



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Škrabe | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | MDK N.N. (125/17) | Minimum | Prosjek | Maximum |
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 2 | 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 | 0,0052 | 0,0122 | 0,0268 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0054 | 0,0071 | 0,0096 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,849 | 2,167 | 2,478 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,64 | 6,83 | 7,89 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,480 | 0,689 | 0,883 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,32 | 7,41 | 7,66 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 371 | 394 | 413 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 14,8 | 17,1 | 20,3 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,080 | 2,345 | 4,480 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,31 | 4,51 | 5,36 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 183,00 | 186,50 | 191,00 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,25 | 10,44 | 10,70 |
| TOC | mg/l | 0,5788 | 0,6765 | 0,7483 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4148 | 0,4767 | 0,5232 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Lora | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | 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 | 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 | 0,0059 | 0,0085 | 0,0142 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0057 | 0,0069 | 0,0090 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,891 | 2,146 | 2,360 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,74 | 6,96 | 8,07 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,635 | 0,723 | 0,806 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,35 | 7,56 | 7,78 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 369 | 395 | 409 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 16,3 | 17,5 | 20,2 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,330 | 2,143 | 4,300 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,30 | 0,33 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,24 | 4,28 | 5,46 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 183,00 | 186,75 | 191,00 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,25 | 10,46 | 10,70 |
| TOC | mg/l | 0,6273 | 0,7094 | 0,8517 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4149 | 0,4733 | 0,5183 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 0

| Mjesto uzorkovanja | Bačvice | | | |
|--------------------|---------|--|--|--|
|--------------------|---------|--|--|--|

| | 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 | 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 | 0,0037 | 0,0084 | 0,0170 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0058 | 0,0065 | 0,0070 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,946 | 2,287 | 2,630 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,91 | 7,17 | 8,01 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,542 | 0,635 | 0,705 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,23 | 7,34 | 7,58 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 387 | 399 | 413 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 14,8 | 16,5 | 17,5 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,31 | 1,95 | 2,96 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,35 | 0,36 | 0,37 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,46 | 4,39 | 5,48 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 187 | 195 | 211 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,47 | 10,89 | 11,82 |
| TOC | mg/l | 0,5689 | 0,6962 | 0,7775 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4164 | 0,4679 | 0,5214 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Podstrana | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | 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 | 0,0057 | 0,0098 | 0,0139 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0071 | 0,0075 | 0,0077 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,954 | 2,243 | 2,546 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,71 | 6,99 | 8,08 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,488 | 0,616 | 0,767 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,23 | 7,34 | 7,59 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 384 | 399 | 413 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 16,0 | 17,2 | 18,2 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,210 | 2,043 | 3,250 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,39 | 4,32 | 5,37 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 181 | 189 | 201 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,14 | 10,58 | 11,26 |
| TOC | mg/l | 0,6349 | 0,6949 | 0,7557 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4503 | 0,4877 | 0,5339 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Brodarica | | | |
|--------------------|-----------|--|--|--|
|--------------------|-----------|--|--|--|

| | 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 | 0,0057 | 0,0123 | 0,0191 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0066 | 0,0125 | 0,0265 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,908 | 2,201 | 2,689 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,95 | 7,11 | 7,67 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,674 | 0,862 | 1,100 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,30 | 7,39 | 7,55 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 390 | 404 | 423 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 16,6 | 17,5 | 18,9 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,900 | 2,218 | 2,800 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,69 | 5,32 | 8,46 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 185 | 195 | 213 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,36 | 10,93 | 11,93 |
| TOC | mg/l | 0,6375 | 0,6871 | 0,7844 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4084 | 0,4532 | 0,5197 |



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Sućidar | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------------|---------|
| | 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 | 3 |
| 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 | 0,0043 | 0,0099 | 0,0163 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0058 | 0,0107 | 0,0206 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,910 | 2,152 | 2,558 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,87 | 6,92 | 7,39 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,620 | 0,773 | 0,968 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,33 | 7,45 | 7,58 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 391 | 403 | 419 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 16,7 | 17,5 | 19,0 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,470 | 2,000 | 2,640 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,87 | 4,73 | 5,67 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 184 | 193 | 205 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,30 | 10,79 | 11,48 |
| TOC | mg/l | 0,6034 | 0,6636 | 0,7116 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4113 | 0,4600 | 0,5339 |



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
 Hercegovačka 8, 21 000 Split
 tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| 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 | 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 | 0,0042 | 0,0069 | 0,0118 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0060 | 0,0075 | 0,0084 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,948 | 2,096 | 2,415 |
| Klorid | 250 mg/l | 6,04 | 7,09 | 8,01 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,635 | 0,757 | 0,899 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,27 | 7,33 | 7,48 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 393 | 399 | 409 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 16,4 | 17,4 | 18,5 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,180 | 1,905 | 2,860 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,64 | 4,34 | 5,13 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 181 | 190 | 203 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,14 | 10,65 | 11,37 |
| TOC | mg/l | 0,5843 | 0,6364 | 0,6959 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4149 | 0,4548 | 0,5088 |



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
 Hercegovačka 8, 21 000 Split
 tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Zenta | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | 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 | 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 | 0,0014 | 0,0031 | 0,0048 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0069 | 0,0076 | 0,0083 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,864 | 2,093 | 2,565 |
| Klorid | 250 mg/l | 6,14 | 6,93 | 7,68 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,496 | 0,818 | 1,023 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,22 | 7,28 | 7,31 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 390 | 401 | 424 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 15,8 | 17,6 | 19,5 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,160 | 2,450 | 3,780 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,30 | 0,32 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,87 | 4,60 | 6,40 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 181 | 193 | 213 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,14 | 10,78 | 11,93 |
| TOC | mg/l | 0,6767 | 0,7494 | 0,9009 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4103 | 0,4526 | 0,5248 |



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Kamen | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| | 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 | 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 | 0,0043 | 0,0048 | 0,0053 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0077 | 0,0082 | 0,0085 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,920 | 2,165 | 2,639 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,86 | 6,78 | 7,32 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,542 | 0,631 | 0,782 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,30 | 7,44 | 7,58 |
| Elektrovodljivost | µS/cm | 391 | 399 | 417 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 15,0 | 17,3 | 18,9 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,350 | 1,613 | 1,970 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,80 | 4,49 | 5,91 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 182 | 192 | 206 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,19 | 10,72 | 11,54 |
| TOC | mg/l | 0,4706 | 0,6420 | 0,7257 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4225 | 0,4601 | 0,5289 |



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
 Hercegovačka 8, 21 000 Split
 tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Brda | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | 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 | 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 | 0,0011 | 0,0087 | 0,0191 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0078 | 0,0083 | 0,0093 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,873 | 2,192 | 2,670 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,88 | 6,77 | 7,44 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,573 | 0,672 | 0,736 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,50 | 7,56 | 7,59 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 390 | 399 | 415 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 15,6 | 17,1 | 18,5 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,150 | 2,035 | 3,380 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,74 | 4,39 | 5,85 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 179 | 189 | 204 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,02 | 10,57 | 11,42 |
| TOC | mg/l | 0,5446 | 0,6589 | 0,7305 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4165 | 0,4588 | 0,5317 |



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
 Hercegovačka 8, 21 000 Split
 tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Spinut | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | 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 | 0,0019 | 0,0038 | 0,0066 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0059 | 0,0071 | 0,0077 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,894 | 2,115 | 2,352 |
| Klorid | 250 mg/l | 6,35 | 7,08 | 7,92 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,759 | 0,872 | 0,999 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,26 | 7,36 | 7,62 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 389 | 398 | 407 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 15,9 | 16,5 | 18,0 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,290 | 2,268 | 3,690 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,97 | 4,38 | 5,13 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 189 | 196 | 206 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,58 | 10,96 | 11,54 |
| TOC | mg/l | 0,6354 | 0,8272 | 1,0670 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4237 | 0,4590 | 0,5098 |



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
 Hercegovačka 8, 21 000 Split
 tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| 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 | 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 | 0,0035 | 0,0046 | 0,0059 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0000 | 0,0054 | 0,0085 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,925 | 2,171 | 2,577 |
| Klorid | 250 mg/l | 6,08 | 6,93 | 7,52 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,713 | 0,758 | 0,827 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,24 | 7,32 | 7,49 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 384 | 397 | 412 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 15,8 | 16,4 | 17,3 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,580 | 1,798 | 2,080 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,93 | 4,44 | 5,77 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 188 | 194 | 205 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,53 | 10,85 | 11,48 |
| TOC | mg/l | 0,5991 | 0,8118 | 0,9511 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4341 | 0,4724 | 0,5405 |



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
 Hercegovačka 8, 21 000 Split
 tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| 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 | 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 | 0,0007 | 0,0042 | 0,0093 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0058 | 0,0104 | 0,0198 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,797 | 2,121 | 2,581 |
| Klorid | 250 mg/l | 6,11 | 6,91 | 7,60 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,558 | 0,734 | 0,852 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,40 | 7,52 | 7,59 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 385 | 399 | 420 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 15,4 | 15,8 | 16,0 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,340 | 2,025 | 2,850 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,81 | 4,86 | 7,57 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 187 | 193 | 206 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,47 | 10,79 | 11,54 |
| TOC | mg/l | 0,6123 | 0,8252 | 1,0010 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4140 | 0,4732 | 0,5589 |



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
 Hercegovačka 8, 21 000 Split
 tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2021. - 28.02.2021.

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Mjesto uzorkovanja | Podstrana G. |
|---------------------------|---------------------|

| | 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 | 0,0024 | 0,0053 | 0,0087 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0065 | 0,0078 | 0,0089 |
| Nitrat | 50 mg/l | 8,651 | 8,851 | 9,052 |
| Klorid | 250 mg/l | 15,37 | 16,05 | 16,55 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,472 | 0,686 | 0,899 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,49 | 7,62 | 7,92 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 325 | 326 | 326 |
| Temperatura*mjereno u lab. | o C | 14,6 | 16,2 | 17,2 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 0,238 | 0,435 | 0,716 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,05 | 0,06 | 0,10 |
| Sulfati | 250 mg/l | 7,11 | 7,43 | 7,64 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 140 | 144 | 147 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 7,84 | 8,04 | 8,23 |
| TOC | mg/l | 0,6386 | 0,6819 | 0,7278 |
| Ukupni N | mg/l | 1,7020 | 1,7200 | 1,7350 |