

# POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE IZ VODOVODNEGA OMREŽJA POLICA - GRADIŠČE ZA LETO 2019

Spoštovan-i/a uporabni-k/ca pitne vode iz vodovodnega sistema Polica-Gradišče!

Skladno s 34. Členom Pravilnika o pitni vodi Ur. List RS št.: 19/04 in 35/04 vas obveščamo o rezultatih kakovosti pitne vode, glede na laboratorijske rezultate preizkušanja.

V **Tabeli 1** so prikazani vsi celokupni rezultati 17 preizkušanj v okviru notranjega nadzora, v **Tabeli 2** pa rezultati državnega monitoringa pitne vode v letu 2019. Analize za potrebe notranjega nadzora je opravil Nacionalni Laboratorij za zdravje okolje in hrano (NLZOH) Novo mesto, analize za potrebe državnega monitoringa pa NLZOH Ljubljana.

**Tabela 1: Rezultati preizkušanj na omrežju (notranji nadzor)**

Mesto odvzema	Datum odvzema	Rezultat
VH Strmec	01.03.2019	Skladen
Polica 17	01.03.2019	Skladen
Polica 72a	01.03.2019	Skladen
Polica 147	01.03.2019	Skladen
VH Strmec	30.05.2019	Skladen
Polica 72a	30.05.2019	Skladen
Polica 148	30.05.2019	Skladen
vertina Klanci	30.05.2019	Skladen
Polica 13b	04.06.2019	Skladen
VH Strmec	08.08.2019	Skladen
Polica 13b	08.08.2019	Skladen
Polica 174	08.08.2019	Skladen
Gradišče 6	08.08.2019	Skladen
VH Strmec	19.11.2019	Skladen
Polica 72a	19.11.2019	Skladen
Polica 17	19.11.2019	Skladen
Polica 14	19.11.2019	Skladen

**Tabela 2: Rezultati preizkušanj na izbrani lokaciji (državni monitoring)**

Mesto odvzema	Datum odvzema	Rezultat
Polica 17	07.03.2019	Skladen
Polica 17	22.05.2019	Skladen
Polica 17	29.07.2019	Skladen
Polica 17	08.10.2019	Skladen
Polica 17	05.12.2019	Skladen

## **Povzetek rezultatov:**

V okviru notranjega nadzora in državnega monitoringa pitne vode na vodovodnem omrežju Polica-Gradišče v letu 2019 ni bilo ugotovljene **nobene mikrobiološke niti fizikalno kemijske neustreznosti**. To je še posebej razveseljivo, saj v redni postopek priprave pitne vode ni bilo več vključene dezinfekcije z natrijevim hipokloritom (t.i. kloriranja). Uspešno dezinfekcijo vode smo dosegli z optimizacijo delovanja novega sistema, ki vključuje mehansko filtracijo vode s samoočiščevalnim filtrom in presevanje vodnega curka z UV svetlobo. Celotni rezultati analiz so dosegljivi na spletni strani <http://www.bistrina.si>.

Za zagotavljanje ustrezne kakovosti pitne vode, poleg rednih in izrednih prizkušanj, izvajamo še periodične obhode in kontrole objektov, vodnih virov, okolice ter izvajamo potrebna čiščenja in vzdrževanja objektov.

## **Obveščanje uporabnikov: ( POMEMBNO!! )**

Glede na priporočila Nacionalnega inštituta za javno zdravje je najučinkovitejša in najhitrejša pot obveščanja v primeru nujnih ukrepov v zvezi z oskrbo s pitno vodo preko SMS sporočil. Ker si glede na obvladljivo število uporabnikov našega vodovodnega sistema lahko privoščimo tak način obveščanja, vas prosimo, da nam **posredujete številko vsaj enega prenosnega telefona na gospodinjstvo, v kolikor tega še niste storili**. To lahko storite preko spletne strani <http://www.bistrina.si/kontakt/> ali pa preko direktnega SMS sporočila g. Marjanu Kastelicu (030 440 670) s pripisom: »bistrina priimek naslov«. **V primeru potrebe po kakršnihkoli ukrepih v zvezi s pitno vodo boste obveščeni preko SMS sporočil.**

S priloženimi »navodili o prekuhavanju vode«, ki jih je izdal Nacionalni Inštitut za javno zdravje, vas želimo seznaniti z napotki za pravilno ravnanje ob eventualnih opozorilih o mikrobiološko oporečni vodi.

Z lepimi pozdravi,  
Društvo za varstvo voda Polica »Bistrina«

Pripravil: dr. F. Merzel, odgovorna oseba za zagotavljanje skladnosti  
Polica, 24.02.2020