



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПИРОТ

Ул. Кеј бб, 18300 Пиrot

www.zzjzpirot.org.rs

ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД
ОБЩИНА ДИМИТРОВГРАД

ПРИМЉЕНО:

ПОЛУЧЕНО: 16.09.2024

Сл. Ед.	Број	Пример	Вредност
Сл. Ед.	Број	Пример	Вредност
14	507-	223	

Гел: (010) 343-994 • Телефакс: (010) 343-994 • Жиро рачун 840-106661-51; 840-106667-33 Управа за трезор Пиrot
Матични број: 07414285 • ПИБ: 100187831 • Електронска пошта: zzzzpi@mts.rs

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПИРОТ
Број: 2188
Датум: 25.09.2024 год.
ПИРОТ

ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU HIGIJENSKE ISPRAVNOSTI VODE ZA PIĆE IZ
LOKALNIH VODNIH OBJEKATA I JAVNIH SEOSKIH VODOVODA
NA TERITORIJI OPŠTINE DIMITROVGRAD U 2024. GODINI

Na osnovu Ugovora sa Opštinom Dimitrovgrad br. 658 od 18.03.2024. godine, Zavod za javno zdravlje Pirot obavio je, u skladu sa važećim Pravilnikom o higijenskoj ispravnosti vode za piće (Sl.list SRJ br.42/98 i 44/99) i Pravilnikom o izmenama Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće (Sl.glasnik RS br.28/2019), uzorkovanje i laboratorijsko ispitivanje (fizičko-hemijsko i mikrobiološko) uzoraka vode za piće iz lokalnih vodnih objekata (kaptirane česme) i javnih seoskih vodovoda.

U letnjem periodu tekuće godine uzeta su 22 uzorka vode za piće: 14 javnih vodnih objekata (kaptirane česme) i iz vodovodne mreže 8 lokalnih ili seoskih vodovoda.

Ispitivanjem su obuhvaćene sledeće kaptirane česme:

- 13.08.2024. Donji Krivodol, „Turska česma“ Boljev Dol, „Nešin bunar“ Izatovci, Senokos
- 20.08.2024. „Vodenice“ Prtopopinci
- 27.08.2024. Poganovo (u centru sela), Grapa (ispod puta i u centru sela), Gađinci, Gornje Gradinje („Dolnja“), „Strošena česma“ u Dimitrovgradu, „Neškovo“ kod stacionara DZ Dimitrovgrad
- 17.09.2024. „Ljulja“, Smilovci

Ispitivani su uzorci iz mreža lokalnih i seoskih vodovoda:

- 13.08.2024. Vlkovija, Gornji Krivodol, Braćevci, Senokos (vodovod „Konja“), Kamenica, mesto „Strelišće“ u Dimitrovgradu

- 27.08.2024. Trnski Odorovci (kod mesne kancelarije)
- 05.09.2024. Trnski Odorovci (kod izletišta pored ribnjaka, zaseok „Došećinci“)

Rezultati mikrobioloških i fizičko-hemijskih laboratorijskih analiza uzorka vode sa kaptirane česame „Ljulja“ **pokazuju higijensku ispravnost.**

Rezultati mikrobiološke i fizičko-hemijske laboratorijske analize uzorka vode sa kaptiranih česama: Donji Krivodol, „Turska česma“ Boljev Dol, „Nešin bunar“ Izatovci, Senokos, „Vodenice“ Prtopopinci, Poganovo (u centru sela), Grapa (ispod puta i u centru sela), Gađinci, Gornje Gradinje („Dolnja“), „Strošena česma“ u Dimitrovgradu, „Neškovo“ kod stacionara DZ Dimitrovgrad i Smilovci pokazuju samo mikrobiološku neispravnost, pa je samim tim **voda iz ovih kaptiranih česama higijenski neispravna.**

Rezultati laboratorijske analize svih uzorka vode iz seoskih i lokalnih vodovoda pokazuju **higijensku neispravnost**, zbog nedostatka rezidualnog hlora u vodi i mikrobioloških parametara (Vlkovija, Gornji Krivodol, Bračevci, Senokos-vodovod „Konja“, Kamenica i dva vodovoda u Trnskim Odorovcima) i zbog mikrobioloških parametara (mesto „Strelišće“ u Dimitrovgradu)

Higijenska neispravnost vode za piće iz javnih vodnih objekata je posledica: nerešenog pitanja vlasništva vodnih objekata (mesne zajednice sela obično nemaju dovoljno sredstava za održavanje svojih vodnih objekata i redovne analize vode), građevinsko-tehnički i higijensko-sanitarni nedostaci istih (oštećene, dotrajale kaptaze i točeća mesta, nedostatak organizovanih zona sanitarne zaštite, neredovna kontrola higijenske ispravnosti vode).

Možemo zaključiti da ovakvi vodni objekti predstavljaju stalnu i potencijalnu opasnost za izbijanje hidričnih epidemija kao i sporadičnih slučajeva oboljevanja od virusnih, bakterijskih i parazitaranih zaraza.

U interesu očuvanja i unapređenja zdravlja stanovnika urbanog kao i ruralnih područja Opštine Dimitrovgrad predlažemo:


1. Podršku lokalne samouprave mesnim zajednicama na održavanju lokalnih vodnih objekata.
2. Obezbediti stalno prisustvo rezidualnog hlora u vodi seoskog vodovoda (dezinfekcija).
3. Primenu građevinsko-tehničkih i higijensko-sanitarnih mera: organizovati neophodne popravke i čišćenje kaptaza, zone sanitarne zaštite itd.
4. Neophodna je redovna i kontinuirana kontrola higijenske ispravnosti vode za piće iz ovih vodnih objekata, a u skladu sa važećim Pravilnikom o higijenskoj ispravnosti vode za piće

(Sl.list SRJ br.42/98 i 44/99) i Pravilnikom o izmenama Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće (Sl.glasnik RS br.28/2019).

U prilogu Vam dostavljamo izveštaje o ispitivanju higijenske ispravnosti voda za piće sa kaptiranih česama i iz seoskih vodovoda na teritoriji Opštine Dimitrograd, uzorkovanih u letnjem periodu 2024. godine.

U Pirotu, 24.09.2024. godine.

Šef Odeljenja za higijenu i humanu ekologiju
dr Miloš Jovanović, spec. higijene



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Miloš Jovanović', is written over a horizontal dashed line. The signature is positioned to the right of the text above it.