



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 17.travanj 2015.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.03.2015. - 31.03.2015.

Mjesto uzorka : 2 - CP Dolac, bazen

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	2,5	1,7	3	
1	36 Kloridi	4,0	5,0	4,3	3	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	7,48	7,58	7,54	3	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		3	
1	46 Mutnoća	1,39	2,16	1,84	3	
1	49 Nitrati	1,7900	1,8300	1,8033	3	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	3	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,40	1,01	0,69	3	
1	52 Okus	BEZ	BEZ		3	
1	63 Amonijak	0,00	0,00	0,00	3	
1	64 Slobodni rezidualni klor					
1	68 Sulfati					
1	71 Temperatura	10,6	10,7	10,7	3	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	1,2350	1,2930	1,2640	2	
1	80 Vodljivost	266	283	273	3	
1	81 Željezo					
1	90 Ukupni dušik	0,481	0,588	0,535	2	
2	1 Broj kolonija 22°C	101	11100	6534	3	3
2	2 Broj kolonija 37°C	4	122	49	3	2
2	6 Escherichia coli	0	0	0	3	
2	7 Enterokoki	0	0	0	3	
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	3	
2	13 Ukupni koliformi	0	0	0	3	



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:	Datum: 17.travanj 2015.	

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.03.2015. - 31.03.2015.

Mjesto uzorka : 557 - Izvor Sekulić

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	0,0	0,0	1	
1	36 Kloridi	4,0	4,0	4,0	1	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	7,52	7,52	7,52	1	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		1	
1	46 Mutnoća	1,94	1,94	1,94	1	
1	49 Nitrati	1,7800	1,7800	1,7800	1	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	1	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,82	0,82	0,82	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	9,62	9,62	9,62	1	
1	71 Temperatura	11,0	11,0	11,0	1	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	1,4350	1,4350	1,4350	1	
1	80 Vodljivost	270	270	270	1	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	1	
1	90 Ukupni dušik	0,535	0,535	0,535	1	
2	1 Broj kolonija 22°C	144	144	144	1	1
2	2 Broj kolonija 37°C	3	3	3	1	
2	6 Escherichia coli	2	2	2	1	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	4	4	4	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: 17.travanj 2015.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.03.2015. - 31.03.2015.

Mjesto uzorka : 859 - Izvor GOLUBINKA

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	5,0	1,3	4	
1	36 Kloridi	30,0	40,0	33,5	4	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,66	7,04	6,85	4	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		4	
1	46 Mutnoća	1,13	2,46	1,51	4	
1	49 Nitrati	6,8800	7,5700	7,2100	4	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	4	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,27	0,71	0,51	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	25,30	37,78	30,63	3	
1	71 Temperatura	14,1	14,6	14,3	4	
1	77 Ukupna tvrdoća	27,54	27,54	27,54	1	
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,7072	0,9800	0,8282	4	
1	80 Vodljivost	664	684	677	4	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	3	
1	90 Ukupni dušik	1,592	1,984	1,782	4	
2	1 Broj kolonija 22°C	36	767	286	4	3
2	2 Broj kolonija 37°C	18	34	29	4	3
2	6 Escherichia coli	0	21	8	4	2
2	7 Enterokoki	0	5	2	4	2
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	9	2	4	1
2	13 Ukupni koliformi	9	240	125	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: 17.travanj 2015.	

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.03.2015. - 31.03.2015.

Mjesto uzorka : 2567 - Izvor, Dolac / Kolektor

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	2,5	2,5	2,5	1	
1	36 Kloridi	4,0	4,0	4,0	1	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	7,53	7,53	7,53	1	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		1	
1	46 Mutnoća	2,36	2,36	2,36	1	
1	49 Nitrati	1,7700	1,7700	1,7700	1	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	1	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,46	0,46	0,46	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	8,98	8,98	8,98	1	
1	71 Temperatura	10,0	10,0	10,0	1	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)					
1	80 Vodljivost	258	258	258	1	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	1	
1	90 Ukupni dušik					
2	1 Broj kolonija 22°C	10105	10105	10105	1	1
2	2 Broj kolonija 37°C	209	209	209	1	1
2	6 Escherichia coli	5	5	5	1	1
2	7 Enterokoki	16	16	16	1	1
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	1	
2	13 Ukupni koliformi	8	8	8	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: 17.travanj 2015.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.03.2015. - 31.03.2015.

Mjesto uzorka : 4465 - Izvor Jukić, Vodosprema-dotok u vodospremu

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	0,0	0,0	1	
1	36 Kloridi	4,0	4,0	4,0	1	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	7,63	7,63	7,63	1	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		1	
1	46 Mutnoća	0,89	0,89	0,89	1	
1	49 Nitrati	0,8900	0,8900	0,8900	1	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	1	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,31	0,31	0,31	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					
1	71 Temperatura	9,3	9,3	9,3	1	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,3897	0,3897	0,3897	1	
1	80 Vodljivost	330	330	330	1	
1	81 Željezo					
1	90 Ukupni dušik	0,181	0,181	0,181	1	
2	1 Broj kolonija 22°C	10	10	10	1	
2	2 Broj kolonija 37°C	1	1	1	1	
2	6 Escherichia coli	0	0	0	1	
2	7 Enterokoki	0	0	0	1	
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	1	
2	13 Ukupni koliformi	0	0	0	1	



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 17.travanj 2015.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.03.2015. - 31.03.2015.

Mjesto uzorka : 27 - BUNAR 4

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	0,0	0,0	4	
1	36 Kloridi	16,0	25,0	19,0	4	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,71	6,89	6,83	4	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		4	
1	46 Mutnoća	0,32	0,79	0,57	4	
1	49 Nitrati	1,8300	2,8900	2,2700	4	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	4	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,40	0,91	0,58	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	11,20	16,02	14,26	4	
1	71 Temperatura	14,1	15,3	14,6	4	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,3781	0,4930	0,4217	4	
1	80 Vodljivost	635	674	653	4	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	3	
1	90 Ukupni dušik	0,415	1,588	0,753	4	
2	1 Broj kolonija 22°C	12	132	93	4	3
2	2 Broj kolonija 37°C	1	36	16	4	2
2	6 Escherichia coli	0	240	62	4	2
2	7 Enterokoki	0	0	0	4	
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	4	
2	13 Ukupni koliformi	18	240	87	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: 17.travanj 2015.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.03.2015. - 31.03.2015.

Mjesto uzorka : 970 - Bunar Jezerce

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	0,0	0,0	4	
1	36 Kloridi	34,0	39,0	37,3	4	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,69	6,82	6,76	4	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		4	
1	46 Mutnoća	0,43	0,68	0,56	4	
1	49 Nitrati	6,1400	8,0200	6,9200	4	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	4	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,51	1,62	0,85	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	24,02	50,58	36,34	4	
1	71 Temperatura	13,9	15,4	14,7	4	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,5975	0,9183	0,8181	4	
1	80 Vodljivost	710	787	738	4	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	4	
1	90 Ukupni dušik	1,409	2,016	1,655	4	
2	1 Broj kolonija 22°C	40	120	77	4	1
2	2 Broj kolonija 37°C	20	93	41	4	3
2	6 Escherichia coli	5	38	16	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	9	38	17	4	4