



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.07.2023. - 31.07.2023.

Mjesto uzorkovanja

STOMORSKA

| | MDK | 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 | 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 | 0,0010 | 0,0113 | 0,0326 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0063 | 0,0107 | 0,0196 |
| Nitrat | 50 mg/l | 0,091 | 0,205 | 0,400 |
| Klorid | 250 mg/l | 19,11 | 21,21 | 23,57 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 4,184 | 5,519 | 6,641 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,44 | 7,53 | 7,68 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 367 | 376 | 379 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 21,9 | 23,1 | 24,3 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 0,546 | 0,630 | 0,756 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| Sulfati | 250 mg/l | 16,06 | 16,93 | 17,72 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 168 | 170 | 173 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,41 | 9,53 | 9,69 |
| TOC | mg/l | 1,0570 | 1,2455 | 1,4020 |
| Ukupni N | mg/l | 0,3040 | 0,3192 | 0,3343 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.07.2023. - 31.07.2023.

Mjesto uzorkovanja

MASLINICA

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 11 | 26 |
| 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 | 0,0123 | 0,0383 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0065 | 0,0117 | 0,0223 |
| Nitrat | 50 mg/l | 0,163 | 0,307 | 0,454 |
| Klorid | 250 mg/l | 16,84 | 19,86 | 21,30 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,574 | 4,476 | 6,541 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,33 | 7,49 | 7,64 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 359 | 365 | 371 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 21,9 | 23,3 | 24,3 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 0,342 | 0,496 | 0,797 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Sulfati | 250 mg/l | 14,78 | 16,71 | 18,89 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 166 | 169 | 171 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,30 | 9,44 | 9,58 |
| TOC | mg/l | 1,0570 | 1,1465 | 1,3160 |
| Ukupni N | mg/l | 0,2942 | 0,3101 | 0,3324 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.07.2023. - 31.07.2023.

| | |
|---------------------------|--------------|
| Mjesto uzorkovanja | ROGAČ |
|---------------------------|--------------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 1 | 1 | 1 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 1 | 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 | 0,0045 | 0,0045 | 0,0045 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0087 | 0,0087 | 0,0087 |
| Nitrat | 50 mg/l | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Klorid | 250 mg/l | 21,14 | 21,14 | 21,14 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 7,626 | 7,626 | 7,626 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,38 | 7,38 | 7,38 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 376 | 376 | 376 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 24,2 | 24,2 | 24,2 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 0,351 | 0,351 | 0,351 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sulfati | 250 mg/l | 17,49 | 17,49 | 17,49 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 172 | 172 | 172 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,63 | 9,63 | 9,63 |
| TOC | mg/l | 1,0550 | 1,0550 | 1,0550 |
| Ukupni N | mg/l | 0,3063 | 0,3063 | 0,3063 |