



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 05.studeni 2018.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.09.2018. - 30.09.2018.

Mjesto uzorka : 26 - BUNAR 5

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg
			Min	Max	ProsječnaT		
1	16	Boja					
1	28	Fosfati					
1	36	Kloridi					
1	39	Koncentracija vodikovih iona					
1	45	Miris					
1	46	Mutnoća					
1	49	Nitrati					
1	50	Nitriti					
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost					
1	52	Okus					
1	63	Amonijak					
1	64	Slobodni rezidualni klor					
1	68	Sulfati					
1	71	Temperatura					
1	77	Ukupna tvrdoća					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)					
1	80	Vodljivost					
1	81	Željezo					
1	90	Ukupni dušik					
2	1	Broj kolonija 22°C					
2	2	Broj kolonija 36°C					
2	6	Escherichia coli					
2	7	Enterokoki					
2	8	Clostridium perfringens					
2	10	Pseudomonas aeruginosa					
2	13	Ukupni koliformi					



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 05.studen 2018.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.09.2018. - 30.09.2018.

Mjesto uzorka : 27 - BUNAR 4

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg
			Min	Max	ProsječnaT		
1	16	Boja					
1	28	Fosfati					
1	36	Kloridi					
1	39	Koncentracija vodikovih iona					
1	45	Miris					
1	46	Mutnoća					
1	49	Nitrati					
1	50	Nitriti					
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost					
1	52	Okus					
1	63	Amonijak					
1	64	Slobodni rezidualni klor					
1	68	Sulfati					
1	71	Temperatura					
1	77	Ukupna tvrdoća					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)					
1	80	Vodljivost					
1	81	Željezo					
1	90	Ukupni dušik					
2	1	Broj kolonija 22°C					
2	2	Broj kolonija 36°C					
2	6	Escherichia coli					
2	7	Enterokoki					
2	8	Clostridium perfringens					
2	10	Pseudomonas aeruginosa					
2	13	Ukupni koliformi					



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 05.studeni 2018.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.09.2018. - 30.09.2018.

Mjesto uzorka : 970 - Bunar Jezerce

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg
			Min	Max	ProsječnaT		
1	16	Boja					
1	28	Fosfati					
1	36	Kloridi					
1	39	Koncentracija vodikovih iona					
1	45	Miris					
1	46	Mutnoća					
1	49	Nitrati					
1	50	Nitriti					
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost					
1	52	Okus					
1	63	Amonijak					
1	64	Slobodni rezidualni klor					
1	68	Sulfati					
1	71	Temperatura					
1	77	Ukupna tvrdoća					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)					
1	80	Vodljivost					
1	81	Željezo					
1	90	Ukupni dušik					
2	1	Broj kolonija 22°C					1
2	2	Broj kolonija 36°C					
2	6	Escherichia coli					
2	7	Enterokoki					2
2	8	Clostridium perfringens					
2	10	Pseudomonas aeruginosa					2
2	13	Ukupni koliformi					4



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 05.studen 2018.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.09.2018. - 30.09.2018.

Mjesto uzorka : 1088 - GRBE, Bunar Boljkovac

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg	
			Min	Max	ProsječnaT			
1	16	Boja						
1	28	Fosfati	ug P/l	7,45	7,45	7,45	1	
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	24,9	108,1	65,2	4	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,93	7,19	7,02	4	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		4	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,24	1,39	0,62	4	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	2,1200	5,1900	3,2875	4	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,000	0,000	4	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,51	1,24	0,73	4	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		4	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,00	0,00	0,00	4	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l	57,26	57,26	57,26	1	
1	71	Temperatura	°C	15,2	15,4	15,3	4	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj	44,69	44,69	44,69	1	
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,4843	0,7356	0,5940	4	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	843	957	896	4	
1	81	Željezo	ug/l					
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	1,879	1,981	1,923	4	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	67	991	462	4	2
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	65	1218	376	4	2
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	2	45	19	4	4
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	4	18	10	4	4
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml					
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	4	20	14	4	4
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	22	153	97	4	4



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 05.studeni 2018.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.09.2018. - 30.09.2018.

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					
1	28	Fosfati	ug P/l	8,28	8,28	8,28	1	
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	5,6	8,0	6,7	4	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	7,89	7,96	7,93	4	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		4	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,31	0,49	0,39	4	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	0,7600	1,0400	0,9050	4	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,010	0,100	0,033	4	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,70	0,88	0,76	4	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		4	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,00	0,02	0,01	4	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l	6,83	6,83	6,83	1	
1	71	Temperatura	°C	14,5	18,5	17,1	4	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj	11,93	11,93	11,93	1	
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,6880	0,8663	0,7866	4	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	339	346	343	4	
1	81	Željezo	ug/l					
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	0,345	0,421	0,373	4	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	731	1056	922	4	4
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	828	910	870	4	4
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	4	27	11	4	4
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	1	18	10	4	4
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml	0	1	1	3	2
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	0	27	16	4	3
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	42	189	105	4	4



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 05.studeni 2018.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.09.2018. - 30.09.2018.

Mjesto uzorka : 2 - CP Dolac, bazen

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg
			Min	Max	ProsječnaT		
1	16	Boja					
1	28	Fosfati					
1	36	Kloridi					
1	39	Koncentracija vodikovih iona					
1	45	Miris					
1	46	Mutnoća					
1	49	Nitrati					
1	50	Nitriti					
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost					
1	52	Okus					
1	63	Amonijak					
1	64	Slobodni rezidualni klor					
1	68	Sulfati					
1	71	Temperatura					
1	77	Ukupna tvrdoća					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)					
1	80	Vodljivost					
1	81	Željezo					
1	90	Ukupni dušik					
2	1	Broj kolonija 22°C					
2	2	Broj kolonija 36°C					
2	6	Escherichia coli					
2	7	Enterokoki					
2	8	Clostridium perfringens					
2	10	Pseudomonas aeruginosa					
2	13	Ukupni koliformi					



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 05.studeni 2018.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.09.2018. - 30.09.2018.

Mjesto uzorka : 557 - Izvor Sekulić

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg
			Min	Max	ProsječnaT		
1	16	Boja					
1	28	Fosfati					
1	36	Kloridi					
1	39	Koncentracija vodikovih iona					
1	45	Miris					
1	46	Mutnoća					
1	49	Nitrati					
1	50	Nitriti					
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost					
1	52	Okus					
1	63	Amonijak					
1	64	Slobodni rezidualni klor					
1	68	Sulfati					
1	71	Temperatura					
1	77	Ukupna tvrdoća					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)					
1	80	Vodljivost					
1	81	Željezo					
1	90	Ukupni dušik					
2	1	Broj kolonija 22°C					
2	2	Broj kolonija 36°C					
2	6	Escherichia coli					
2	7	Enterokoki					
2	8	Clostridium perfringens					
2	10	Pseudomonas aeruginosa					
2	13	Ukupni koliformi					



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

Str.	1	Dok.#
Revizija:		Datum: 05.studeni 2018.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.09.2018. - 30.09.2018.

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					
1	28	Fosfati	ug P/l	17,81	17,81	17,81	1	
1	36	Kloridi	(Cl) mg/l	5,0	5,8	5,4	2	
1	39	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	7,62	7,75	7,69	2	
1	45	Miris		BEZ	BEZ		2	
1	46	Mutnoća	NTU jedinice	0,58	0,76	0,67	2	
1	49	Nitrati	NO3 mg/l	1,2700	1,3900	1,3300	2	
1	50	Nitriti	NO2 mg/l	0,000	0,000	0,000	2	
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost	O2 mg/l	0,41	0,60	0,51	2	
1	52	Okus		BEZ	BEZ		2	
1	63	Amonijak	NH4+ mg/l	0,02	0,03	0,03	2	
1	64	Slobodni rezidualni klor	mg/l					
1	68	Sulfati	mg/l	44,28	44,28	44,28	1	
1	71	Temperatura	°C	11,9	12,1	12,0	2	
1	77	Ukupna tvrdoća	°Nj	12,60	12,60	12,60	1	
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)	mg/l C	0,6474	0,6483	0,6479	2	
1	80	Vodljivost	µS/cm kod 25 °C	349	372	361	2	
1	81	Željezo	ug/l					
1	90	Ukupni dušik	mg N/l	0,385	0,386	0,385	2	
2	1	Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	831	2730	1781	2	2
2	2	Broj kolonija 36°C	broj/1 ml	127	747	437	2	2
2	6	Escherichia coli	broj/100 ml	6	18	12	2	2
2	7	Enterokoki	broj/100 ml	2	12	7	2	2
2	8	Clostridium perfringens	broj /100 ml	1	3	2	2	2
2	10	Pseudomonas aeruginosa	broj/100 ml	14	15	15	2	2
2	13	Ukupni koliformi	broj/100 ml	78	92	85	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: 05.studen 2018.

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.09.2018. - 30.09.2018.

Mjesto uzorka : 5147 - Izvor Jukić - Kod 'Kuk Nožičar '

Šifra	Naziv svojstva	Jedinica mjere	Vrijednost			Nalaza	Neodg
			Min	Max	ProsječnaT		
1	16	Boja					
1	28	Fosfati					
1	36	Kloridi					
1	39	Koncentracija vodikovih iona					
1	45	Miris					
1	46	Mutnoća					
1	49	Nitrati					
1	50	Nitriti					
1	51	Utrošak KMnO4-oksidativnost					
1	52	Okus					
1	63	Amonijak					
1	64	Slobodni rezidualni klor					
1	68	Sulfati					
1	71	Temperatura					
1	77	Ukupna tvrdoća					
1	78	Ukupni organski ugljik (TOC)					
1	80	Vodljivost					
1	81	Željezo					
1	90	Ukupni dušik					
2	1	Broj kolonija 22°C					
2	2	Broj kolonija 36°C					
2	6	Escherichia coli					
2	7	Enterokoki					
2	8	Clostridium perfringens					
2	10	Pseudomonas aeruginosa					
2	13	Ukupni koliformi					