



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	0,008	0,016	0,024
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,681	2,953	3,109
Klorid	250 mg/l	12	14	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,682	0,907	1,046
pH	6,5-9,5	7,25	7,36	7,49
Elektrovodljivost	μS/cm	387	404	417
Temperatura	o C	20,9	22,6	24,6
Mutnoca	4 o NTU	0,67	1,14	1,90
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,0	7,3	10,6



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	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	0,015	0,020
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,594	2,896	3,037
Klorid	250 mg/l	12	14	16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,736	0,792	0,914
pH	6,5-9,5	7,43	7,53	7,66
Elektrovodljivost	μS/cm	378	403	418
Temperatura	o C	21,6	22,4	23,6
Mutnoca	4 o NTU	0,52	0,68	0,87
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,35	0,42
Sulfati	250 mg/l	5,3	7,2	10,0



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
 za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	0,006	0,010	0,012
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,684	2,799	3,048
Klorid	250 mg/l	12	14	16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,627	0,792	0,992
pH	6,5-9,5	7,04	7,16	7,23
Elektrovodljivost	μS/cm	383	394	410
Temperatura	o C	18,5	20,7	22,5
Mutnoca	4 o NTU	0,60	1,38	2,51
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,34	0,37	0,40
Sulfati	250 mg/l	3,1	5,6	8,7



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	1
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	0,010	0,013	0,015
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,624	2,814	3,008
Klorid	250 mg/l	12	14	16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,542	0,778	0,968
pH	6,5-9,5	6,82	7,20	7,46
Elektrovodljivost	μS/cm	382	396	413
Temperatura	o C	19,1	20,3	21,3
Mutnoca	4 o NTU	0,64	1,11	2,37
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,31	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	4,3	6,2	10,1



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	0,007	0,013	0,018
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,540	2,825	3,035
Klorid	250 mg/l	12	13	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,728	0,849	0,986
pH	6,5-9,5	7,08	7,34	7,50
Elektrovodljivost	μS/cm	366	391	414
Temperatura	o C	19,1	20,8	22,4
Mutnoca	4 o NTU	0,52	0,84	1,60
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,34
Sulfati	250 mg/l	3,5	6,3	8,0



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

Mjesto uzorkovanja	Sučidar			
	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	0,011	0,019	0,025
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,579	2,857	3,041
Klorid	250 mg/l	12	13	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,643	0,678	0,705
pH	6,5-9,5	7,06	7,25	7,42
Elektrovodljivost	μS/cm	370	392	414
Temperatura	o C	18,7	20,4	22,1
Mutnoca	4 o NTU	0,60	1,17	2,62
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,34
Sulfati	250 mg/l	3,6	6,3	8,3



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

Mjesto uzorkovanja

Oceanografski institut

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	3
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	0,010	0,012	0,014
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,481	2,797	3,052
Klorid	250 mg/l	12	13	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,558	0,695	0,821
pH	6,5-9,5	7,23	7,35	7,51
Elektrovodljivost	μS/cm	381	397	416
Temperatura	o C	19,3	20,7	22,5
Mutnoca	4 o NTU	0,50	0,81	1,38
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	4,6	6,2	7,9



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	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	0,005	0,011	0,014
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,228	2,781	3,042
Klorid	250 mg/l	12	14	15
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,689	0,810	0,992
pH	6,5-9,5	7,26	7,33	7,40
Elektrovodljivost	μS/cm	379	397	416
Temperatura	o C	19,6	21,5	23,4
Mutnoca	4 o NTU	0,52	1,04	1,99
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	4,2	6,8	9,6



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	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	0,006	0,016	0,027
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,281	2,816	3,099
Klorid	250 mg/l	12	14	16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,767	0,988	1,100
pH	6,5-9,5	6,95	7,28	7,44
Elektrovodljivost	μS/cm	382	396	416
Temperatura	o C	18,7	21,2	22,8
Mutnoca	4 o NTU	0,60	1,17	2,04
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	3,6	6,7	9,8



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

Mjesto uzorkovanja	Brda			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	1
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	0,002	0,010	0,015
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,404	2,821	3,190
Klorid	250 mg/l	11	13	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,844	0,926	0,968
pH	6,5-9,5	7,05	7,38	7,66
Elektrovodljivost	μS/cm	386	398	414
Temperatura	o C	18,2	20,8	22,5
Mutnoca	4 o NTU	0,55	0,94	1,84
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,34	0,38
Sulfati	250 mg/l	3,4	6,3	9,4



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	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	0,007	0,016	0,036
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,464	2,812	3,017
Klorid	250 mg/l	13	14	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,573	0,808	0,922
pH	6,5-9,5	7,07	7,22	7,51
Elektrovodljivost	μS/cm	384	397	415
Temperatura	o C	19,6	22,0	23,8
Mutnoca	4 o NTU	0,52	1,17	2,49
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	2,6	5,7	8,0



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	0,007	0,021	0,042
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,533	2,861	3,080
Klorid	250 mg/l	12	13	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,604	0,746	0,852
pH	6,5-9,5	7,28	7,42	7,57
Elektrovodljivost	μ S/cm	379	394	410
Temperatura	o C	20,3	22,2	24,1
Mutnoca	4 o NTU	0,54	0,95	2,01
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	3,0	6,2	8,1



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
 za razdoblje: 01.04.2018. - 30.04.2018.

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	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	0,021	0,034
Nitrit	0,5 mg/l	0,000	0,000	0,000
Nitrat	50 mg/l	2,526	2,965	3,627
Klorid	250 mg/l	13	14	14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,806	0,911	1,046
pH	6,5-9,5	7,18	7,33	7,41
Elektrovodljivost	μS/cm	375	399	416
Temperatura	o C	20,3	21,7	23,7
Mutnoca	4 o NTU	0,46	1,10	2,63
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,28	0,30	0,30
Sulfati	250 mg/l	3,0	6,3	8,9