

Kategorija pravilnika: **Indikatorski**

| Parameter                                     | EM     | Položaj       | Vseh | Neskladnih | Odstotek skladnih | Najslabši rezultat | Mediana vseh | Mediana neskladnih | Vzrok | Vrsta ukrepa | Trajanje ukrepa | Preskušan po ukrepu | Stanje |
|---|--------|---------------|------|------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|-------|--------------|-----------------|---------------------|--------|
| Amonij  | mg/L   | Mesto uporabe | 4    | 0          | 100.0%            | 0.0065             | 0.0065       |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Barva   | /m     | Mesto uporabe | 4    | 0          | 100.0%            | 0.05               | 0.05         |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Električna prevodnost pri 20 °C               | µS/cm  | Mesto uporabe | 5    | 0          | 100.0%            | 463                | 417          |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Koliformne bakterije                          | /100mL | Mesto uporabe | 30   | 0          | 100.0%            | 0                  | 0            |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Motnost                                       | NTU    | Mesto uporabe | 4    | 0          | 100.0%            | 0.4                | 0.15         |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Okus  |        | Mesto uporabe | 4    | 0          | 100.0%            |                    |              |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti | °C     | Mesto uporabe | 30   | 0          | 100.0%            | 21.7               | 14.45        |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Vonj  |        | Mesto uporabe | 4    | 0          | 100.0%            |                    |              |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| pH vrednost                                   |        | Mesto uporabe | 5    | 0          | 100.0%            | 7.5                | 7.6          |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Število kolonij pri 22°C                      | /mL    | Mesto uporabe | 30   | 0          | 100.0%            | 22                 | 5            |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Število kolonij pri 37°C                      | /mL    | Mesto uporabe | 30   | 0          | 100.0%            | 80                 | 5            |                    |       |              |                 |                     | Končan |

Kategorija pravilnika: **Mikrobiološki**

| Parameter                  | EM     | Položaj       | Vseh | Neskladnih | Odstotek skladnih | Najslabši rezultat | Mediana vseh | Mediana neskladnih | Vzrok | Vrsta ukrepa | Trajanje ukrepa | Preskušan po ukrepu | Stanje |
|----------------------------|--------|---------------|------|------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|-------|--------------|-----------------|---------------------|--------|
| Enterokoki                 | /100mL | Mesto uporabe | 2    | 0          | 100.0%            | 0                  | 0            |                    |       |              |                 |                     | Končan |
| Escherichia coli (E. coli) | /100mL | Mesto uporabe | 30   | 0          | 100.0%            | 0                  | 0            |                    |       |              |                 |                     | Končan |

Kategorija pravilnika: **Kemijski**

| Parameter | EM   | Položaj       | Vseh | Neskladnih | Odstotek skladnih | Najslabši rezultat | Mediana vseh | Mediana neskladnih | Vzrok | Vrsta ukrepa | Trajanje ukrepa | Preskušan po ukrepu | Stanje |
|-----------|------|---------------|------|------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|-------|--------------|-----------------|---------------------|--------|
| Nitrit    | mg/L | Mesto uporabe | 1    | 0          | 100.0%            | 0.0035             | 0.0035       |                    |       |              |                 |                     | Končan |

|   |
|---|
| <b>Dodatni podatki območja za leto nadzora</b>  |
| Spletni naslov: <a href="http://www.obcina-ig.si">www.obcina-ig.si</a>  |
| Način obveščanja: Obveščanje uporabnikov javne službe oskrbe s pitno vodo se izvaja skladno z določbami Uredbe o pitni vodi |
| Načrtovane izboljšave: Obnavljanje vodovodnega omrežja in priključkov   |