

OBVESTILO VSEM UPORABNIKOM, KI SE S SPITNO VODO OSKRBUJEJO IZ JAVNEGA SISTEMA POBREŽ ZA LETO 2019

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. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15, 51/17.

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 2019 so bili iz omrežja odvzeti 3 vzorci za mikrobiološke preiskave pitne vode, ki v vseh raziskanih parametrih ustrezajo kriterijem 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 ₂ /l
Amonij	0,50 mg/l
THM - trihalometani	20 mikrogramov/l

V fizikalno kemijskem smislu pitna voda iz omrežja vodovoda POBREŽ prav tako ustreza zgoraj navedenim prametrom (poročilo o preskusu z dne 13.9.2019, izvid št. 19/104132).

Distribucija vode v uporabo poteka s kontinuirano pripravo le te, kar pomeni, da se izvaja dezinfekcija pitne vode (iz vode se s pomočjo dezinfekcije odstranjujejo nepoželni mikroorganizmi, ki lahko predstavljajo nevarnost za zdravje uporabnikov – fekalni kontaminanti). Izvajajo se tudi 1 x tedenske meritve v kontrolo uspešnosti delovanja priprave vode. 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 2019, tako mikrobiološko kot fizikalno kemijsko, ustrezne kvalitete.

1 x letno ste obveščeni tudi o načinih obveščanja uporabnikov pitne vode.

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

Januar 2020

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