Na podlagi 34. člena Pravilnika o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15) posredujemo uporabnikom

**Obvestilo o zdravstveni ustreznosti pitne vode iz javnih vodovodov   
za leto 2017**

V okviru 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 | 45 | | 34 | | 11 | | 5 | | 5 | | 0 | |
| Brunk | 14 | | 14 | | 0 | | 3 | | 3 | | 0 | |
| Svibno | 6 | | 6 | | 0 | | 3 | | 3 | | 0 | |
| Njivice |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Čimerno | 4 | | 4 | | 0 | | 1 | | 1 | | 0 | |
| Prnovše | 3 | | 3 | | 0 | | 1 | | 1 | | 0 | |
| Volkove S |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **SKUPAJ** | **72** | | **61** | | **11** | | **13** | | **13** | | **0** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **DRŽAVNI MONITORING PITNIH VOD** | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| JAVNI | | število | | št.rednih | | neskladni | | št.občasnih | | neskladni | |  | |
| VODOVOD | | uporabnikov | | preskusov | | redni | | preskusov | | občasni | |  | |
| Radeče | | 2600 | | 4 | | 2 | | 1 | | 0 | |  | |
| Brunk | | 270 | | 2 | | 1 | | 0 | | 0 | |  | |
| Njivice | | 240 | | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | |  | |
| Svibno | | 150 | | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | |  | |

V okviru notranjega nadzora javnih vodovodov , ki ga je izvajal NLZOH Celje, je bilo v letu 2017 opravljenih 72 mikrobioloških analiz, od tega 61 skladnih in 11 neskladnih. Fizikalno kemijskih analiz je bilo opravljenih 13, vsi so bili skladni.

V neskladnih vzorcih pitne vode, odvzetih v oskrbovalnem sistemu Radeče v letu 2017, je bilo v desetih vzorcih prisotno manjše število koliformnih bakterij (14), 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. V enem vzorcu so bile prisotne E-coli bakterije (˂ 4). Izvedeni so bili vsi postopki za odpravo neskladnosti.

V izvidih državnega monitoringa, so bile na vodovodu Radeče prisotne koliformne bakterije, na vodovodu Brunk pa E-coli bakterija. Neskladnosti so bile odpravljene.

Radeče, 09.02.2018





