



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/282-900 fax. : 023/282-909

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 11.lipanj 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.05.2014. - 30.05.2014.

Mjesto uzorka : 27 - BUNAR 4

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	0,0	0,0	5	
1	36 Kloridi	18,0	56,0	27,4	5	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,84	7,19	6,94	5	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		5	
1	46 Mutnoća	0,22	0,45	0,28	5	
1	49 Nitrati	2,0500	5,1000	3,8320	5	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	5	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,17	0,63	0,39	5	
1	52 Okus	BEZ	BEZ		5	
1	63 Amonijak	0,00	0,00	0,00	5	
1	64 Slobodni rezidualni klor					
1	68 Sulfati	18,90	44,82	28,95	5	
1	71 Temperatura	14,4	14,9	14,6	5	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,3643	0,3932	0,3788	2	
1	80 Vodljivost	658	736	682	5	
1	81 Željezo	000,00	000,01	000,00	5	
1	90 Ukupni dušik	0,927	0,965	0,946	2	
2	1 Broj kolonija 22°C	17	1088	448	5	4
2	2 Broj kolonija 37°C	8	96	44	5	3
2	6 Escherichia coli	0	38	8	5	2
2	7 Enterokoki	0	16	4	5	2
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	5	
2	13 Ukupni koliformi	2	240	65	5	5



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/282-900 fax. : 023/282-909

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 11.lipanj 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.05.2014. - 30.05.2014.

Mjesto uzorka : 970 - Bunar 'Jezerce'-Bokanjac

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	0,0	0,0	4	
1	36 Kloridi	36,0	39,0	37,8	4	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,78	6,84	6,81	4	1
1	45 Miris	BEZ	BEZ		4	
1	46 Mutnoća	0,33	0,64	0,48	4	
1	49 Nitrati	3,0600	6,0200	4,9650	4	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	4	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,19	0,80	0,53	4	
1	52 Okus	BEZ	BEZ		4	
1	63 Amonijak	0,00	0,00	0,00	4	
1	64 Slobodni rezidualni klor					
1	68 Sulfati	92,50	113,30	104,50	4	
1	71 Temperatura	14,9	15,9	15,4	4	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,7198	0,7959	0,7579	2	
1	80 Vodljivost	852	892	875	4	
1	81 Željezo	000,00	000,01	000,00	4	
1	90 Ukupni dušik	1,047	1,097	1,072	2	
2	1 Broj kolonija 22°C	7	27	19	4	
2	2 Broj kolonija 37°C	1	77	32	4	2
2	6 Escherichia coli	0	5	2	4	2
2	7 Enterokoki	0	5	1	4	1
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	4	
2	13 Ukupni koliformi	2	9	5	3	3



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/282-900 fax. : 023/282-909

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 11.lipanj 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.05.2014. - 30.05.2014.

Mjesto uzorka : 1088 - Bunar Boljkovac, Grbe

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	0,0	0,0	5	
1	36 Kloridi	387,0	525,0	439,5	4	4
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,84	6,94	6,91	4	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		5	
1	46 Mutnoća	0,24	0,66	0,46	5	
1	49 Nitrati	9,2200	12,3000	11,3975	4	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	4	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,47	0,66	0,55	4	
1	52 Okus	BEZ	BEZ		5	
1	63 Amonijak	0,00	0,00	0,00	4	
1	64 Slobodni rezidualni klor					
1	68 Sulfati	109,46	109,46	109,46	1	
1	71 Temperatura	14,5	15,1	14,9	4	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,4799	0,4799	0,4799	1	
1	80 Vodljivost	1848	2220	1981	4	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	1	
1	90 Ukupni dušik	3,042	3,042	3,042	1	
2	1 Broj kolonija 22°C	23	7320	1978	4	2
2	2 Broj kolonija 37°C	5	45	23	4	3
2	6 Escherichia coli	2	38	14	4	4
2	7 Enterokoki	0	16	7	4	3
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	4	
2	13 Ukupni koliformi	5	240	131	4	4



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/282-900 fax. : 023/282-909

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 11.lipanj 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.05.2014. - 30.05.2014.

Mjesto uzorka : 4229 - Bunar, Jezerce (slavina)

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	0,0	0,0	1	
1	36 Kloridi	38,0	38,0	38,0	1	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,85	6,85	6,85	1	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		1	
1	46 Mutnoća	1,01	1,01	1,01	1	
1	49 Nitrati	5,9800	5,9800	5,9800	1	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	1	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,73	0,73	0,73	1	
1	52 Okus	BEZ	BEZ		1	
1	63 Amonijak	0,00	0,00	0,00	1	
1	64 Slobodni rezidualni klor					
1	68 Sulfati	108,50	108,50	108,50	1	
1	71 Temperatura	15,3	15,3	15,3	1	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)					
1	80 Vodljivost	873	873	873	1	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	1	
1	90 Ukupni dušik					
2	1 Broj kolonija 22°C	26	26	26	1	
2	2 Broj kolonija 37°C	38	38	38	1	1
2	6 Escherichia coli	0	0	0	1	
2	7 Enterokoki	2	2	2	1	1
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	1	
2	13 Ukupni koliformi	21	21	21	1	1



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/282-900 fax. : 023/282-909

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 11.lipanj 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.05.2014. - 30.05.2014.

Mjesto uzorka : 2 - CP Dolac, bazen

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	0,0	0,0	2	
1	36 Kloridi	4,0	4,0	4,0	2	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	7,58	7,60	7,59	2	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		2	
1	46 Mutnoća	1,05	1,14	1,10	2	
1	49 Nitrati	1,3400	1,4400	1,3900	2	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	2	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,47	0,60	0,54	2	
1	52 Okus	BEZ	BEZ		2	
1	63 Amonijak	0,00	0,00	0,00	2	
1	64 Slobodni rezidualni klor					
1	68 Sulfati					
1	71 Temperatura	10,5	10,7	10,6	2	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,5129	0,5129	0,5129	1	
1	80 Vodljivost	291	302	297	2	
1	81 Željezo					
1	90 Ukupni dušik	0,252	0,252	0,252	1	
2	1 Broj kolonija 22°C	46	666	356	2	1
2	2 Broj kolonija 37°C	1	57	29	2	1
2	6 Escherichia coli	0	5	3	2	1
2	7 Enterokoki	0	0	0	2	
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	2	
2	13 Ukupni koliformi	0	5	3	2	1



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/282-900 fax. : 023/282-909

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 11.lipanj 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.05.2014. - 30.05.2014.

Mjesto uzorka : 859 - Izvor GOLUBINKA

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	2,5	1,0	5	
1	36 Kloridi	29,0	71,0	41,0	5	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,84	6,95	6,88	5	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		5	
1	46 Mutnoća	0,77	1,77	1,13	5	
1	49 Nitrati	6,6100	9,3800	8,0780	5	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	5	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,42	1,16	0,67	5	
1	52 Okus	BEZ	BEZ		5	
1	63 Amonijak	0,00	0,00	0,00	5	
1	64 Slobodni rezidualni klor					
1	68 Sulfati	34,09	51,54	45,30	5	
1	71 Temperatura	14,5	15,2	14,8	5	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,5304	0,5389	0,5347	2	
1	80 Vodljivost	690	839	728	5	
1	81 Željezo	000,00	000,02	000,01	5	
1	90 Ukupni dušik	1,802	1,815	1,809	2	
2	1 Broj kolonija 22°C	28	504	257	5	4
2	2 Broj kolonija 37°C	1	116	46	5	3
2	6 Escherichia coli	0	38	15	5	4
2	7 Enterokoki	0	9	6	5	4
2	8 Clostridium perfringens	0	0	0	1	
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	4	
2	13 Ukupni koliformi	15	240	114	5	5



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/282-900 fax. : 023/282-909

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 11.lipanj 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.05.2014. - 30.05.2014.

Mjesto uzorka : 2567 - DOLAC KOLEKTOR

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	2,5	1,3	2	
1	36 Kloridi	4,0	4,0	4,0	2	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	7,66	7,69	7,68	2	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		2	
1	46 Mutnoća	0,99	1,30	1,15	2	
1	49 Nitrati	1,4200	1,7600	1,5900	2	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	2	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,46	0,57	0,52	2	
1	52 Okus	BEZ	BEZ		2	
1	63 Amonijak	0,00	0,00	0,00	2	
1	64 Slobodni rezidualni klor					
1	68 Sulfati	17,62	34,58	26,10	2	
1	71 Temperatura	10,3	11,0	10,7	2	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)					
1	80 Vodljivost	297	311	304	2	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	2	
1	90 Ukupni dušik					
2	1 Broj kolonija 22°C	6430	6768	6599	2	2
2	2 Broj kolonija 37°C	47	206	127	2	2
2	6 Escherichia coli	0	2	1	2	1
2	7 Enterokoki	0	9	5	2	1
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	2	
2	13 Ukupni koliformi	16	16	16	2	2