



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 08.kolovoz 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2014. - 31.07.2014.

Mjesto uzorka : 27 - BUNAR 4

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	5,0	1,3	4	
1	36 Kloridi	22,0	24,0	22,8	4	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,76	6,80	6,78	4	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		4	
1	46 Mutnoća	0,25	1,44	0,75	4	
1	49 Nitrati	6,3100	655,0000	168,6975	4	1
1	50 Nitriti	0,000	0,002	0,001	4	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,29	0,59	0,45	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	27,86	44,50	36,39	3	
1	71 Temperatura	14,9	15,8	15,3	4	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,3651	0,4479	0,3896	4	
1	80 Vodljivost	701	715	709	4	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	4	
1	90 Ukupni dušik	1,368	1,557	1,462	4	
2	1 Broj kolonija 22°C	54	6680	2998	4	3
2	2 Broj kolonija 37°C	25	151	95	4	4
2	6 Escherichia coli	5	96	29	4	4
2	7 Enterokoki	0	9	5	4	3
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	15	4	4	1
2	13 Ukupni koliformi	38	240	154	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: 08.kolovoz 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2014. - 31.07.2014.

Mjesto uzorka : 970 - Bunar 'Jezerce'-Bokanjac

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	2,5	0,6	4	
1	36 Kloridi	38,0	53,0	44,3	4	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,76	6,79	6,77	4	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		4	
1	46 Mutnoća	0,65	0,89	0,81	4	
1	49 Nitrati	4,4600	9,4300	6,8600	4	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	4	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,59	0,82	0,67	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	65,30	93,46	76,02	4	
1	71 Temperatura	12,8	18,1	16,2	4	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,5338	0,9489	0,6970	3	
1	80 Vodljivost	816	878	850	4	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	4	
1	90 Ukupni dušik	1,141	2,056	1,502	3	
2	1 Broj kolonija 22°C	7	144	60	4	1
2	2 Broj kolonija 37°C	4	128	44	4	2
2	6 Escherichia coli	0	38	11	4	3
2	7 Enterokoki	0	2	1	4	2
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	4	
2	13 Ukupni koliformi	0	38	11	4	3



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:	Datum: 08.kolovoz 2014.	

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2014. - 31.07.2014.

Mjesto uzorka : 2 - CP Dolac, bazen

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	5,0	5,0	5,0	2	
1	36 Kloridi	4,0	4,0	4,0	2	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	7,58	7,69	7,64	2	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		2	
1	46 Mutnoća	4,50	12,30	8,40	2	2
1	49 Nitrati	1,7200	2,2600	1,9900	2	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	2	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,58	0,86	0,72	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	11,9	12,3	12,1	2	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,6510	0,7479	0,6995	2	
1	80 Vodljivost	301	309	305	2	
1	81 Željezo					
1	90 Ukupni dušik	0,277	0,288	0,282	2	
2	1 Broj kolonija 22°C	6820	7210	7015	2	2
2	2 Broj kolonija 37°C	88	89	89	2	2
2	6 Escherichia coli	38	240	139	2	2
2	7 Enterokoki	16	16	16	2	2
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	2	1	2	1
2	13 Ukupni koliformi	240	240	240	2	2



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 08.kolovoz 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2014. - 31.07.2014.

Mjesto uzorka : 557 - Sekulića vrelo

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	5,0	5,0	5,0	1	
1	36 Kloridi	4,0	4,0	4,0	1	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	7,59	7,59	7,59	1	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		1	
1	46 Mutnoća	3,73	3,73	3,73	1	
1	49 Nitrati	1,7000	1,7000	1,7000	1	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	1	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,54	0,54	0,54	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	0,50	0,50	0,50	1	
1	71 Temperatura	12,8	12,8	12,8	1	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,6383	0,6383	0,6383	1	
1	80 Vodljivost	309	309	309	1	
1	81 Željezo	000,01	000,01	000,01	1	
1	90 Ukupni dušik	0,293	0,293	0,293	1	
2	1 Broj kolonija 22°C	8151	8151	8151	1	1
2	2 Broj kolonija 37°C	156	156	156	1	1
2	6 Escherichia coli	38	38	38	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	38	38	38	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: 08.kolovoz 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje : 01.07.2014. - 31.07.2014.
Mjesto uzorka : 790 - Izvor Jukić, (ulaz u Nacionalni park)

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	7,45	7,45	7,45	1	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		1	
1	46 Mutnoća	2,11	2,11	2,11	1	
1	49 Nitrati	0,6900	0,6900	0,6900	1	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	1	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,40	0,40	0,40	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	15,8	15,8	15,8	1	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	1,3170	1,3170	1,3170	1	
1	80 Vodljivost	357	357	357	1	
1	81 Željezo					
1	90 Ukupni dušik	0,225	0,225	0,225	1	
2	1 Broj kolonija 22°C	8890	8890	8890	1	1
2	2 Broj kolonija 37°C	35	35	35	1	1
2	6 Escherichia coli	38	38	38	1	1
2	7 Enterokoki	9	9	9	1	1
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	1	1	1	1	1
2	13 Ukupni koliformi	240	240	240	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: 08.kolovoz 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2014. - 31.07.2014.

Mjesto uzorka : 859 - Izvor GOLUBINKA

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	5,0	1,9	4	
1	36 Kloridi	29,0	298,0	192,3	8	4
1	39 Koncentracija vodikovih iona	6,78	6,86	6,82	4	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		4	
1	46 Mutnoća	0,59	2,43	1,50	4	
1	49 Nitrati	7,7800	9,9500	8,7450	4	
1	50 Nitriti	0,000	0,000	0,000	4	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,35	1,04	0,77	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	28,82	82,90	55,91	3	
1	71 Temperatura	15,3	15,8	15,6	4	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,4869	1,0600	0,7601	4	
1	80 Vodljivost	710	1507	1199	8	
1	81 Željezo	000,00	000,01	000,00	4	
1	90 Ukupni dušik	1,718	2,161	1,944	4	
2	1 Broj kolonija 22°C	59	3840	1097	4	3
2	2 Broj kolonija 37°C	1	109	38	4	2
2	6 Escherichia coli	38	240	154	4	4
2	7 Enterokoki	9	16	13	4	4
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	5	1	4	1
2	13 Ukupni koliformi	38	240	154	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: 08.kolovoz 2014.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje : 01.07.2014. - 31.07.2014.
Mjesto uzorka : 555 - Vodozahvat Berberov buk-Zrmanja

Šifra	Naziv svojstva	Vrijednost			Nalaza	Neodgov.
		Min	Max	ProsječnaT		
1	16 Boja	0,0	2,5	1,3	2	
1	36 Kloridi	5,0	6,0	5,5	2	
1	39 Koncentracija vodikovih iona	7,84	7,86	7,85	2	
1	45 Miris	BEZ	BEZ		2	
1	46 Mutnoća	0,59	1,14	0,87	2	
1	49 Nitrati	1,2600	1,5000	1,3800	2	
1	50 Nitriti	0,005	0,007	0,006	2	
1	51 Utrošak KMnO4-oksidativnost	0,74	0,75	0,75	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	16,34	24,34	20,34	2	
1	71 Temperatura	16,8	19,4	18,1	2	
1	77 Ukupna tvrdoća					
1	78 Ukupni organski ugljik (TOC)	0,6151	0,8087	0,7119	2	
1	80 Vodljivost	324	325	325	2	
1	81 Željezo	000,00	000,00	000,00	2	
1	90 Ukupni dušik	0,279	0,326	0,303	2	
2	1 Broj kolonija 22°C	6600	8781	7691	2	2
2	2 Broj kolonija 37°C	53	111	82	2	2
2	6 Escherichia coli	7	240	124	2	2
2	7 Enterokoki	9	16	13	2	2
2	8 Clostridium perfringens					
2	10 Pseudomonas aeruginosa	0	2	1	2	1
2	13 Ukupni koliformi	27	240	134	2	2