



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/545-900

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum /vrijeme

Koprivno 2 x200

LIJEVA

DESNA

21.04.22 / 9h00min

21.04.22 / 9h05min

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	1	0
E. coli	0 broj / 100 ml	0	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	0	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	0	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	0	0

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l	0,0030	0,0036
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,389	1,350
Klorid	250 mg/l	3,31	3,34
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,589	0,651
pH	6,5-9,5	7,53	7,55
Elektrovodljivost	μS/cm	341	338
Temperatura	o C	15,4	15,5
Mutnoća	4 o NTU	1,47	1,42
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,24	0,24
Sulfati	250 mg/l	11,38	11,29
Ukupna tvrdoća	mg/l	204	203
Ukupna tvrdoća	onj	11,42	11,37
TOC	mg/l	1,1550	1,2180
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3126	0,3249



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/545-900

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum /vrijeme

Krivi Dolac 2 x500

LIJEVA

DESNA

11.04.22 / 11h00min

11.04.22 / 11h05min

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	1	0
E. coli	0 broj / 100 ml	0	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	0	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	0	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	0	0

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l	0,0061	0,0073
Nitrit	0,5 mg/l	0,0027	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,213	1,292
Klorid	250 mg/l	2,85	2,89
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,689	0,682
pH	6,5-9,5	7,56	7,64
Elektrovodljivost	μS/cm	313	317
Temperatura	o C	15,1	14,9
Mutnoća	4 o NTU	4,36	2,95
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,26	0,26
Sulfati	250 mg/l	7,20	6,83
Ukupna tvrdoća	mg/l	208	211
Ukupna tvrdoća	onj	11,65	11,82
TOC	mg/l	1,351	1,2120
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,303	0,2916



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/545-900

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum /vrijeme

Kotlenice 2 x 75

LIJEVA

DESNA

25.04.22/9h15min 25.04.22/9h20min

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	6	89
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	27
E. coli	0 broj / 100 ml	0	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	0	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	0	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	0	0

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l	0,0066	0,0069
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,225	1,284
Klorid	250 mg/l	3,29	3,27
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,643	0,860
pH	6,5-9,5	7,84	7,90
Elektrovodljivost	μS/cm	340	338
Temperatura	o C	19,6	20,1
Mutnoća	4 o NTU	1,79	1,66
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,02
Sulfati	250 mg/l	10,69	11,34
Ukupna tvrdoća	mg/l	197	194
Ukupna tvrdoća	onj	11,03	10,86
TOC	mg/l	0,9976	0,616
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3099	0,304



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/545-900

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPHEME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum /vrijeme

Gizdavac 2 x250

LIJEVA

DESNA

28.04.22./9h05min 28.04.22./9h 10min

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	58
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	1	0
E. coli	0 broj / 100 ml	0	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	0	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	0	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	0	0

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l	0,0049	0,0049
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0005
Nitrat	50 mg/l	1,362	1,726
Klorid	250 mg/l	3,28	3,53
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,643	0,658
pH	6,5-9,5	7,47	7,80
Elektrovodljivost	μS/cm	339	337
Temperatura	o C	15,4	14,5
Mutnoća	4 o NTU	1,45	2,04
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,20	0,02
Sulfati	250 mg/l	12,02	11,77
Ukupna tvrdoća	mg/l	197	202
Ukupna tvrdoća	onj	11,03	11,31
TOC	mg/l	1,313	1,1440
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3101	0,3117



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/545-900

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum /vrijeme

Vučipolje 2 x250

LIJEVA

DESNA

25.04.22/9h50min

25.04.22/9h55min

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0
E. coli	0 broj / 100 ml	0	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	0	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	0	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	0	0

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l	0,0031	0,0026
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,233	1,161
Klorid	250 mg/l	3,4	3,37
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,720	0,674
pH	6,5-9,5	7,78	7,57
Elektrovodljivost	μS/cm	348	352
Temperatura	o C	19,2	18,9
Mutnoća	4 o NTU	3,10	2,85
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,22	0,22
Sulfati	250 mg/l	11,85	12,08
Ukupna tvrdoća	mg/l	201	204
Ukupna tvrdoća	onj	11,26	11,42
TOC	mg/l	0,9126	0,8838
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,2948	0,2922



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/545-900

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum /vrijeme

Žižići 2 x200

LIJEVA

DESNA

05.04.22 / 10h05min

05.04.22 / 10h10min

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	2	14
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	7
E. coli	0 broj / 100 ml	0	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	0	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	0	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	0	0

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l	0,0069	0,0050
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,729	1,754
Klorid	250 mg/l	4,37	3,99
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,767	0,775
pH	6,5-9,5	8,06	7,69
Elektrovodljivost	μS/cm	369	347
Temperatura	o C	17,2	17,3
Mutnoća	4 o NTU	1,21	0,943
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,02
Sulfati	250 mg/l	18,39	14,78
Ukupna tvrdoća	mg/l	220	203
Ukupna tvrdoća	onj	12,32	11,37
TOC	mg/l	1,2250	0,9977
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4226	0,3759



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/545-900

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum /vrijeme

Bidnići 2x 100

LIJEVA

DESNA

21.04.22 / 9h55min

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml		10
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	N	0
E. coli	0 broj / 100 ml	I	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	J	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	E	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml		0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	U	0

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l	U	0,0068
Nitrit	0,5 mg/l	N	0,0000
Nitrat	50 mg/l	K	1,755
Klorid	250 mg/l	C	4,33
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	I	0,558
pH	6,5-9,5	J	7,46
Elektrovodljivost	µS/cm	I	371
Temperatura	o C		17,1
Mutnoća	4 o NTU		0,975
Slobodni klor	0,5 mg/L		0,02
Sulfati	250 mg/l		19,92
Ukupna tvrdoća	mg/l		224
Ukupna tvrdoća	onj		12,54
TOC	mg/l		1,2280
Ukupni N (dušik)	mg/l		0,433



NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum /vrijeme

Stričevići 150

14.04.22/11 h 00 min

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0
E. coli	0 broj / 100 ml	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	0

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0001
Nitrat	50 mg/l	1,223
Klorid	250 mg/l	3,37
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,945
pH	6,5-9,5	7,52
Elektrovodljivost	μS/cm	222
Temperatura	o C	16
Mutnoća	4 o NTU	2,59
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,2
Sulfati	250 mg/l	8,63
Ukupna tvrdoća	mg/l	293
Ukupna tvrdoća	onj	16,41
TOC	mg/l	6,712
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3003