



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 6 - VODOSPREMA, PUDARICA*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 2,5        | 1,3    | 4     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 2,9    | 3,2        | 3,1    | 4     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,50   | 7,72       | 7,60   | 4     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,75   | 2,30       | 1,31   | 4     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,3000 | 1,9700     | 1,6525 | 4     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 4     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,63   | 1,19       | 0,81   | 4     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,00   | 0,01       | 0,01   | 4     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,35   | 0,45       | 0,39   | 5     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,0   | 11,0       | 10,5   | 4     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 312    | 329        | 321    | 4     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 1          | 0      | 4     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 1          | 0      | 4     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 7 - VODOSPREMA, ZADAR II*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 4     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 21,0   | 33,3       | 27,4   | 4     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 6,73   | 6,79       | 6,76   | 4     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,31   | 0,54       | 0,39   | 4     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,7600 | 4,6600     | 3,1225 | 4     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 4     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,48   | 1,05       | 0,70   | 4     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,00   | 0,01       | 0,01   | 4     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,40   | 0,40       | 0,40   | 5     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 13,8   | 14,4       | 14,2   | 4     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 727    | 817        | 770    | 4     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 2          | 1      | 4     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 8 - VODOSPREMA, ZADAR I*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 4     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 21,6   | 31,9       | 26,6   | 4     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 6,85   | 6,95       | 6,90   | 4     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,31   | 0,47       | 0,39   | 4     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,9400 | 3,5300     | 2,8150 | 4     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 4     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,51   | 0,89       | 0,71   | 4     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,00   | 0,01       | 0,01   | 4     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,40   | 0,40       | 0,40   | 4     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 14,0   | 14,3       | 14,2   | 4     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 725    | 807        | 764    | 4     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 1      | 8          | 3      | 4     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 4          | 2      | 4     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     |        |            |        |       |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 157 - VODOSPREMA STRAŽA*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 3     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 55,2   | 57,4       | 56,2   | 3     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 6,86   | 7,00       | 6,92   | 3     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 3     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,25   | 0,42       | 0,32   | 3     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,2100 | 4,6400     | 3,2100 | 3     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 3     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,47   | 0,79       | 0,67   | 3     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 3     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,00   | 0,01       | 0,01   | 3     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,30   | 0,35       | 0,33   | 3     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 14,2   | 15,6       | 14,7   | 3     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 906    | 940        | 928    | 3     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 1      | 13         | 8      | 3     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 1      | 14         | 7      | 3     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 3     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 3     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     |        |            |        |       |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 3     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 3     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 159 - Vodosprema Kali*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 1     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 18,4   | 18,4       | 18,4   | 1     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,19   | 7,19       | 7,19   | 1     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,58   | 0,58       | 0,58   | 1     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 3,5900 | 3,5900     | 3,5900 | 1     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 1     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,45   | 0,45       | 0,45   | 1     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 1     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,35   | 0,35       | 0,35   | 1     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 12,8   | 12,8       | 12,8   | 1     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 528    | 528        | 528    | 1     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 4      | 4          | 4      | 1     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 4      | 4          | 4      | 1     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     |        |            |        |       |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 463 - VODOSPREMA, RAŽANAC*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 2,5        | 0,8    | 3     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,2    | 3,9        | 3,6    | 3     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,72   | 7,79       | 7,75   | 3     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 3     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,78   | 2,00       | 1,31   | 3     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,6800 | 1,6900     | 1,6833 | 3     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,010      | 0,003  | 3     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,61   | 0,76       | 0,70   | 3     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 3     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,03       | 0,02   | 3     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,05   | 0,20       | 0,10   | 3     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 11,5   | 13,6       | 12,4   | 3     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 311    | 319        | 314    | 3     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 5      | 98         | 58     | 3     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 1      | 8          | 3      | 3     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 3     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 3     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 3     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 3     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 619 - VODOSPREMA ČUBRIJAN*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 2,5        | 1,3    | 4     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,0    | 3,9        | 3,3    | 4     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,62   | 7,77       | 7,70   | 4     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,34   | 2,13       | 1,10   | 4     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,3100 | 1,8700     | 1,5600 | 4     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 4     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,48   | 1,19       | 0,77   | 4     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,00   | 0,01       | 0,01   | 4     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,35   | 0,40       | 0,39   | 4     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,1   | 11,0       | 10,6   | 4     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 311    | 328        | 321    | 4     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 5          | 2      | 4     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 9          | 3      | 4     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 3     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

**za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.**

**Mjesto uzorka : 1146 - VODOSPREMA OBROVAC**

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 2,5        | 1,3    | 2     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,2    | 3,3        | 3,2    | 2     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,77   | 7,80       | 7,79   | 2     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,85   | 2,62       | 1,74   | 2     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,4500 | 1,5800     | 1,5150 | 2     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 2     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,37   | 0,83       | 0,60   | 2     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 2     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,40   | 0,40       | 0,40   | 2     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 9,9    | 10,8       | 10,4   | 2     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 311    | 329        | 320    | 2     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 16     | 18         | 17     | 2     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 1      | 11         | 6      | 2     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |





**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 1147 - VODOSPREMA, KARIN SLANA*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 2,5    | 2,5        | 2,5    | 2     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,2    | 3,2        | 3,2    | 2     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,69   | 7,76       | 7,73   | 2     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 1,09   | 2,57       | 1,83   | 2     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,5500 | 1,7200     | 1,6350 | 2     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,010      | 0,005  | 2     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,81   | 1,19       | 1,00   | 2     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 2     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,30   | 0,40       | 0,35   | 2     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,0   | 11,2       | 10,6   | 2     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 317    | 321        | 319    | 2     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 44     | 65         | 55     | 2     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 4      | 25         | 15     | 2     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |                             |       |
|-----------|-----------------------------|-------|
| Str.      | 1                           | Dok.# |
| Revizija: | Datum:<br>10.siječanj 2019. |       |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 1148 - VODOSPREMA, OTIŠINA*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 2,5        | 1,3    | 2     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,1    | 3,2        | 3,2    | 2     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,15   | 7,68       | 7,42   | 2     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,84   | 3,04       | 1,94   | 2     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,4900 | 1,6600     | 1,5750 | 2     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 2     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,53   | 1,32       | 0,93   | 2     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 2     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,35   | 0,50       | 0,43   | 2     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,0   | 10,8       | 10,4   | 2     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 315    | 329        | 322    | 2     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 11     | 38         | 25     | 2     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 3      | 32         | 18     | 2     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 1329 - Vodosprema Puzalo*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 1     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,1    | 3,1        | 3,1    | 1     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,68   | 7,68       | 7,68   | 1     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,91   | 0,91       | 0,91   | 1     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,4600 | 1,4600     | 1,4600 | 1     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 1     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,67   | 0,67       | 0,67   | 1     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,00   | 0,00       | 0,00   | 1     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,40   | 0,40       | 0,40   | 1     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,5   | 10,5       | 10,5   | 1     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 314    | 314        | 314    | 1     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 1      | 1          | 1      | 1     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 8      | 8          | 8      | 1     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 1460 - VODOSPREMA, RIBNICA*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 2,5        | 1,3    | 2     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,2    | 3,6        | 3,4    | 2     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,80   | 7,81       | 7,81   | 2     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,80   | 2,35       | 1,58   | 2     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,5300 | 1,7800     | 1,6550 | 2     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 2     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,15   | 0,75       | 0,45   | 2     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,02       | 0,02   | 2     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,35   | 0,40       | 0,38   | 2     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,0   | 11,1       | 10,6   | 2     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 319    | 324        | 322    | 2     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 11     | 24         | 18     | 2     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 8      | 14         | 11     | 2     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 1478 - VODOSPREMA Starigrad*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 1     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 2,8    | 2,8        | 2,8    | 1     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,56   | 7,56       | 7,56   | 1     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,24   | 0,24       | 0,24   | 1     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 0,4900 | 0,4900     | 0,4900 | 1     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 1     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,66   | 0,66       | 0,66   | 1     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 1     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,25   | 0,25       | 0,25   | 1     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,8   | 10,8       | 10,8   | 1     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 364    | 364        | 364    | 1     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 2      | 2          | 2      | 1     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 3      | 3          | 3      | 1     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 1890 - VODOSPREMA ŠKRIPAČA*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 2,5        | 1,3    | 2     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,1    | 3,3        | 3,2    | 2     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,53   | 7,65       | 7,59   | 2     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,66   | 2,61       | 1,64   | 2     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,5600 | 1,6300     | 1,5950 | 2     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 2     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,49   | 1,44       | 0,97   | 2     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,02       | 0,02   | 2     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,20   | 0,30       | 0,25   | 2     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,1   | 12,1       | 11,1   | 2     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 308    | 328        | 318    | 2     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 1960 - VODOSPREMA ŠKULIĆI*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 2     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,2    | 4,0        | 3,6    | 2     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,71   | 7,74       | 7,73   | 2     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 1,06   | 2,22       | 1,64   | 2     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,5600 | 1,6900     | 1,6250 | 2     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 2     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,58   | 1,07       | 0,83   | 2     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 2     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,25   | 0,35       | 0,30   | 2     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,4   | 12,0       | 11,2   | 2     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 320    | 320        | 320    | 2     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 1      | 12         | 7      | 2     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 2299 - VODOSPREMA SELINE*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 1     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,1    | 3,1        | 3,1    | 1     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,58   | 7,58       | 7,58   | 1     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 1,57   | 1,57       | 1,57   | 1     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,3900 | 1,3900     | 1,3900 | 1     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 1     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,54   | 0,54       | 0,54   | 1     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,10   | 0,10       | 0,10   | 1     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,35   | 0,35       | 0,35   | 1     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 11,1   | 11,1       | 11,1   | 1     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 326    | 326        | 326    | 1     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 1      | 1          | 1      | 1     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |





**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

**za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.**

**Mjesto uzorka : 2856 - VODOSPREMA STAREŠIN**

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 1     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 20,3   | 20,3       | 20,3   | 1     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,04   | 7,04       | 7,04   | 1     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,50   | 0,50       | 0,50   | 1     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 4,5800 | 4,5800     | 4,5800 | 1     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 1     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,50   | 0,50       | 0,50   | 1     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 1     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,40   | 0,40       | 0,40   | 1     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 12,9   | 12,9       | 12,9   | 1     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 573    | 573        | 573    | 1     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     |        |            |        |       |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 3278 - VODOSPREMA, ZEMUNIK*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 4     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,0    | 3,3        | 3,1    | 4     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,50   | 7,71       | 7,59   | 4     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,41   | 1,59       | 0,98   | 4     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,2600 | 2,0100     | 1,5950 | 4     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 4     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,57   | 0,89       | 0,77   | 4     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 4     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,00   | 0,01       | 0,01   | 4     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,20   | 0,40       | 0,34   | 4     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,7   | 12,0       | 11,2   | 4     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 311    | 328        | 322    | 4     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 1          | 0      | 4     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 5          | 3      | 4     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 4     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

**za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.**

**Mjesto uzorka : 3332 - VODOSPREMA, ZUBČIĆI**

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 2     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 2,3    | 3,1        | 2,7    | 2     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,67   | 7,85       | 7,76   | 2     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 1,02   | 1,16       | 1,09   | 2     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,2700 | 1,4200     | 1,3450 | 2     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 2     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,65   | 0,70       | 0,68   | 2     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 2     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,30   | 0,30       | 0,30   | 2     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,7   | 11,1       | 10,9   | 2     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 313    | 323        | 318    | 2     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 1          | 1      | 2     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

**za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.**

**Mjesto uzorka : 3412 - VODOSPREMA MILANCI**

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 2,5        | 1,3    | 2     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,3    | 3,3        | 3,3    | 2     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,53   | 7,57       | 7,55   | 2     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,74   | 2,33       | 1,54   | 2     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,5300 | 1,8000     | 1,6650 | 2     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 2     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,57   | 0,87       | 0,72   | 2     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 2     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,45   | 0,50       | 0,48   | 2     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,2   | 10,7       | 10,5   | 2     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 312    | 328        | 320    | 2     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 23         | 12     | 2     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

**za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.**

**Mjesto uzorka : 3427 - VODOSPREMA SLIVNICA**

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 1     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 6,0    | 6,0        | 6,0    | 1     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,89   | 7,89       | 7,89   | 1     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,18   | 0,18       | 0,18   | 1     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 2,0000 | 2,0000     | 2,0000 | 1     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 1     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,68   | 0,68       | 0,68   | 1     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 1     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,00   | 0,00       | 0,00   | 1     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 13,5   | 13,5       | 13,5   | 1     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 283    | 283        | 283    | 1     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 33     | 33         | 33     | 1     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     |        |            |        |       |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 3558 - VODOSPREMA JOVIĆI*

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 1     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,2    | 3,2        | 3,2    | 1     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,63   | 7,63       | 7,63   | 1     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 2,01   | 2,01       | 2,01   | 1     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,7000 | 1,7000     | 1,7000 | 1     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 1     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,74   | 0,74       | 0,74   | 1     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 1     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,15   | 0,15       | 0,15   | 1     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 14,2   | 14,2       | 14,2   | 1     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 321    | 321        | 321    | 1     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 59     | 59         | 59     | 1     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

*za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.*

*Mjesto uzorka : 3849 - VODOSPREMA MASLENICA*

| Šifra | Naziv svojstva                  | Jedinica mjere   | Vrijednost |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|---------------------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                                 |                  | Min        | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16 Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0        | 2,5    | 1,3        | 2      |       |
| 1     | 28 Fosfati                      | ug P/l           |            |        |            |        |       |
| 1     | 36 Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 2,9        | 3,0    | 2,9        | 2      |       |
| 1     | 39 Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,47       | 7,92   | 7,70       | 2      |       |
| 1     | 45 Miris                        |                  | BEZ        | BEZ    |            | 2      |       |
| 1     | 46 Mutnoća                      | NTU jedinice     | 1,09       | 2,84   | 1,97       | 2      |       |
| 1     | 49 Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,4600     | 2,0200 | 1,7400     | 2      |       |
| 1     | 50 Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000      | 0,000  | 0,000      | 2      |       |
| 1     | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,59       | 0,77   | 0,68       | 2      |       |
| 1     | 52 Okus                         |                  | BEZ        | BEZ    |            | 2      |       |
| 1     | 63 Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01       | 0,01   | 0,01       | 2      |       |
| 1     | 64 Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,40       | 0,40   | 0,40       | 2      |       |
| 1     | 68 Sulfati                      | mg/l             |            |        |            |        |       |
| 1     | 71 Temperatura                  | °C               | 10,7       | 12,8   | 11,8       | 2      |       |
| 1     | 77 Ukupna tvrdoća               | °Nj              |            |        |            |        |       |
| 1     | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |            |        |            |        |       |
| 1     | 80 Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 303        | 323    | 313        | 2      |       |
| 1     | 81 Željezo                      | ug/l             |            |        |            |        |       |
| 1     | 90 Ukupni dušik                 | mg N/l           |            |        |            |        |       |
| 2     | 1 Broj kolonija 22°C            | broj/1 ml        | 0          | 2      | 1          | 2      |       |
| 2     | 2 Broj kolonija 36°C            | broj/1 ml        | 1          | 2      | 2          | 2      |       |
| 2     | 6 Escherichia coli              | broj/100 ml      | 0          | 0      | 0          | 2      |       |
| 2     | 7 Enterokoki                    | broj/100 ml      | 0          | 0      | 0          | 2      |       |
| 2     | 8 Clostridium perfringens       | broj /100 ml     | 0          | 0      | 0          | 1      |       |
| 2     | 10 Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0          | 0      | 0          | 2      |       |
| 2     | 13 Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0          | 0      | 0          | 2      |       |



**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

**za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.**

**Mjesto uzorka : 4203 - Vodosprema, Posedarje Krši**

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 2     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 2,9    | 3,1        | 3,0    | 2     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,55   | 7,74       | 7,65   | 2     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 0,83   | 0,88       | 0,86   | 2     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,2100 | 1,5600     | 1,3850 | 2     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 2     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,73   | 0,83       | 0,78   | 2     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 2     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 2     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,35   | 0,40       | 0,38   | 2     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,9   | 10,9       | 10,9   | 2     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 313    | 324        | 319    | 2     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 0      | 2          | 1      | 2     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 2     |





**VODOVOD d.o.o. Zadar**  
**Špire Brusine 17, 23000 Zadar**  
**tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Str.      | 1 | Dok.#                       |
| Revizija: |   | Datum:<br>10.siječanj 2019. |

### **ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA**

**za razdoblje : 01.12.2018. - 31.12.2018.**

**Mjesto uzorka : 4656 - VODOSPREMA 'Rovanjska '**

| Šifra | Naziv svojstva | Jedinica mjere               | Vrijednost       |        |            | Nalaza | Neodg |
|-------|----------------|------------------------------|------------------|--------|------------|--------|-------|
|       |                |                              | Min              | Max    | ProsječnaT |        |       |
| 1     | 16             | Boja                         | mg/l Pt-Co skale | 0,0    | 0,0        | 0,0    | 1     |
| 1     | 28             | Fosfati                      | ug P/l           |        |            |        |       |
| 1     | 36             | Kloridi                      | (Cl) mg/l        | 3,0    | 3,0        | 3,0    | 1     |
| 1     | 39             | Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica      | 7,58   | 7,58       | 7,58   | 1     |
| 1     | 45             | Miris                        |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 46             | Mutnoća                      | NTU jedinice     | 1,16   | 1,16       | 1,16   | 1     |
| 1     | 49             | Nitrati                      | NO3 mg/l         | 1,4000 | 1,4000     | 1,4000 | 1     |
| 1     | 50             | Nitriti                      | NO2 mg/l         | 0,000  | 0,000      | 0,000  | 1     |
| 1     | 51             | Utrošak KMnO4-oksidativnost  | O2 mg/l          | 0,71   | 0,71       | 0,71   | 1     |
| 1     | 52             | Okus                         |                  | BEZ    | BEZ        |        | 1     |
| 1     | 63             | Amonijak                     | NH4+ mg/l        | 0,01   | 0,01       | 0,01   | 1     |
| 1     | 64             | Slobodni rezidualni klor     | mg/l             | 0,45   | 0,45       | 0,45   | 1     |
| 1     | 68             | Sulfati                      | mg/l             |        |            |        |       |
| 1     | 71             | Temperatura                  | °C               | 10,6   | 10,6       | 10,6   | 1     |
| 1     | 77             | Ukupna tvrdoća               | °Nj              |        |            |        |       |
| 1     | 78             | Ukupni organski ugljik (TOC) | mg/l C           |        |            |        |       |
| 1     | 80             | Vodljivost                   | µS/cm kod 25 °C  | 329    | 329        | 329    | 1     |
| 1     | 81             | Željezo                      | ug/l             |        |            |        |       |
| 1     | 90             | Ukupni dušik                 | mg N/l           |        |            |        |       |
| 2     | 1              | Broj kolonija 22°C           | broj/1 ml        | 31     | 31         | 31     | 1     |
| 2     | 2              | Broj kolonija 36°C           | broj/1 ml        | 20     | 20         | 20     | 1     |
| 2     | 6              | Escherichia coli             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 7              | Enterokoki                   | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 8              | Clostridium perfringens      | broj /100 ml     | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 10             | Pseudomonas aeruginosa       | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |
| 2     | 13             | Ukupni koliformi             | broj/100 ml      | 0      | 0          | 0      | 1     |