

in vzdrževanost vseh naprav in objektov. UV naprava je ob pregledu delovala brezhibno.

### 2.3. Izvidi laboratorijskih preskusov:

Laboratorijski rezultati **mikrobioloških vzorcev pitne** vode, so pokazali, da **je bila pitna voda**, glede na preiskane parametre, **skladna** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06,25/09).

## 3. MNENJE

### 3.1. Ocena stanja:

Z laboratorijskim preskušanjem je bilo dokazano, da so bili izvedeni ukrepi spiranja sistema in UV presvetljevanja tokrat dovolj učinkoviti. Do vseh končnih uporabnikov se je tokrat distribuirala skladna pitna voda.

### 3.2. Predlagani ukrepi:

Za zagotavljanje varnosti vodooskrbe še naprej svetujemo, da poleg ustreznega presvetljevanja z UV napravo in redno menjavo in čiščenjem filtrov na sistemu na vseh končnih vejah sekundarnega vodovodnega omrežja uvedete sistematično izvajanje spiranja skozi urejene hidrante. O izvedbah je potrebno voditi pripadajočo evidenco.

Svetujemo, da se na vodovodu učinkovitost UV presvetljevanja in izvajanja priporočenih ukrepov še naprej redno spremlja z laboratorijskim preskušanjem skladnosti pitne vode.

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

*Perpar*

Priloge: Izvidi laboratorijskih preskusov: št. PV/4754, PV/4753, PV/4752.