



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m<sup>3</sup>

KOMORA

Datum /vrijeme

Marjan 1 / 10 500 (3000/7500)

LIJEVA (lijevo) LIJEVA (desno) DESNA  
 22.10.19/8:45 22.10.19/8:50 22.10.19/8:35

MDK N.N. (125/17)

**Mikrobiološki pokazatelji**

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

**Fizikalno-kemijski pokazatelji**

Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0200	0,0180	0,0170
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,962	3,013	2,979
Klorid	<b>250</b> mg/l	31,00	31,00	32,00
Utošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,868	0,899	0,860
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,46	7,46	7,47
Elektrovodljivost	μS/cm	481	477	481
Temperatura	o C	21,0	20,9	21,0
Mutnoća	<b>4</b> o NTU	1,410	1,350	1,560
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,24	0,24	0,18
Sulfati	<b>250</b> mg/l	17,90	17,90	17,70



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

Marjan 2 (2 x 250)

LIJEVA

DESNA

MDK N.N. (125/17)

**Mikrobiološki pokazatelji**

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

**Fizikalno-kemijski pokazatelji**

Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0130	0,0150
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0000
Nitrat	<b>50</b> mg/l	3,020	2,985
Klorid	<b>250</b> mg/l	28	29
Utošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,705	0,837
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,75	7,46
Elektrovodljivost	μS/cm	461	477
Temperatura	o C	20,4	20,1
Mutnoća	<b>4</b> o NTU	0,236	0,30
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,18	0,24
Sulfati	<b>250</b> mg/l	14,6	17,8



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m<sup>3</sup>

KOMORA

Datum /vrijeme

Marjan 3 (2 x 500)

LIJEVA

DESNA

MDK N.N. (125/17)

**Mikrobiološki pokazatelji**

Broj kolonija na 22 °C

**100** broj/1 ml

Z

Broj kolonija na 36 °C

**100** broj/1 ml

A

E. coli

**0** broj / 100 ml

Ukupni koliformi

**0** broj / 100 ml

P

Enterokoki

**0** broj / 100 ml

R

Clostridium perfringens

**0** broj / 100 ml

O

Pseudomonas aeruginosa

**0** broj / 100 ml

T

S

U

V

**Fizikalno-kemijski pokazatelji**

Amonij

**0,5** mg/l

O

H

Nitrit

**0,5** mg/l

Ž

E

Nitrat

**50** mg/l

A

Klorid

**250** mg/l

R

Utošak KMnO<sub>4</sub>

**5** mg/l O<sub>2</sub>

N

pH

**6,5-9,5**

E

Elektrovodljivost

μS/cm

Temperatura

o C

Mutnoća

**4** o NTU

Slobodni klor

**0,5** mg/L

Sulfati

**250** mg/l



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME ZAPREMINA m <sup>3</sup> KOMORA Datum /vrijeme	MDK N.N. (125/17)	LIJEVA	GRIPE (3x 250)	
			SREDNJA	DESNA
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	1	V	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	A	0
E. coli	<b>0</b> broj / 100 ml	0	N	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj / 100 ml	0		0
Enterokoki	<b>0</b> broj / 100 ml	0	F	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj / 100 ml	0	U	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj / 100 ml	0	N	0
			K	
			C	
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0110	I	0,0060
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	J	0,0000
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,815	E	2,827
Klorid	<b>250</b> mg/l	14		14
Utošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,875		0,689
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,16		7,55
Elektrovodljivost	μS/cm	365		364
Temperatura	o C	21,6		21,5
Mutnoća	<b>4</b> o NTU	0,216		0,171
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,35		0,35
Sulfati	<b>250</b> mg/l			