



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

13.04.21 / 9h40min 13.04.21 / 9h45min

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	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	0,0108	0,0124
Nitrit	0,5 mg/l	0,0008	0,0007
Nitrat	50 mg/l	1,157	1,166
Klorid	250 mg/l	3,74	3,64
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	8,01	7,96
pH	6,5-9,5	0,667	0,597
Elektrovodljivost	μS/cm	340	336
Temperatura	o C	15,2	15,0
Mutnoća	4 o NTU	1,060	1,080
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,10
Sulfati	250 mg/l	13,23	13,26
TOC	mg/l	0,9100	1,0210
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3050	0,2964



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

15.04.21 / 9h30min 15.04.21 / 9h40min

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	0,0035	0,0039
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,142	1,120
Klorid	250 mg/l	3,70	3,71
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,627	0,899
pH	6,5-9,5	7,65	7,47
Elektrovodljivost	μS/cm	341	341
Temperatura	o C	15,0	15,7
Mutnoća	4 o NTU	0,593	0,695
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,26	0,26
Sulfati	250 mg/l	13,83	13,97
TOC	mg/l	0,9069	0,9040
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3151	0,3020



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

20.04.21 / 8h55min 20.04.21 / 9h00min

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	0,0075	0,0059
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,078	1,140
Klorid	250 mg/l	4,99	4,40
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,844	0,930
pH	6,5-9,5	7,68	7,87
Elektrovodljivost	μS/cm	349	347
Temperatura	o C	16,1	16,0
Mutnoća	4 o NTU	1,250	1,490
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,32
Sulfati	250 mg/l	14,56	14,39
TOC	mg/l	0,8862	0,9202
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3023	0,3101



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

Gizdavac 2 x250

LIJEVA

DESNA

15.04.21 / 10h20min 15.04.21 / 10h30min

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	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	0,0046	0,0059
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,139	1,139
Klorid	250 mg/l	3,73	3,89
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,720	0,751
pH	6,5-9,5	7,70	8,03
Elektrovodljivost	μS/cm	345	345
Temperatura	o C	16,2	16,2
Mutnoća	4 o NTU	0,501	0,537
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,24	0,02
Sulfati	250 mg/l	13,46	13,53
TOC	mg/l	0,4028	1,0140
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3124	0,3071



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

13.04.21 / 9h15min 13.04.21 / 9h20min

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	0,0108	0,0124
Nitrit	0,5 mg/l	0,0012	0,0121
Nitrat	50 mg/l	1,163	1,081
Klorid	250 mg/l	3,69	3,48
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,556	0,521
pH	6,5-9,5	7,66	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	338	338
Temperatura	o C	15,1	15,4
Mutnoća	4 o NTU	1,160	1,210
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,26	0,26
Sulfati	250 mg/l	13,26	13,25
TOC	mg/l	0,8539	0,9834
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3027	0,3189



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

15.04.21 / 10h05min 15.04.21 / 10h10min

MDK N.N. (125/17)

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	7
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	10
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	0,0053	0,0068
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,100	1,148
Klorid	250 mg/l	3,83	3,97
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,682	0,620
pH	6,5-9,5	7,80	8,01
Elektrovodljivost	μS/cm	344	338
Temperatura	o C	16,0	16,0
Mutnoća	4 o NTU	0,651	0,602
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,02
Sulfati	250 mg/l	13,62	12,48
TOC	mg/l	0,9458	0,4083
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3107	0,3591



NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum /vrijeme

MDK N.N. (125/17)

Mikrobiološki pokazatelji

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

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5 mg/l
Nitrit	0,5 mg/l
Nitrat	50 mg/l
Klorid	250 mg/l
Utošak KMnO_4	5 mg/l O_2
pH	6,5-9,5
Elektrovodljivost	$\mu\text{S/cm}$
Temperatura	o C
Mutnoća	4 o NTU
Slobodni klor	0,5 mg/L
Sulfati	250 mg/l
TOC	mg/l
Ukupni N (dušik)	mg/l