



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Škrabe			
	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	0,020	0,026
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,799	2,985	3,325
Klorid	250 mg/l	22	25	28
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,736	1,912	2,588
pH	6,5-9,5	7,35	7,73	7,91
Elektrovodljivost	μS/cm	452	463	468
Temperatura	o C	23,6	26,5	28,7
Mutnoca	4 o NTU	0,41	0,51	0,62
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	16,6	19,4	21,8



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Lora			
	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	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	0,019	0,023
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,812	2,895	2,936
Klorid	250 mg/l	24	25	26
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,806	1,955	2,743
pH	6,5-9,5	6,60	7,06	7,77
Elektrovodljivost	μS/cm	440	454	462
Temperatura	o C	24,6	26,9	28,6
Mutnoca	4 o NTU	0,35	0,46	0,56
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	19,8	20,4	21,8



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Autobusni kolodvor			
--------------------	--------------------	--	--	--

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
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	0,014	0,017	0,020
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,824	2,954	3,155
Klorid	250 mg/l	21	24	26
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	1,092	1,544	2,185
pH	6,5-9,5	7,43	7,67	7,88
Elektrovodljivost	μS/cm	436	452	466
Temperatura	o C	21,1	25,2	27,0
Mutnoca	4 o NTU	0,39	0,45	0,51
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,7	19,7	21,8



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja

Podstrana D.

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	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	0,014	0,016	0,018
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,695	2,839	2,936
Klorid	250 mg/l	22	25	26
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,775	1,740	2,309
pH	6,5-9,5	6,79	7,58	7,91
Elektrovodljivost	μS/cm	445	457	464
Temperatura	o C	20,0	24,9	27,0
Mutnoca	4 o NTU	0,41	0,48	0,53
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,31	0,32
Sulfati	250 mg/l	18,1	19,4	21,5



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

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	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	0,017	0,021	0,030
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,709	2,832	2,897
Klorid	250 mg/l	22	26	29
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,589	1,356	2,247
pH	6,5-9,5	7,47	7,67	7,90
Elektrovodljivost	μS/cm	436	450	463
Temperatura	o C	26,9	27,4	28,2
Mutnoca	4 o NTU	0,36	0,44	0,55
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,28	0,32	0,34
Sulfati	250 mg/l	18,4	19,9	21,2



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Sućidar			
	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	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	0,019	0,025
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,744	2,863	2,956
Klorid	250 mg/l	22	26	30
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,790	1,337	2,332
pH	6,5-9,5	7,46	7,71	7,87
Elektrovodljivost	μS/cm	437	452	468
Temperatura	o C	26,3	26,8	28,0
Mutnoca	4 o NTU	0,42	0,46	0,50
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,34
Sulfati	250 mg/l	0,0	15,9	21,9



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

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	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	0,011	0,018	0,022
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,732	2,868	3,012
Klorid	250 mg/l	20	25	29
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,449	1,007	1,596
pH	6,5-9,5	6,52	7,23	7,78
Elektrovodljivost	μS/cm	442	461	483
Temperatura	o C	26,7	27,1	27,9
Mutnoca	4 o NTU	0,32	0,37	0,41
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	17,9	19,8	21,2



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Zenta
--------------------	-------

	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	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	0,016	0,028
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,843	2,915	2,978
Klorid	250 mg/l	20	24	26
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	1,747	2,596
pH	6,5-9,5	6,87	7,60	8,05
Elektrovodljivost	μS/cm	447	462	475
Temperatura	o C	24,9	26,3	27,3
Mutnoca	4 o NTU	0,33	0,51	0,77
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,2	19,4	20,1



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Kamen			
	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	0,012	0,019	0,033
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,880	2,969	3,248
Klorid	250 mg/l	20	24	26
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,550	1,830	2,689
pH	6,5-9,5	6,86	7,37	7,83
Elektrovodljivost	μS/cm	440	452	464
Temperatura	o C	24,6	26,3	27,3
Mutnoca	4 o NTU	0,41	0,49	0,57
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,31	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	17,7	19,4	21,1



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
 za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Brda
--------------------	------

	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	0,014	0,020	0,031
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,819	2,920	3,021
Klorid	250 mg/l	21	25	28
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,597	1,590	2,270
pH	6,5-9,5	6,73	7,32	7,83
Elektrovodljivost	μS/cm	28	372	473
Temperatura	o C	24,8	26,3	27,7
Mutnoca	4 o NTU	0,33	0,48	0,74
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,31	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	18,9	19,9	21,3



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Spinut			
	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	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	0,017	0,033
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,901	2,950	2,996
Klorid	250 mg/l	20	24	28
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,713	1,522	2,263
pH	6,5-9,5	6,91	7,63	8,28
Elektrovodljivost	μS/cm	443	453	462
Temperatura	o C	21,2	26,1	27,7
Mutnoca	4 o NTU	0,30	0,50	1,16
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	18,8	19,6	20,8



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Meje			
	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	0,016	0,021	0,037
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,876	3,019	3,344
Klorid	250 mg/l	20	25	28
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,442	1,401	2,270
pH	6,5-9,5	6,92	7,23	7,63
Elektrovodljivost	μS/cm	433	450	462
Temperatura	o C	21,0	25,7	27,4
Mutnoca	4 o NTU	0,30	0,44	0,64
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	4,0	16,2	20,4



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.08.2018. - 31.08.2018.

Mjesto uzorkovanja	Stobreč			
--------------------	---------	--	--	--

	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	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	0,025
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,832	2,970	3,155
Klorid	250 mg/l	22	25	28
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,628	1,370	2,015
pH	6,5-9,5	6,95	7,59	7,87
Elektrovodljivost	μS/cm	432	451	466
Temperatura	o C	25,6	26,8	27,4
Mutnoca	4 o NTU	0,38	0,46	0,60
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,31	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	14,7	18,9	20,6