



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
 za razdoblje: 01.01.2021. - 31.01.2021.

|                           |               |  |  |  |
|---------------------------|---------------|--|--|--|
| <b>Mjesto uzorkovanja</b> | <b>Trogir</b> |  |  |  |
|---------------------------|---------------|--|--|--|

|                                       | MDK N.N. (125/17)            | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| <b>Mikrobiološki pokazatelji</b>      |                              |         |         |         |
| Broj kolonija na 22 °C                | <b>100</b> broj/1 ml         | 0       | 1       | 2       |
| Broj kolonija na 36 °C                | <b>100</b> broj/1 ml         | 0       | 1       | 4       |
| 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       |
| <b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b> |                              |         |         |         |
| Amonij                                | <b>0,5</b> mg/l              | 0,0126  | 0,0132  | 0,0142  |
| Nitrit                                | <b>0,5</b> mg/l              | 0,0049  | 0,0060  | 0,0067  |
| Nitrat                                | <b>50</b> mg/l               | 2,009   | 2,305   | 2,726   |
| Klorid                                | <b>250</b> mg/l              | 6,18    | 6,96    | 8,02    |
| Utrošak KMnO <sub>4</sub>             | <b>5</b> mg/l O <sub>2</sub> | 0,612   | 0,651   | 0,697   |
| pH                                    | <b>6,5-9,5</b>               | 7,27    | 7,44    | 7,57    |
| Elektrovodljivost                     | μS/cm                        | 400     | 417     | 436     |
| Temperatura*mjereno u lab.            | o C                          | 13,9    | 14,8    | 16,5    |
| Mutnoća                               | <b>4</b> o NTU               | 0,597   | 1,865   | 4,130   |
| Slobodni klor                         | <b>0,5</b> mg/L              | 0,28    | 0,32    | 0,33    |
| Sulfati                               | <b>250</b> mg/l              | 4,10    | 4,85    | 6,67    |
| Ukupna tvrdoća                        | mg/l                         | 240     | 257     | 270     |
| Ukupna tvrdoća                        | oNJ                          | 13,44   | 14,38   | 15,12   |
| TOC                                   | mg/l                         | 0,7844  | 0,8388  | 0,8966  |
| Ukupni N                              | mg/l                         | 0,4465  | 0,4985  | 0,5635  |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
 za razdoblje: 01.01.2021. - 31.01.2021.

| Mjesto uzorkovanja                    | Slatine                      |         |         |         |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
|                                       | MDK N.N. (125/17)            | Minimum | Prosjek | Maximum |
| <b>Mikrobiološki pokazatelji</b>      |                              |         |         |         |
| Broj kolonija na 22 °C                | <b>100</b> broj/1 ml         | 0       | 0       | 1       |
| Broj kolonija na 36 °C                | <b>100</b> broj/1 ml         | 0       | 0       | 0       |
| 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       |
| <b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b> |                              |         |         |         |
| Amonij                                | <b>0,5</b> mg/l              | 0,0113  | 0,0144  | 0,0173  |
| Nitrit                                | <b>0,5</b> mg/l              | 0,0065  | 0,0103  | 0,0196  |
| Nitrat                                | <b>50</b> mg/l               | 1,962   | 2,262   | 2,591   |
| Klorid                                | <b>250</b> mg/l              | 6,21    | 6,84    | 7,71    |
| Utrošak KMnO <sub>4</sub>             | <b>5</b> mg/l O <sub>2</sub> | 0,565   | 0,691   | 0,798   |
| pH                                    | <b>6,5-9,5</b>               | 7,24    | 7,40    | 7,57    |
| Elektrovodljivost                     | μS/cm                        | 399     | 415     | 436     |
| Temperatura*mjereno u lab.            | o C                          | 12,1    | 14,6    | 15,8    |
| Mutnoća                               | <b>4</b> o NTU               | 0,557   | 2,445   | 6,810   |
| Slobodni klor                         | <b>0,5</b> mg/L              | 0,32    | 0,33    | 0,33    |
| Sulfati                               | <b>250</b> mg/l              | 3,16    | 4,35    | 6,31    |
| Ukupna tvrdoća                        | mg/l                         | 234     | 254     | 275     |
| Ukupna tvrdoća                        | oNJ                          | 13,10   | 14,22   | 15,40   |
| TOC                                   | mg/l                         | 0,7750  | 0,8189  | 0,8581  |
| Ukupni N                              | mg/l                         | 0,4395  | 0,4823  | 0,5442  |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
 za razdoblje: 01.01.2021. - 31.01.2021.

| Mjesto uzorkovanja | Okrug |
|--------------------|-------|
|--------------------|-------|

|                                       | MDK N.N. (125/17)            | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| <b>Mikrobiološki pokazatelji</b>      |                              |         |         |         |
| Broj kolonija na 22 °C                | <b>100</b> broj/1 ml         | 0       | 0       | 1       |
| Broj kolonija na 36 °C                | <b>100</b> broj/1 ml         | 0       | 0       | 0       |
| 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       |
| <b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b> |                              |         |         |         |
| Amonij                                | <b>0,5</b> mg/l              | 0,0059  | 0,0116  | 0,0178  |
| Nitrit                                | <b>0,5</b> mg/l              | 0,0055  | 0,0067  | 0,0089  |
| Nitrat                                | <b>50</b> mg/l               | 2,082   | 2,382   | 2,609   |
| Klorid                                | <b>250</b> mg/l              | 6,13    | 7,25    | 8,73    |
| Utrošak KMnO <sub>4</sub>             | <b>5</b> mg/l O <sub>2</sub> | 0,480   | 0,591   | 0,767   |
| pH                                    | <b>6,5-9,5</b>               | 7,27    | 7,39    | 7,47    |
| Elektrovodljivost                     | μS/cm                        | 407     | 421     | 430     |
| Temperatura*mjereno u lab.            | o C                          | 14,9    | 15,7    | 17,1    |
| Mutnoća                               | <b>4</b> o NTU               | 1,280   | 1,850   | 2,840   |
| Slobodni klor                         | <b>0,5</b> mg/L              | 0,24    | 0,28    | 0,30    |
| Sulfati                               | <b>250</b> mg/l              | 3,29    | 5,09    | 7,09    |
| Ukupna tvrdoća                        | mg/l                         | 250     | 271     | 291     |
| Ukupna tvrdoća                        | oNJ                          | 14,00   | 15,18   | 16,30   |
| TOC                                   | mg/l                         | 0,7042  | 0,7288  | 0,7611  |
| Ukupni N                              | mg/l                         | 0,4575  | 0,4967  | 0,5203  |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
 za razdoblje: 01.01.2021. - 31.01.2021.

| Mjesto uzorkovanja                    | Medena                       |         |         |         |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
|                                       | MDK N.N. (125/17)            | Minimum | Prosjek | Maximum |
| <b>Mikrobiološki pokazatelji</b>      |                              |         |         |         |
| 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       | 1       | 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       |
| <b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b> |                              |         |         |         |
| Amonij                                | <b>0,5</b> mg/l              | 0,0085  | 0,0120  | 0,0162  |
| Nitrit                                | <b>0,5</b> mg/l              | 0,0053  | 0,0066  | 0,0076  |
| Nitrat                                | <b>50</b> mg/l               | 1,951   | 2,351   | 2,698   |
| Klorid                                | <b>250</b> mg/l              | 6,28    | 7,23    | 8,57    |
| Utrošak KMnO <sub>4</sub>             | <b>5</b> mg/l O <sub>2</sub> | 0,627   | 0,656   | 0,689   |
| pH                                    | <b>6,5-9,5</b>               | 7,32    | 7,48    | 7,68    |
| Elektrovodljivost                     | μS/cm                        | 396     | 414     | 432     |
| Temperatura*mjereno u lab.            | o C                          | 14,6    | 15,3    | 16,2    |
| Mutnoća                               | <b>4</b> o NTU               | 1,620   | 2,523   | 3,420   |
| Slobodni klor                         | <b>0,5</b> mg/L              | 0,28    | 0,31    | 0,35    |
| Sulfati                               | <b>250</b> mg/l              | 3,26    | 4,50    | 5,56    |
| Ukupna tvrdoća                        | mg/l                         | 192     | 237     | 269     |
| Ukupna tvrdoća                        | oNJ                          | 10,75   | 13,26   | 15,06   |
| TOC                                   | mg/l                         | 0,6274  | 0,6990  | 0,7511  |
| Ukupni N                              | mg/l                         | 0,4301  | 0,4694  | 0,5417  |