,5	1	
1	28	Fosfati	ug P/l					
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	36,7	36,7	36,7	1	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,75	6,75	6,75	1	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		1	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	1,82	1,82	1,82	1	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	5,9700	5,9700	5,9700	1	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,000	0,000	1	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,96	0,96	0,96	1	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		1	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,02	0,02	0,02	1	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l					
1	71	Temperatura	°C					
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C					
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	761	761	761	1	
1	81	Željezo	ug/l					
1	90	Ukupni dušik	mg N/l					
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	180	180	180	1	1
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	127	127	127	1	1
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	2	2	2	1	1
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	4	4	4	1	1
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml					
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	0	0	0	1	
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	21	21	21	1	1



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:	Datum: 30.svibanj 2019.	

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 2567 - Izvor, Dolac / Kolektor

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	0,0	0,0	0,0	2	
1	28	Fosfati	ug P/l	0,38	0,38	0,38	1	
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	2,3	2,8	2,5	2	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	7,70	7,82	7,76	2	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		2	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,53	1,44	0,99	2	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	1,1200	1,4500	1,2850	2	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,000	0,000	2	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,60	0,79	0,70	2	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		2	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,02	0,02	0,02	2	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l	4,00	4,00	4,00	1	
1	71	Temperatura	°C	10,7	17,8	14,3	2	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj	9,91	9,91	9,91	1	
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,3765	0,8150	0,5958	2	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	280	301	291	2	
1	81	Željezo	ug/l	000,00	000,00	000,00	1	
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	0,292	0,320	0,306	2	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	731	820	776	2	2
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	16	29	23	2	
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	1	5	3	2	2
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	0	3	2	2	1
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml	0	0	0	2	
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	0	2	1	2	1
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	9	10	10	2	2



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 30.svibanj 2019.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.04.2019. - 30.04.2019.

Mjesto uzorka : 555 - Vodozahvat Berberov buk - Zrmanja

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja	mg/l Pt-Co skale	0,0	2,5	0,6	4	
1	28	Fosfati	ug P/l	0,78	0,78	0,78	1	
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	3,1	3,5	3,3	4	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	7,90	7,96	7,94	4	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		4	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,52	1,14	0,78	4	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	0,6700	0,9100	0,8325	4	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,010	0,005	4	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,60	0,88	0,76	4	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		4	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,02	0,04	0,03	4	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l	20,34	20,34	20,34	1	
1	71	Temperatura	°C	11,6	12,8	12,2	4	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj	9,35	9,35	9,35	1	
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,7942	0,8883	0,8412	4	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	326	344	336	4	
1	81	Željezo	ug/l	000,00	000,00	000,00	1	
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	0,239	0,367	0,285	4	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	763	2811	1580	4	4
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	24	2193	865	4	3
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	2	22	8	4	4
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	0	63	18	4	3
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml	0	2	1	4	1
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	0	11	3	4	2
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	11	145	55	4	4