



Javno komunalno podjetje
Radlje ob Dravi d.o.o.

Mariborska cesta 3
2360 Radlje ob Dravi

T: 02 887 11 05
F: 02 887 13 17

E: info@jkp-radlje.si
I: www.jkp-radlje.si

Radlje ob Dravi, 1.7.2024

OBVESTILO KRAJANOM

Zadeva: Prisotnost enterokokov in povišano število kolonij pri 36 °C vzorca pitne vode, odvzet dne 25.6.2024 na odzemnem mestu Stanovanjska hiša Jamnik - Koležnik

Spoštovana,

obveščamo Vas, da smo danes, 1.7.2024 bili s strani NLZOH Maribor opozorjeni o neskladnosti vzorca pitne vode, ki so ga v sklopu notranjega nadzora odvzeli dne 25.6.2024 na odzemnem mestu Stanovanjska hiša Jamnik - Koležnik

V vzorcu pitne vode na zgoraj navedenem odzemnem mestu je bila zaznana prisotnost **enterokokov** in povišano število kolonij pri 36 °C .

Za odpravo neskladnosti smo izvedli naslednje aktivnosti na vodovodnem omrežju:

- direktno obveščanje uporabnikov: **Stanovanjska hiša Jamnik - Koležnik, Občina Vuzenica, oglasna deska občine in spletna stran www.jkp-radlje.si,**
- obvestilo uporabnikom o prekuhanju pitne vode,
- izpraznitev vodovodnega sistema,
- čiščenje in dezinfekcija vodnega zajetja,
- mehansko čiščenje in dezinfekcija vodoahrana,
- ročna dezinfekcija z doziranjem klora v vsebnosti 0,40 mg/liter pri zadnjem uporabniku,
- ponovni odvzem vzorca pitne vode (ponovni odvzem bo jutri, 1.7.2024).

Glede rezultatov ponovno odvetega vzorca pitne vode na odzemnem mestu Stanovanjska hiša Jamnik - Koležnik vas bomo obvestili takoj po njihovem prejemu.

V kolikor želite še kakršnekoli informacije, smo vam vedno na voljo.

S spoštovanjem!

Pripravila:
Maja Gračnar



Direktorica:
Meta Zajc Pogorelčnik

Meta Zajc Pogorelčnik

NAVODILA O PREKUHAVANJU VODE

Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17) – 4. in 21. člen

Prekuhanje vode je praviloma kratkoročen, nujen ukrep, s katerim izboljšamo mikrobiološko kakovost pitne vode. S pravilnim prekuhanjem uničimo ali inaktiviramo mikroorganizme v pitni vodi, ki so povzročitelji naalezljivih bolezni, ki se prenašajo z vodo.

Posoda

Vodo prekuhamo v čisti kuhinjski posodi (oprani z detergentom in vodo).

Čas prekuhanja

Potem ko voda zavre, običajno zadostuje, da burno vre še eno minuto. Ker se pogoji delovanja na mikroorganizme spreminjajo z naraščajočo nadmorsko višino, je najbolje vretje podaljšati. Zaradi večje varnosti priporočamo, da voda vre tri minute. Na ta način uničimo ali inaktiviramo vegetativne oblike zdravju škodljivih bakterij, virusa ter tudi ciste giardiae in criptosporidijev. Tri minute vretja zagotavlja tako široko varnost, da to vodo lahko uživajo tudi osebe z močno oslabljenim imunskim sistemom (npr. bolniki z AIDS-om).

Shranjevanje

Zaradi možnosti naknadnega onesnaženja že prekuhanje vode je najbolje, da voda ostane v isti posodi, v kateri smo jo prekuhalili. Hranimo jo v hladilniku, v čisti in pokriti posodi.

Čas uporabe

Tako pripravljeno vodo lahko za pitje in pripravo hrane uporabljamo 24 ur, izjemoma do 48 ur.

Odstranjevanje delcev

Če je voda motna, moramo pred prekuhanjem odstraniti večino delcev. To dosežemo z usedanjem in nato filtracijo skozi več plasti čiste, najbolje prelikane tkanine ali skozi čist papirnat filter (npr. filter za kavo).

Ker je prekuhanja voda lahko manj prijetnega okusa, za pitje priporočamo pripravo čaja oz. drugih napitkov, lahko pa jo zaužijemo v obliki juhe ali kakšne druge jedi.

Povzetek postopka prekuhanja vode

- Dezinfekcija pitne vode s prekuhanjem je **varna metoda**.
- **Tri minute burnega vretja** pomeni široko mikrobiološko varnost.
- Če je voda motna, jo pred prekuhanjem **zbistrimo z usedanjem in nato filtriramo**.
- Preprečiti je treba **možnost naknadnega onesnaženja prekuhanje vode**.
- Vodo hranimo **v hladilniku**.
- Za pitje in pripravo hrane jo uporabljamo **24 ur**, izjemoma 48 ur.

Koristne povezave:

1. Priporočila o uporabi vode ob izdanem ukrepu prekuhanja vode:

https://www.nizz.si/sites/www.nizz.si/files/uploaded/priporocila_ob_izdanem_ukrepu_prekuhanja_18_7_2_019_k.pdf

Dokument:	NAVODILA O PREKUHAVANJU VODE
Prizpravila:	Strokovna skupina za vode, NIJZ-Center za zdravstveno ekologijo
	Verzija: 18. 7. 2019 Zamenja verzijo: 3.6.2014