Na podlagi 34. člena Pravilnika o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09) posredujemo uporabnikom

**Obvestilo o zdravstveni ustreznosti pitne vode iz javnih vodovodov
za leto 2016**

V okviru javnih vodovodov, ki so v upravljanju JP Komunale Radeče d.o.o., vas obveščamo o rezultatih preiskav pitne vode v okviru notranjega nadzora in državnega monitoringa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **NOTRANJI NADZOR HACCP** |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Mikrobiološke analize |  Kemijske analize |
| VODOVOD | Št. vzorcev | skladni | neskladni | Št. vzorcev | skladni | neskladni |
| Radeče | 39 | 29 | 10 | 5 | 5 | 0 |
| Brunk | 9 | 9 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| Svibno | 6 | 6 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| Čimerno | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| Prnovše | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| **SKUPAJ** | **64** | **52** | **12** | **15** | **15** | **0** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| DRŽAVNI MONITORING PITNIH VOD |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| JAVNI  | število | št.rednih | neskladni  | št.občasnih | neskladni |  |
| VODOVOD | uporabnikov | preskusov | redni | preskusov | občasni |  |
| Radeče | 2800 | 5 | 1 | 1 | 0 |  |
| Brunk | 270 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |
| Brunška gora | 53 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |
| Svibno | 125 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |

V okviru notranjega nadzora javnih vodovodov , ki ga je izvajal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, je bilo v letu 2016 opravljenih 64 mikrobioloških analiz, od tega 52 skladnih in 12 neskladnih. Fizikalno kemijskih analiz je bilo opravljenih 15, vsi so bili skladni.

V neskladnih vzorcih pitne vode, odvzetih v oskrbovalnem sistemu Radeče v letu 2016, je bilo v desetih vzorcih prisotno manjše število koliformnih bakterij (KB), ki pa se uvrščajo med indikatorske parametre. Mejne vrednosti indikatorskih parametrov niso določene na osnovi neposredne nevarnosti za zdravje ljudi in ne predstavljajo večjega tveganja. Izvedeni so bili vsi postopki za odpravo neskladnosti.

Vodovodni sistem Prnovše je imel v enem vzorcu prisotnost kolimfornih bakterij, v drugem pa prisotnost bakterije E-coli. Izvedeni so bili postopki po sistemu HACCP in odpravljene vse neskladnosti.

Radeče, 22.01.2016





