

2. UGOTOVITVE

2.1. Stanje objektov in naprav:

Pregled smo opravili v času daljšega stabilnega vremena. Sistem je deloval brez posebnosti. Vse naprave so delovale ustrezno, objekti pa so bili ustrezno higiensko vzdrževani. V začetku leta 2013 so v vodohranu namestili vodomer, na črpališču pa pipo za možnost odvzema pitne vode pred pripravo – UV presvetlitvijo. Po zagotovitvi prisotnega, filtra v črpališču pred pripravo vode menjajo vsak mesec.

2.3. Izvidi laboratorijskih preskusov:

Laboratorijski rezultati **mikrobioloških vzorcev pitne vode**, so pokazali, da **voda** v vseh odvzetih vzorcih, glede na preiskane parametre, **ni bila skladna** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09) in sicer zaradi ugotovljene prisotnosti koliformnih bakterij.

Laboratorijski rezultati **rednih fizikalno kemijskih preskusov pitne vode so pokazali, da je bila pitna voda, glede na preskušane parametre, skladna z veljavno zakonodajo.**

3. MNENJE

3.1. Ocena stanja:

Ob tokratnem pregledu, smo ugotovili, da učinkovitost dezinfekcije pitne vode z UV presvetljevanjem v črpališču ni bila dovolj učinkovita.

3.2. Predlagani ukrepi:

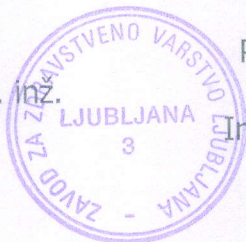
Po prejetih rezultatih laboratorijskega preskušanja odvzetih vzorcev pitne vode smo vas o njih nemudoma telefonsko obvestili. Glede na to, da je bilo v vseh odvzetih vzorcih ugotovljena prisotnost organskih in anorganskih snovi, smo vam svetovali, da preverite brezhibnost delovanja UV svetilk in čistost oz. učinkovitost nameščenih filtrov. Predlagali smo, da morebitne ugotovljene napake čimprej odpravite. Po izvedenih ukrepih bomo kontrolo skladnosti pitne vode ponovili.

Poročilo pripravila: Branka Kastelic, dipl. san. inž.

Kastelic B.

Vodja oddelka KHVO:
Miloš Druškovič, dipl. san. inž.

Miloš Druškovič



Predstojnica centra higiene in zdravstvene ekologije

Irena Veninšek - Perpar, dr. med.
specialistka epidemiologije

Irena Veninšek - Perpar

Priloge: Izvidi laboratorijskih preskusov: št. PV/1643, PV/1645, PV/1646, PV/1647 in 2013/890.