



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

10.03.20/10:00 h

10.03.20/10:05 h

MDK N.N. (125/17)

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	0,0054	0,0083
Nitrit	0,5 mg/l	0,0008	0,0009
Nitrat	50 mg/l	0,944	1,168
Klorid	250 mg/l	3,61	3,42
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,961	0,883
pH	6,5-9,5	8,05	8,04
Elektrovodljivost	µS/cm	328	313
Temperatura	o C	18,5	17,6
Mutnoća	4 o NTU	3,460	3,780
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,14
Sulfati	250 mg/l	12,80	10,62
TOC	mg/l	1,271	1,223
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,2778	0,2729



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

10.03.20/9:00 h

10.03.20/10:05 h

MDK N.N. (125/17)

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	0,0092	0,0035
Nitrit	0,5 mg/l	0,0008	0,0007
Nitrat	50 mg/l	1,155	0,862
Klorid	250 mg/l	3,08	3,27
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,759	0,930
pH	6,5-9,5	7,44	7,39
Elektrovodljivost	µS/cm	313	313
Temperatura	o C	18,0	17,9
Mutnoća	4 o NTU	3,210	3,250
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,10
Sulfati	250 mg/l	7,58	7,39
TOC	mg/l	1,427	1,305
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,2633	0,2528



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 2 x100

LIJEVA

DESNA

09.03.20/9:00 h

MDK N.N. (125/17)

Mikrobiološki pokazatelji

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

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l	0,0144	
Nitrit	0,5 mg/l	0,0026	F
Nitrat	50 mg/l	1,258	U
Klorid	250 mg/l	4,35	N
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,767	K
pH	6,5-9,5	7,73	C
Elektrovodljivost	µS/cm	366	I
Temperatura	o C	18,6	J
Mutnoća	4 o NTU	1,460	I
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,05	
Sulfati	250 mg/l	20,74	
TOC	mg/l	1,260	
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3451	



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

Gizdovac 2 x250

LIJEVA

DESNA

09.03.20/10:05 h

09.03.20/10:10 h

MDK N.N. (125/17)

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	14
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	0,0090	0,0101
Nitrit	0,5 mg/l	0,0010	0,0024
Nitrat	50 mg/l	1,121	1,566
Klorid	250 mg/l	3,92	4,06
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,837	0,806
pH	6,5-9,5	7,70	8,23
Elektrovodljivost	µS/cm	362	355
Temperatura	o C	18,3	18,3
Mutnoća	4 o NTU	3,060	2,13
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,05
Sulfati	250 mg/l	19,22	19,01
TOC	mg/l	1,293	1,321
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3308	0,3279



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

10.03.20/9:40 h

10.03.20/9:45 h

MDK N.N. (125/17)

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	3
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	0,0047	0,0061
Nitrit	0,5 mg/l	0,0028	0,0009
Nitrat	50 mg/l	1,012	0,832
Klorid	250 mg/l	3,67	3,08
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,968	0,992
pH	6,5-9,5	7,55	7,62
Elektrovodljivost	µS/cm	335	307
Temperatura	o C	17,8	18,5
Mutnoća	4 o NTU	3,970	3,900
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,16	0,18
Sulfati	250 mg/l	12,56	6,27
TOC	mg/l	1,269	1,234
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,2795	0,2726



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

09.03.20/9:40 h

09.03.20/9:45 h

MDK N.N. (125/17)

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	28	33
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	25	25
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	0,0071	0,0060
Nitrit	0,5 mg/l	0,0012	0,0022
Nitrat	50 mg/l	1,625	1,205
Klorid	250 mg/l	4,08	3,97
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,914	0,806
pH	6,5-9,5	8,23	7,84
Elektrovodljivost	µS/cm	361	337
Temperatura	o C	18,3	18,3
Mutnoća	4 o NTU	1,730	1,63
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,05	0,05
Sulfati	250 mg/l	20,74	17,21
TOC	mg/l	1,367	1,347
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3438	0,3283