

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2020** do **31.08.2020**

Vrsta uzorka za: Izvorišta

| Parametar                                      | Ukupno | Min   | Max   | MDK  | Neispravno | Aritm.sred. | Varijanca | S <sub>95</sub> |
|--|--------|-------|-------|------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| TEMPERATURA VODE (°C)                          | 33     | 7,1   | 10    | 25   | 0          | 8,75        | 0,83      |                 |
| TEMPERATURA ZRAKA (°C)                         | 33     | 4     | 24,7  |      | 0          | 13,81       | 5,99      |                 |
| BOJA (°Pt/Co)                                  | 35     | 2     | 2     | 20   | 0          | 2,00        | 0,00      |                 |
| MUTNOĆA (°NTU)                                 | 35     | 0,2   | 1,27  | 4    | 0          | 0,52        | 0,23      |                 |
| MIRIS  | 35     |       |       |      | 0          |             |           |                 |
| PH VRIJEDNOST (pHjedinica)                     | 35     | 7,2   | 8     | 9,5  | 0          | 7,81        | 0,17      |                 |
| ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)                      | 35     | 199,6 | 258   | 2500 | 0          | 227,93      | 17,08     |                 |
| OKSIDATIVNOST-PRAVILNIK (mg/l O <sub>2</sub> ) | 5      | 0,6   | 1,1   | 5    | 0          | 0,82        | 0,19      |                 |
| TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO <sub>3</sub> )       | 5      | 123,3 | 145,6 |      | 0          | 135,72      | 8,65      |                 |
| TVRDOĆA MAGNEZIJEVA (mg/L)                     | 5      | 2,1   | 2,8   |      | 0          | 2,42        | 0,29      |                 |
| TVRDOĆA KALCIJEVA (mg/L)                       | 5      | 40,9  | 52,2  |      | 0          | 47,04       | 4,14      |                 |
| ALKALITET-UKUPNI (mg/l CaCO <sub>3</sub> )     | 5      | 100   | 125   |      | 0          | 114,60      | 10,16     |                 |
| AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH <sub>4</sub> )    | 5      | 0,05  | 0,05  | 0,5  | 0          | 0,05        | 0,00      |                 |
| NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO <sub>3</sub> )    | 5      | 1,38  | 3,06  | 50   | 0          | 2,61        | 0,70      |                 |
| KLORIDI (mg/l)                                 | 5      | 1,9   | 5,4   | 250  | 0          | 3,16        | 1,53      |                 |
| UGLJIKOVODICI (ug/l)                           | 4      | 25    | 25    | 50   | 0          | 25,00       | 0,00      |                 |
| FENOLI (ug/l)                                  | 4      | 2     | 2,4   | 20   | 0          | 2,10        | 0,20      |                 |
| I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)                 | 35     | 0     | 30    | 0    | 16         | 3,60        | 6,27      |                 |
| E.COLI (broj/100ml)                            | 35     | 0     | 12    | 0    | 7          | 0,74        | 2,34      |                 |
| I.FEKALNI KOLIFORMI (broj/100ml)               | 23     | 0     | 10    | 0    | 5          | 0,96        | 2,51      |                 |
| ENTEROKOKI (broj/100ml)                        | 35     | 0     | 7     | 0    | 5          | 0,49        | 1,50      |                 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (broj/100ml)           | 5      | 0     | 0     | 0    | 0          | 0,00        | 0,00      |                 |
| <b>Ukupno mjerenja po vrsti:</b>               | 422    |       |       |      | 33         |             |           |                 |
| <b>Ukupno uzoraka po vrsti:</b>                | 35     |       |       |      | 16         |             |           |                 |
| <b>Sveukupno mjerenja:</b>                     | 422    |       |       |      | 33         |             |           |                 |
| <b>Sveukupno uzoraka:</b>                      | 35     |       |       |      | 16         |             |           |                 |