



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Škrabe			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	2	4
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,011	0,022	0,029
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,004	0,013
Nitrat	50 mg/l	3,064	3,201	3,309
Klorid	250 mg/l	12	14	18
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,721	0,832	0,922
pH	6,5-9,5	6,99	7,25	7,42
Elektrovodljivost	μS/cm	381	419	442
Temperatura	o C	17,3	17,8	18,3
Mutnoća	4 o NTU	1,35	2,13	3,26
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	4	5	6



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Lora			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	2	4
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,012	0,022	0,029
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,019	0,062
Nitrat	50 mg/l	2,928	3,198	3,393
Klorid	250 mg/l	11	14	16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,620	0,750	0,883
pH	6,5-9,5	7,12	7,34	7,44
Elektrovodljivost	μS/cm	376	399	428
Temperatura	o C	17,4	17,6	18,3
Mutnoća	4 o NTU	1,29	3,26	4,17
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,37	0,41
Sulfati	250 mg/l	4	4	7



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Autobusni kolodvor			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	1	1	1
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,010	0,021	0,033
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,001	0,005
Nitrat	50 mg/l	2,816	3,129	3,357
Klorid	250 mg/l	12	15	18
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,689	0,889	1,023
pH	6,5-9,5	7,18	7,30	7,41
Elektrovodljivost	μS/cm	390	421	464
Temperatura	o C	17,5	17,8	18,3
Mutnoća	4 o NTU	1,99	2,46	3,03
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,38	0,41
Sulfati	250 mg/l	2	4	6



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Podstrana D.			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,012	0,021	0,033
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,006	0,021
Nitrat	50 mg/l	2,859	3,137	3,467
Klorid	250 mg/l	12	14	16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,760	0,893	0,976
pH	6,5-9,5	7,14	7,28	7,42
Elektrovodljivost	μS/cm	378	394	422
Temperatura	o C	16,8	17,6	18,2
Mutnoća	4 o NTU	1,86	2,70	3,80
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,28	0,31	0,32
Sulfati	250 mg/l	3	4	7



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Brodogradilište "Split"			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,013	0,016	0,021
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,802	3,061	3,487
Klorid	250 mg/l	12	13	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,658	0,888	1,046
pH	6,5-9,5	7,16	7,24	7,38
Elektrovodljivost	μS/cm	378	413	453
Temperatura	o C	17,7	18,2	18,4
Mutnoća	4 o NTU	2,04	2,53	3,05
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,31	0,36	0,41
Sulfati	250 mg/l	3	4	5



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Sućidar			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	2	6
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	3	5
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,014	0,020	0,029
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,885	3,134	3,417
Klorid	250 mg/l	12	14	16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,698	0,841	1,038
pH	6,5-9,5	6,95	7,08	7,21
Elektrovodljivost	μS/cm	378	404	436
Temperatura	o C	16,6	17,8	18,7
Mutnoća	4 o NTU	1,60	2,96	3,78
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,36	0,38
Sulfati	250 mg/l	2	4	6



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Oceanografski institut			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,016	0,016	0,016
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,728	3,025	3,473
Klorid	250 mg/l	12	13	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,651	0,966	1,325
pH	6,5-9,5	7,32	7,38	7,43
Elektrovodljivost	μS/cm	388	394	405
Temperatura	o C	17,9	18,3	18,8
Mutnoća	4 o NTU	1,97	2,32	2,80
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,36	0,41
Sulfati	250 mg/l	2	4	6



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Zenta			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,014	0,021	0,039
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,008	0,038
Nitrat	50 mg/l	2,867	3,141	3,487
Klorid	250 mg/l	14	14	16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,899	0,925	0,945
pH	6,5-9,5	6,98	7,28	7,45
Elektrovodljivost	μS/cm	400	435	470
Temperatura	o C	17,4	18,2	18,7
Mutnoća	4 o NTU	1,73	2,85	3,39
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,26	0,31	0,33
Sulfati	250 mg/l	3	4	8



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Kamen			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	2	10
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,013	0,026	0,050
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,008	0,042
Nitrat	50 mg/l	2,972	3,257	3,785
Klorid	250 mg/l	12	14	16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,829	0,903	1,023
pH	6,5-9,5	7,02	7,14	7,47
Elektrovodljivost	μS/cm	377	405	421
Temperatura	o C	18,0	18,4	18,9
Mutnoca	4 o NTU	1,50	3,42	6,11
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	2	4	7



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Brda			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	3
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,012	0,019	0,039
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,003	0,014
Nitrat	50 mg/l	3,062	3,211	3,589
Klorid	250 mg/l	12	13	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,667	0,775	0,860
pH	6,5-9,5	7,15	7,27	7,35
Elektrovodljivost	μS/cm	393	411	429
Temperatura	o C	17,3	18,0	18,5
Mutnoca	4 o NTU	1,85	2,83	4,21
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,35	0,38
Sulfati	250 mg/l	3	5	7



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Spinut			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	1	1
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,012	0,024	0,048
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,017	0,067
Nitrat	50 mg/l	2,923	3,147	3,321
Klorid	250 mg/l	12	16	18
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,581	0,729	0,868
pH	6,5-9,5	7,07	7,21	7,35
Elektrovodljivost	μS/cm	396	411	421
Temperatura	o C	18,4	18,8	19,0
Mutnoća	4 o NTU	1,49	3,65	8,09
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,36	0,41
Sulfati	250 mg/l	4	5	6



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Meje			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,014	0,023	0,041
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,013	0,042
Nitrat	50 mg/l	3,012	3,234	3,435
Klorid	250 mg/l	12	14	18
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,620	0,687	0,782
pH	6,5-9,5	7,04	7,31	7,49
Elektrovodljivost	μS/cm	394	403	415
Temperatura	o C	18,0	18,7	19,1
Mutnoća	4 o NTU	1,39	3,82	8,87
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,35	0,40
Sulfati	250 mg/l	2	4	6



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Biokovska 3, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.02.2018. - 28.02.2018.

Mjesto uzorkovanja	Stobreč			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	4
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	1	4
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,002	0,017	0,026
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,009	0,047
Nitrat	50 mg/l	2,997	3,203	3,654
Klorid	250 mg/l	12	13	15
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,620	0,849	1,100
pH	6,5-9,5	7,28	7,41	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	380	397	430
Temperatura	o C	18,1	18,7	19,4
Mutnoća	4 o NTU	1,20	3,52	9,55
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,31	0,34
Sulfati	250 mg/l	2	4	6