

## OBVESTILO VSEM UPORABNIKOM, KI SE S SPITNO VODO OSKRBUJEJO IZ JAVNEGA SISTEMA POBREŽ ZA LETO 2017

Notranji nadzor nad kvaliteto pitne vode iz omrežja vodovoda POBREŽ se izvaja v skladu z letnim načrtom, ki je opredeljen v sistemu kakovosti HACCP. Vzorci se odvzamejo za mikrobiološke in fizikalno kemijske preiskave na omrežni pipi v pomivalnem koritu kuhinje gospodinjstva Satler Darka.

Kot upravljavci oskrbnega sistema POBREŽ moramo zagotavljati vsem uporabnikom ustrezno pitno vodo in varno oskrbo, ki jo določa veljavni Pravilnik o pitni vodi, Ur. List. RS, št. /04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15.

### **Mikrobiološki parametri - Redna preskušanja z mejnimi vrednostmi:**

Parameter	Mejna vred. parametra
MPN skupnih koliformnih bakterij v 100 ml	0
Escherichiae coli MPN v 100 ml	0
Število mikroorganizmov pri 22°C v 72 urah v 1 ml	-
Število mikroorganizmov pri 37°C v 48 urah v 1 ml	100
Enterokoki v 100 ml	0
Clostridium perfringens v 100 ml	0

V letu 2017 sta bila iz omrežja odvzeta 2 vzorca za mikrobiološki preiskavi pitne vode, ki v vseh raziskanih parametrih ustrezata kliterijem zgoraj citiranega pravilnika.

### **Fizikalno kemijski parametri – redna preskušanja z mejnimi vrednostmi:**

Parameter	Mejna vrednost parametra
Motnost	Sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb
Barva	Sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb
Okus	Sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb
Vonj	Sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb
pH	6,5 do 9,5
Oksidativnost	5,0 mg O <sub>2</sub> /l
Amonij	0,50 mg/l

V fizikalno kemijskem smislu pitna voda iz omrežja vodovoda POBREŽ prav tako ustreza zgoraj navedenim prametrom (monitoring MZ)

Distribucija vode v uporabo poteka brez predhodne priprave, kar pomeni, da vsi uporabniki uživajte za pitje in pripravo hrane naravno pitno vodo, kar je čedalje večja redkost v našem okolju. Posebno pomembno pa je tudi to, da je oskrba nemotena tako v sušnih časih kot po večjih padavinah.

Ocenjujemo, da je pitna voda iz javnega sistema POBREŽ, za leto 2017, tako mikrobiološko kot fizikalno kemijsko, ustrezne kvalitete.

Rezultati laboratorijskih preiskav so vam na voljo na Vodovodni zadrugi Pohorski izviri z.o.o.

Kot upravljavci oskrbnega sistema POBREŽ, se bomo tudi v bodoče trudili za nemoteno oskrbo vseh uporabnikov, v smislu zagotavljanja zdravstveno ustrezne pitne vode in varne oskrbe.

V prilogi vam pošiljamo tudi tabelo z načini obveščanja vseh uporabnikom pitne vode v primeru neskladnosti odvzetih vzorcev.

Marec 2018

Za Vodovodno zadrugo  
Pohorski izviri z.o.o.  
Darko Satler