



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.11.2024. - 30.11.2024.

| Mjesto uzorkovanja                               | MARINA                |         |         |         |
|--|-----------------------|---------|---------|---------|
|  | MDK                   | Minimum | Prosjek | Maximum |
| <b>Mikrobiološki pokazatelji</b>                 |                       |         |         |         |
| 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       |
| <b>Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji</b> |                       |         |         |         |
| Amonij   | 0,5 mg/l              | 0,0000  | 0,0100  | 0,0173  |
| Nitriti  | 0,5 mg/l              | 0,0000  | 0,0002  | 0,0007  |
| Nitrati  | 50 mg/l               | 1,647   | 1,704   | 1,777   |
| Kloridi  | 250 mg/l              | 6,40    | 6,87    | 7,43    |
| Utrošak KMnO <sub>4</sub>                        | 5 mg/l O <sub>2</sub> | 0,565   | 0,856   | 1,139   |
| pH   | 6,5-9,5               | 7,65    | 7,71    | 21,30   |
| Elektrovodljivost                                | μS/cm                 | 511     | 520,5   | 528     |
| Temperatura *mjereno u laboratoriju              | °C                    | 18,7    | 20,2    | 21,3    |
| Mutnoća  | 4 o NTU               | 0,350   | 0,397   | 0,485   |
| Slobodni klor                                    | 0,5 mg/L              | 0,30    | 0,31    | 0,32    |
| Sulfati  | 250 mg/l              | 54,43   | 58,21   | 62,48   |
| Ukupna tvrdoća                                   | mg/l                  | 283     | 327     | 376     |
| Ukupna tvrdoća                                   | oNJ                   | 15,85   | 18,28   | 21,06   |
| TOC  | mg/l                  | 0,9243  | 1,1568  | 1,3260  |
| Ukupni N (dušik)                                 | mg/l                  | 0,3892  | 0,4037  | 0,4226  |
| <b>Metali</b>                                    |                       |         |         |         |
| Željezo  | 200 μg/l              | 0,00    | #DIV/0! | 0,00    |
| Aluminij   | 200 μg/l              | 0,00    | #DIV/0! | 0,00    |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.11.2024. - 30.11.2024.

| Mjesto uzorkovanja                               | VINIŠĆE               |         |         |         |
|--|-----------------------|---------|---------|---------|
|  | MDK                   | Minimum | Prosjek | Maximum |
| <b>Mikrobiološki pokazatelji</b>                 |                       |         |         |         |
| 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       |
| <b>Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji</b> |                       |         |         |         |
| Amonij   | 0,5 mg/l              | 0,0000  | 0,0033  | 0,0054  |
| Nitriti  | 0,5 mg/l              | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |
| Nitrati  | 50 mg/l               | 1,412   | 1,771   | 2,192   |
| Kloridi  | 250 mg/l              | 6,40    | 12,11   | 19,97   |
| Utrošak KMnO <sub>4</sub>                        | 5 mg/l O <sub>2</sub> | 0,813   | 0,926   | 1,100   |
| pH   | 6,5-9,5               | 7,38    | 7,58    | 20,40   |
| Elektrovodljivost                                | μS/cm                 | 460     | 501,5   | 527     |
| Temperatura *mjereno u laboratoriju              | °C                    | 16,8    | 19,1    | 20,4    |
| Mutnoća  | 4 o NTU               | 0,276   | 0,377   | 0,444   |
| Slobodni klor                                    | 0,5 mg/L              | 0,30    | 0,32    | 0,35    |
| Sulfati  | 250 mg/l              | 45,24   | 54,15   | 57,87   |
| Ukupna tvrdoća                                   | mg/l                  | 275     | 321     | 366     |
| Ukupna tvrdoća                                   | oNJ                   | 15,40   | 17,96   | 20,50   |
| TOC  | mg/l                  | 1,2200  | 1,2968  | 1,5000  |
| Ukupni N (dušik)                                 | mg/l                  | 0,4000  | 0,4130  | 0,4352  |
| <b>Metali</b>                                    |                       |         |         |         |
| Željezo  | 200 μg/l              | 0,00    | #DIV/0! | 0,00    |
| Aluminij   | 200 μg/l              | 0,00    | #DIV/0! | 0,00    |