



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | ŠKRAPE |
|--------------------|--------|
|--------------------|--------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 2 | 5 |
| 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 | 0,0083 | 0,0126 | 0,0149 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0049 | 0,0062 | 0,0080 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,282 | 2,733 | 3,150 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,73 | 6,73 | 9,83 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,558 | 0,671 | 0,767 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,02 | 7,40 | 7,86 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 373 | 401 | 429 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,4 | 18,6 | 19,7 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,560 | 1,483 | 2,460 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,23 | 0,31 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,91 | 4,65 | 7,66 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 184 | 191 | 203 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,30 | 10,72 | 11,37 |
| TOC | mg/l | 1,6550 | 1,8956 | 2,2310 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5351 | 0,5956 | 0,6815 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|-------------|
| Mjesto uzorkovanja | LORA |
|---------------------------|-------------|

| | MDK | 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 | 0,0082 | 0,0131 | 0,0158 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0036 | 0,0061 | 0,0078 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,236 | 2,587 | 3,041 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,03 | 6,85 | 9,88 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,488 | 0,657 | 0,782 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,99 | 7,08 | 7,18 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 375 | 397 | 429 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,7 | 18,7 | 20,0 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,479 | 1,802 | 3,550 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,80 | 4,64 | 7,64 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 180 | 191 | 206 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,08 | 10,71 | 11,54 |
| TOC | mg/l | 1,5310 | 1,7610 | 1,9660 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5168 | 0,5932 | 0,6773 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|-------------|
| Mjesto uzorkovanja | KMAN |
|---------------------------|-------------|

| | 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 | 4 | 10 |
| 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 | 0,0121 | 0,0133 | 0,0146 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0052 | 0,0065 | 0,0083 |
| Nitrat | 50 mg/l | 0,035 | 1,695 | 2,689 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,82 | 6,22 | 8,99 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,596 | 0,687 | 0,782 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,03 | 7,47 | 7,71 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 377 | 395 | 420 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,8 | 18,2 | 19,1 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,956 | 1,935 | 3,640 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,95 | 4,22 | 6,27 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 187 | 194 | 198 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,47 | 10,86 | 11,09 |
| TOC | mg/l | 1,7100 | 1,8277 | 2,0090 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5431 | 0,5846 | 0,6618 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|--------------|
| Mjesto uzorkovanja | MANUŠ |
|---------------------------|--------------|

| | MDK | 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 | 0,0119 | 0,0144 | 0,0166 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0057 | 0,0071 | 0,0088 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,327 | 2,599 | 3,018 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,78 | 6,23 | 8,89 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,511 | 0,615 | 0,744 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,05 | 7,27 | 7,62 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 373 | 391 | 418 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 17,5 | 18,9 | 19,6 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,694 | 1,385 | 2,380 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,20 | 0,27 | 0,30 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,80 | 4,05 | 5,98 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 187 | 192 | 198 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,47 | 10,75 | 11,09 |
| TOC | mg/l | 1,2240 | 1,6480 | 2,0860 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5319 | 0,5772 | 0,6591 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | | | | |
|---------------------------|----------------|--|--|--|
| Mjesto uzorkovanja | KOCUNAR | | | |
|---------------------------|----------------|--|--|--|

| | MDK | 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 | 2 | 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 | 0,0097 | 0,0138 | 0,0179 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0052 | 0,0063 | 0,0073 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,298 | 2,630 | 2,961 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,64 | 7,77 | 9,90 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,713 | 0,744 | 0,775 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,15 | 7,49 | 7,82 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 377 | 402 | 426 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 18,5 | 19,2 | 19,9 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,745 | 1,843 | 2,940 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,02 | 5,31 | 7,59 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 180 | 184 | 188 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,08 | 10,30 | 10,53 |
| TOC | mg/l | 1,6900 | 1,7790 | 1,8680 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5460 | 0,6163 | 0,6865 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|--------------|
| Mjesto uzorkovanja | VAROŠ |
|---------------------------|--------------|

| | MDK | 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 | 0,0096 | 0,0096 | 0,0096 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,105 | 2,105 | 2,105 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,75 | 4,75 | 4,75 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,651 | 0,651 | 0,651 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,16 | 7,16 | 7,16 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 374 | 374 | 374 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 18,8 | 18,8 | 18,8 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 2,540 | 2,540 | 2,540 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,82 | 2,82 | 2,82 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 180 | 180 | 180 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,08 | 10,08 | 10,08 |
| TOC | mg/l | 1,6550 | 1,6550 | 1,6550 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5039 | 0,5039 | 0,5039 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|----------------|
| Mjesto uzorkovanja | BAČVICE |
|---------------------------|----------------|

| | MDK | 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 | 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 | 0,0082 | 0,0159 | 0,0383 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0063 | 0,0106 | 0,0181 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,224 | 2,606 | 3,037 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,99 | 7,04 | 10,43 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,573 | 0,708 | 0,821 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,78 | 6,93 | 7,13 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 357 | 390 | 428 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 17,6 | 19,0 | 20,7 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,788 | 2,490 | 4,560 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,25 | 0,33 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,84 | 5,02 | 8,48 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 194 | 204 | 210 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,86 | 11,41 | 11,76 |
| TOC | mg/l | 1,6590 | 1,8894 | 2,2710 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4830 | 0,5834 | 0,6737 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | GRUPE |
|--------------------|-------|
|--------------------|-------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 4 | 10 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 2 | 7 |
| 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 | 0,0097 | 0,0226 | 0,0698 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0058 | 0,0089 | 0,0162 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,026 | 2,573 | 2,997 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,95 | 7,03 | 10,49 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,488 | 0,700 | 0,930 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,06 | 7,20 | 7,55 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 373 | 396 | 425 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,5 | 18,4 | 20,2 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,810 | 4,090 | 11,200 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,33 | 5,46 | 8,98 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 185 | 194 | 198 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,36 | 10,85 | 11,09 |
| TOC | mg/l | 1,6330 | 1,8194 | 2,1580 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4971 | 0,5845 | 0,6675 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|----------------|
| Mjesto uzorkovanja | PUJANKE |
|---------------------------|----------------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 6 | 12 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 3 | 7 |
| 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 | 0,0102 | 0,0165 | 0,0362 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0062 | 0,0082 | 0,0124 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,026 | 2,503 | 2,995 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,98 | 6,93 | 9,79 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,558 | 0,719 | 1,007 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,99 | 7,16 | 7,65 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 372 | 395 | 422 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 17,3 | 18,5 | 20,4 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,684 | 4,007 | 12,000 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,80 | 4,85 | 8,04 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 181 | 193 | 198 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,14 | 10,79 | 11,09 |
| TOC | mg/l | 1,4870 | 1,7514 | 2,0800 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4915 | 0,5785 | 0,6510 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | | | | |
|---------------------------|----------------|--|--|--|
| Mjesto uzorkovanja | BLATINE | | | |
|---------------------------|----------------|--|--|--|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 3 | 5 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 2 | 5 |
| 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 | 0,0114 | 0,0165 | 0,0348 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0063 | 0,0082 | 0,0120 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,044 | 2,539 | 3,075 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,87 | 6,88 | 10,01 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,596 | 0,776 | 1,015 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,91 | 7,25 | 7,72 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 371 | 395 | 426 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,2 | 18,4 | 20,2 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,620 | 4,290 | 11,900 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,30 | 0,33 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,95 | 4,93 | 8,36 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 183 | 194 | 199 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,25 | 10,85 | 11,14 |
| TOC | mg/l | 1,5380 | 1,6944 | 1,9080 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4946 | 0,5854 | 0,6736 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

Mjesto uzorkovanja

PODSTRANA G.

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 5 | 10 |
| 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 | 0,0147 | 0,0169 | 0,0185 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0085 | 0,0108 | 0,0124 |
| Nitrat | 50 mg/l | 6,249 | 8,558 | 11,340 |
| Klorid | 250 mg/l | 14,26 | 16,11 | 17,50 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,689 | 0,784 | 0,937 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,57 | 7,76 | 7,86 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 318 | 331 | 353 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,5 | 18,5 | 19,8 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,320 | 0,441 | 0,532 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,05 | 0,09 | 0,15 |
| Sulfati | 250 mg/l | 6,45 | 6,72 | 7,13 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 146 | 151 | 154 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 8,18 | 8,44 | 8,62 |
| TOC | mg/l | 1,3000 | 1,4290 | 1,6830 |
| Ukupni N | mg/l | 1,6250 | 1,9190 | 2,4020 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|------------------|
| Mjesto uzorkovanja | PODSTRANA |
|---------------------------|------------------|

| | MDK | 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 | 0,0134 | 0,0334 | 0,0797 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0070 | 0,0088 | 0,0100 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,214 | 2,645 | 3,054 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,26 | 7,51 | 10,41 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,620 | 0,746 | 0,961 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,06 | 7,71 | 8,09 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 375 | 401 | 426 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 17,5 | 18,6 | 19,6 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 1,500 | 3,330 | 6,010 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,07 | 5,20 | 7,96 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 182 | 190 | 195 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,19 | 10,63 | 10,92 |
| TOC | mg/l | 1,3840 | 1,7473 | 1,9770 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5140 | 0,5958 | 0,6648 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

Mjesto uzorkovanja

BRODARICA

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 1 | 3 | 5 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 2 | 4 | 7 |
| 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 | 0,0076 | 0,0156 | 0,0236 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0053 | 0,0075 | 0,0104 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,000 | 2,323 | 3,114 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,87 | 6,63 | 9,19 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,573 | 0,645 | 0,682 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,97 | 7,22 | 7,88 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 367 | 388 | 415 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 17,1 | 18,3 | 21,4 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,656 | 3,119 | 7,500 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,60 | 4,66 | 7,11 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 188 | 203 | 214 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,53 | 11,38 | 11,98 |
| TOC | mg/l | 1,6860 | 1,8013 | 1,9680 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4891 | 0,5493 | 0,6613 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | SUĆIDAR |
|--------------------|---------|
|--------------------|---------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 4 | 4 | 4 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 3 | 3 | 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 | 0,0115 | 0,0192 | 0,0268 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0059 | 0,0077 | 0,0095 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,433 | 2,739 | 3,045 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,36 | 7,24 | 9,12 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,581 | 0,585 | 0,589 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,97 | 7,05 | 7,13 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 376 | 400 | 424 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 18,2 | 19,6 | 21,0 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,507 | 1,179 | 1,850 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,65 | 5,34 | 7,02 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 197 | 198 | 199 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 11,03 | 11,09 | 11,14 |
| TOC | mg/l | 1,7720 | 1,8250 | 1,8780 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5642 | 0,6272 | 0,6901 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | | | | |
|---------------------------|---------------|--|--|--|
| Mjesto uzorkovanja | LOVRET | | | |
|---------------------------|---------------|--|--|--|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 4 | 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 | 0,0112 | 0,0163 | 0,0213 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0059 | 0,0073 | 0,0087 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,385 | 2,719 | 3,053 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,87 | 7,01 | 9,15 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,643 | 0,973 | 1,302 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,00 | 7,16 | 7,32 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 375 | 397 | 418 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 18,8 | 19,8 | 20,8 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,625 | 0,968 | 1,310 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 4,18 | 5,59 | 6,99 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 193 | 195 | 197 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,81 | 10,92 | 11,03 |
| TOC | mg/l | 1,5870 | 1,6150 | 1,6430 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5562 | 0,6114 | 0,6665 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | PLOKITE | | | |
|--------------------|---------|--|--|--|
|--------------------|---------|--|--|--|

| | MDK | 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 | 3 | 5 |
| 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 | 0,0078 | 0,0216 | 0,0354 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0079 | 0,0110 | 0,0141 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,037 | 2,078 | 2,118 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,75 | 5,84 | 6,92 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,697 | 0,713 | 0,728 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,96 | 7,15 | 7,33 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 372 | 376 | 379 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 18,0 | 18,1 | 18,1 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 3,070 | 4,550 | 6,030 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,71 | 4,19 | 5,66 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 185 | 196 | 207 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,36 | 10,98 | 11,59 |
| TOC | mg/l | 1,6130 | 1,6850 | 1,7570 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4958 | 0,5102 | 0,5246 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|----------------|
| Mjesto uzorkovanja | SKALICE |
|---------------------------|----------------|

| | MDK | 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 | 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 | 0,0094 | 0,0234 | 0,0374 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0071 | 0,0111 | 0,0151 |
| Nitrat | 50 mg/l | 1,990 | 2,366 | 2,742 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,15 | 7,29 | 9,43 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,410 | 0,577 | 0,744 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,17 | 7,39 | 7,61 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 373 | 396 | 419 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 17,8 | 18,0 | 18,2 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 2,410 | 2,755 | 3,100 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,03 | 5,16 | 7,28 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 190 | 197 | 204 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,64 | 11,03 | 11,42 |
| TOC | mg/l | 1,4190 | 1,5910 | 1,7630 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4872 | 0,5401 | 0,5930 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | | | | |
|---------------------------|------------------|--|--|--|
| Mjesto uzorkovanja | TRSTENIKE | | | |
|---------------------------|------------------|--|--|--|

| | MDK | 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 | 7 | 7 | 7 |
| 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 | 0,0121 | 0,0250 | 0,0379 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0060 | 0,0109 | 0,0157 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,471 | 2,718 | 2,965 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,39 | 7,18 | 8,96 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,651 | 0,698 | 0,744 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,06 | 7,21 | 7,36 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 375 | 398 | 421 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 18,8 | 19,5 | 20,2 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,474 | 0,997 | 1,520 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,05 | 0,20 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,59 | 5,39 | 7,18 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 193 | 194 | 195 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,81 | 10,86 | 10,92 |
| TOC | mg/l | 1,4720 | 1,5165 | 1,5610 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5623 | 0,6121 | 0,6619 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | KRIŽINE |
|--------------------|---------|
|--------------------|---------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 3 | 4 | 4 |
| 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 | 0,0091 | 0,0163 | 0,0234 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0068 | 0,0096 | 0,0124 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,005 | 2,036 | 2,066 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,80 | 5,75 | 6,70 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,651 | 0,663 | 0,674 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,64 | 7,73 | 7,82 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 374 | 376 | 377 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 17,0 | 17,1 | 17,2 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 3,050 | 5,155 | 7,260 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,14 | 4,30 | 5,45 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 177 | 190 | 202 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,91 | 10,61 | 11,31 |
| TOC | mg/l | 1,4290 | 1,4515 | 1,4740 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4922 | 0,4943 | 0,4963 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|--------------|
| Mjesto uzorkovanja | ZENTA |
|---------------------------|--------------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 2 | 4 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 1 | 2 | 5 |
| 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 | 0,0092 | 0,0119 | 0,0172 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0049 | 0,0062 | 0,0090 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,007 | 2,416 | 3,077 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,04 | 6,74 | 9,45 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,534 | 0,666 | 0,930 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,96 | 7,40 | 7,90 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 371 | 388 | 427 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 15,8 | 18,2 | 19,6 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,442 | 2,711 | 6,620 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,30 | 0,32 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,60 | 4,71 | 7,00 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 182 | 202 | 214 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,19 | 11,33 | 11,98 |
| TOC | mg/l | 1,3160 | 1,6690 | 2,0690 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4830 | 0,5506 | 0,6634 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|--------------|
| Mjesto uzorkovanja | KAMEN |
|---------------------------|--------------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 1 | 2 | 4 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 2 | 3 | 4 |
| 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 | 0,0071 | 0,0098 | 0,0116 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0040 | 0,0065 | 0,0107 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,060 | 2,488 | 3,057 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,86 | 6,51 | 9,52 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,449 | 0,649 | 0,775 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,00 | 7,11 | 7,21 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 372 | 388 | 424 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,8 | 18,5 | 19,6 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,617 | 2,739 | 6,830 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,30 | 0,33 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,88 | 4,93 | 7,08 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 176 | 196 | 208 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,86 | 10,96 | 11,65 |
| TOC | mg/l | 1,2880 | 1,7083 | 1,9080 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4934 | 0,5597 | 0,6589 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | | | | |
|---------------------------|------------|--|--|--|
| Mjesto uzorkovanja | BOL | | | |
|---------------------------|------------|--|--|--|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 2 | 3 | 4 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 2 | 5 | 8 |
| 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 | 0,0070 | 0,0106 | 0,0140 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0052 | 0,0064 | 0,0095 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,070 | 2,420 | 3,027 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,97 | 6,63 | 9,55 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,503 | 0,662 | 0,914 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,84 | 6,97 | 7,03 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 375 | 388 | 426 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 15,4 | 18,0 | 19,2 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,466 | 2,164 | 4,470 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,70 | 5,07 | 8,16 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 175 | 194 | 208 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,80 | 10,85 | 11,65 |
| TOC | mg/l | 1,3830 | 1,6790 | 1,9390 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4854 | 0,5550 | 0,6715 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | BRDA | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 4 | 8 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 0,0101 | 0,0116 | 0,0131 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0056 | 0,0067 | 0,0094 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,059 | 2,424 | 3,078 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,95 | 6,59 | 9,41 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,596 | 0,750 | 0,961 |
| pH | 6,5-9,5 | 6,95 | 7,12 | 7,44 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 375 | 389 | 424 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 15,7 | 18,1 | 19,3 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 0,610 | 2,385 | 5,190 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,64 | 4,74 | 7,09 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 172 | 190 | 202 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,63 | 10,64 | 11,31 |
| TOC | mg/l | 1,2980 | 1,5918 | 1,7930 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4782 | 0,5591 | 0,6762 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|---------------|
| Mjesto uzorkovanja | VISOKA |
|---------------------------|---------------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 4 | 7 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 1 | 3 | 5 |
| 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 | 0,0112 | 0,0182 | 0,0359 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0050 | 0,0069 | 0,0101 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,125 | 2,529 | 3,107 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,90 | 6,58 | 9,51 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,658 | 0,805 | 0,999 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,04 | 7,51 | 7,75 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 373 | 389 | 426 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 15,9 | 18,3 | 19,2 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 1,710 | 2,553 | 4,490 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,30 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,73 | 4,83 | 7,26 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 179 | 192 | 202 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,02 | 10,72 | 11,31 |
| TOC | mg/l | 1,3130 | 1,5820 | 1,7030 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4768 | 0,5542 | 0,6659 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|--------------|
| Mjesto uzorkovanja | ŽNJAN |
|---------------------------|--------------|

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 3 | 6 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 0 | 2 | 5 |
| 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 | 0,0118 | 0,0154 | 0,0190 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0062 | 0,0082 | 0,0101 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,075 | 2,418 | 2,956 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,08 | 6,53 | 9,01 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,627 | 0,734 | 0,813 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,05 | 7,08 | 7,10 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 373 | 387 | 420 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 15,8 | 18,2 | 19,2 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 1,190 | 2,755 | 4,710 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,30 | 0,31 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,70 | 4,62 | 6,47 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 175 | 190 | 201 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,80 | 10,64 | 11,26 |
| TOC | mg/l | 1,3740 | 1,6733 | 1,8510 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4789 | 0,5567 | 0,6648 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | MEJAŠI | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 2 | 4 | 7 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 2 | 3 | 4 |
| 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 | 0,0123 | 0,0140 | 0,0170 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0054 | 0,0073 | 0,0095 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,115 | 2,648 | 3,186 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,89 | 6,50 | 9,34 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,573 | 0,713 | 0,968 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,10 | 7,40 | 7,70 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 371 | 386 | 424 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,2 | 18,5 | 19,5 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 1,600 | 3,123 | 4,830 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,30 | 0,33 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,70 | 4,81 | 7,08 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 175 | 191 | 202 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,80 | 10,68 | 11,31 |
| TOC | mg/l | 1,3970 | 1,5488 | 1,6480 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4800 | 0,5595 | 0,6828 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | SPINUT | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 4 | 4 | 4 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 4 | 4 | 4 |
| 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 | 0,0112 | 0,0112 | 0,0112 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,387 | 2,387 | 2,387 |
| Klorid | 250 mg/l | 6,21 | 6,21 | 6,21 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,767 | 0,767 | 0,767 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,04 | 7,04 | 7,04 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 381 | 381 | 381 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 3,260 | 3,260 | 3,260 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 4,28 | 4,28 | 4,28 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 190 | 190 | 190 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,64 | 10,64 | 10,64 |
| TOC | mg/l | 1,7380 | 1,7380 | 1,7380 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5635 | 0,5635 | 0,5635 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | MEJE | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 1 | 2 | 2 |
| 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 | 0,0072 | 0,0124 | 0,0176 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0051 | 0,0075 | 0,0098 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,116 | 2,251 | 2,386 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,01 | 5,29 | 5,57 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,666 | 0,678 | 0,690 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,01 | 7,28 | 7,55 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 371 | 377 | 383 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,5 | 17,5 | 18,5 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 1,500 | 2,105 | 2,710 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,64 | 3,64 | 4,63 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 180 | 197 | 214 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,08 | 11,03 | 11,98 |
| TOC | mg/l | 1,7730 | 1,8430 | 1,9130 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5045 | 0,5081 | 0,5116 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| | |
|---------------------------|----------------|
| Mjesto uzorkovanja | STOBREČ |
|---------------------------|----------------|

| | MDK | 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 | 2 | 4 | 7 |
| 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 | 0,0087 | 0,0115 | 0,0146 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0065 | 0,0088 | 0,0113 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,080 | 2,222 | 2,478 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,91 | 5,35 | 5,70 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,573 | 0,772 | 0,930 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,01 | 7,21 | 7,59 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 361 | 371 | 377 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,3 | 17,5 | 18,5 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 1,140 | 2,307 | 3,700 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,30 | 0,32 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,63 | 3,75 | 4,63 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 176 | 192 | 206 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,86 | 10,75 | 11,54 |
| TOC | mg/l | 1,5960 | 1,7240 | 1,9730 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4822 | 0,5213 | 0,5880 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

| Mjesto uzorkovanja | SIROBUJA | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | 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 | 0,0109 | 0,0109 | 0,0109 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,487 | 2,487 | 2,487 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,89 | 5,89 | 5,89 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,736 | 0,736 | 0,736 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,09 | 7,09 | 7,09 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 377 | 377 | 377 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,6 | 16,6 | 16,6 |
| Mutnoća | 4 o NTU | 1,530 | 1,530 | 1,530 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 4,34 | 4,34 | 4,34 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 188 | 188 | 188 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,53 | 10,53 | 10,53 |
| TOC | mg/l | 1,4360 | 1,4360 | 1,4360 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5765 | 0,5765 | 0,5765 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

Mjesto uzorkovanja

NESLANOVAC

| | MDK | Minimum | Prosjek | Maximum |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Mikrobiološki pokazatelji | | | | |
| Broj kolonija na 22 °C | 100 broj/1 ml | 1 | 2 | 2 |
| Broj kolonija na 36 °C | 100 broj/1 ml | 1 | 3 | 4 |
| 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 | 0,0104 | 0,0139 | 0,0173 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0054 | 0,0058 | 0,0062 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,206 | 2,233 | 2,260 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,89 | 5,19 | 5,48 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,604 | 0,783 | 0,961 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,00 | 7,53 | 8,06 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 370 | 374 | 378 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,1 | 17,4 | 18,7 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 1,750 | 2,375 | 3,000 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,72 | 3,70 | 4,67 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 171 | 187 | 202 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,58 | 10,44 | 11,31 |
| TOC | mg/l | 1,5690 | 1,6485 | 1,7280 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4965 | 0,5055 | 0,5144 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

Mjesto uzorkovanja

RAVNE NJIVE

| | 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 | 3 | 3 | 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 | 0,0107 | 0,0107 | 0,0107 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0055 | 0,0055 | 0,0055 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,486 | 2,486 | 2,486 |
| Klorid | 250 mg/l | 5,76 | 5,76 | 5,76 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,837 | 0,837 | 0,837 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,04 | 7,04 | 7,04 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 373 | 373 | 373 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 17,7 | 17,7 | 17,7 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 1,720 | 1,720 | 1,720 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Sulfati | 250 mg/l | 3,96 | 3,96 | 3,96 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 187 | 187 | 187 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 10,47 | 10,47 | 10,47 |
| TOC | mg/l | 1,4620 | 1,4620 | 1,4620 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5735 | 0,5735 | 0,5735 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

Mjesto uzorkovanja

MERTOJAK

| | 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 | 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 | 0,0132 | 0,0158 | 0,0209 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0055 | 0,0060 | 0,0065 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,208 | 2,353 | 2,455 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,97 | 5,77 | 6,63 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,620 | 0,661 | 0,712 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,07 | 7,15 | 7,22 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 376 | 378 | 381 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 16,2 | 17,9 | 19,0 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 2,400 | 3,000 | 3,810 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,33 | 0,34 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,86 | 4,10 | 5,54 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 173 | 189 | 201 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,69 | 10,58 | 11,26 |
| TOC | mg/l | 1,2550 | 1,6220 | 1,8950 |
| Ukupni N | mg/l | 0,5129 | 0,5398 | 0,5719 |



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2023. - 31.01.2023.

Mjesto uzorkovanja

PAZDIGRAD

| | MDK | 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 | 3 | 6 |
| 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 | 0,0140 | 0,0166 | 0,0192 |
| Nitrit | 0,5 mg/l | 0,0057 | 0,0062 | 0,0066 |
| Nitrat | 50 mg/l | 2,166 | 2,171 | 2,175 |
| Klorid | 250 mg/l | 4,92 | 5,33 | 5,73 |
| Utrošak KMnO ₄ | 5 mg/l O ₂ | 0,682 | 0,690 | 0,697 |
| pH | 6,5-9,5 | 7,08 | 7,44 | 7,80 |
| Elektrovodljivost | μS/cm | 367 | 369 | 371 |
| Temperatura * mjereno u laboratoriju | o C | 15,0 | 17,1 | 19,1 |
| Mutnoca | 4 o NTU | 1,300 | 2,055 | 2,810 |
| Slobodni klor | 0,5 mg/L | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Sulfati | 250 mg/l | 2,69 | 3,92 | 5,14 |
| Ukupna tvrdoća | mg/l | 172 | 186 | 200 |
| Ukupna tvrdoća | oNJ | 9,63 | 10,42 | 11,20 |
| TOC | mg/l | 1,7000 | 1,7630 | 1,8260 |
| Ukupni N | mg/l | 0,4796 | 0,4855 | 0,4914 |