

2.3. Izvidi laboratorijskih preskusov:

Laboratorijski rezultati **mikrobioloških vzorcev pitne vode**, so pokazali, da **voda**, 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), razen vzorec, ki smo ga odvzeli v OŠ Sava. V vseh neskladnih vzorcih je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij.

3. MNENJE

3.1. Ocena stanja:

Tudi ob tokratnem pregledu, smo ugotovili, da učinkovitost dezinfekcije pitne vode z UV presvetljevanjem v črpališču še vedno ni bila dovolj učinkovita, vendar pa neznatno onesnaženje pitne vode z organskimi in anorganskimi snovmi iz okolja za uporabnike tokrat ni predstavljala tveganja na njihovo zdravje.

3.2. Predlagani ukrepi:

Po prejetih rezultatih laboratorijskega preskušanja odvzetih vzorcev pitne vode smo vas o njih nemudoma telefonsko obvestili. Svetovali smo redno spremljanje brezhibnega delovanja UV naprave in po potrebi večkratno čiščenje filtrov kot je predvideno po planu (po močnem deževju). Predlagali smo, tudi sistematično spiranje skozi urejene hidrante. Svetujemo, da se na vodovodu učinkovitost UV presvetljevanja redno spremlja z mikrobiološkim laboratorijskim preskušanjem.

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

Kastelic B.

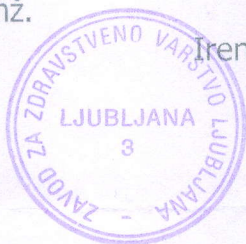
Vodja oddelka KHVO:
Miloš Druškovič, dipl. san. inž.

Miloš Druškovič

Predstojnica centra higiene in zdravstvene
ekologije

Irena Veninšek - Perpar, dr. med.
specialistka epidemiologije

Irena Veninšek - Perpar



Priloge: Izvidi laboratorijskih preskusov: št. PV/2091, PV/2092, PV/2093, PV/2094.