

Letno poročilo o skladnosti pitne vode za leto 2023 (marec 2024)

UVOD

V letu 2023 je nadzor nad kakovostjo pitne vode potekal po ustaljenih postopkih HACCP načrta, ki vsebuje mesta vzorčenja, vrsto preskušanj in najmanjšo frekvenco vzorčenja. Skladnost pitne vode se je spremljala na objektih in napravah za obdelavo vode, na vodovodnem omrežju in pri uporabnikih. Vzorčenje pitne vode v sklopu notranjega nadzora, je tudi v letu 2023 opravljal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH).

Pregled nad kakovostjo pitne vode v letu 2023 v sklopu notranjega nadzora na vodovodnih sistemih, ki so v upravljanju zasebnega vodovoda Dim'nk

- Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015, 51/2017),
- Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023)

PRAVNA PODLAGA

Upravljavec vodovodnih sistemov je dolžan skladno z 18. členom Uredbe o pitni vodi (Ur. List RS. Št.61/23) pripraviti letno poročilo in s podatki seznaniti uporabnike do 31. marca v tekočem letu. Poročilo vsebuje vse povezave do informacij, ki jih zahteva 18. člen in Priloga 4 Uredbe o pitni vodi.

- Podatke o izmerjenih vrednostih parametrov pitne vode iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi na <https://www.soca-trenta.si/si/novice/vodovod-dimnk>
- Povprečna poraba pitne vode v Sloveniji znaša 166 l/osebo/dan oz. 60,6 m³/osebo/leto. Uporabniki nimajo nameščenih merilnih naprav za merjenje porabljene količine vode.
- Podatke o upravljalcu, o oskrbovalnih območjih, podatki o prispevnih in vodovarstvenih območjih ter vrsti priprave vode, najnovejši rezultati analiz, o parametrih, trdotah in mineralnih snoveh, ki jih določamo v pitni vodi, o nevarnostih in tveganjih glede vodovodnih sistemov, nasveti za zmanjšanje porabe in odgovorno rabo vode, nasveti za zdravje uporabnikov, vzdrževanje internih inštalacij, ter ostale informacije o pitni vodi dobite na spletni povezavi <https://www.soca-trenta.si/si/novice/vodovod-dimnk>
- Uporabniki lahko podatke o pitni vodi dobite tudi na podlagi utemeljene zahteve, poslane na naslov marko.pretner@gmail.com

IZVAJANJE NOTRANJEGA NADZORA IN PREGLED REZULTATOV

Notranji nadzor je v letu 2023 potekal po načelih HACCP sistema (Hazard Analysis by Critical Control Points). Ta omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih tveganj, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi, izvajanje potrebnih ukrepov ter vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (kritične kontrolne točke) v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo.

Zunanji izvajalec nadzora je bila Sonja Čeferin Tomaš TRIS svetovanje iz jesenic, ki upravljavcu predlaga ukrepe ter svetuje v smislu odpravljanja pomanjkljivosti, če pride na vodovodnem sistemu do težav v zvezi s kakovostjo pitne vode.

Odvzem vzorcev za mikrobiološko in kemično analizo je predpisan v Pravilniku o pitni vodi in Uredbi o pitni vodi in predviden v skladu s programom, ki je opredeljen najmanj trikrat letno. Po en vzorec izvedejo Gostilna Metoja, Kamp Triglav in ekološka kmetija Pri Plajerju.

Mikrobiološke analize pitne vode obsegajo določanje E.coli, skupne koliformne bakterije, skupno število mikroorganizmov pri 22°C ter pri 36°C in prisotnost bakterije C. perfringens

REZULTATI NOTRANJEGA NADZORA

V letu 2023 so bili na vodovodnem omrežju odvzeti trije vzori za redne mikrobiološke preizkuse. Vzorci so bili odvzeti v vodovodnih omrežjih uporabnikov. Vsi uzorci so bili skladni s Pravilnikom o pitni vodi.

DRŽAVNI MONITORING

Vzorčenje pitne vode v sklopu državnega monitoringa je v letu 2023 opravljal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH).

V okviru Državnega monitoringa sta bila na javnem vodovodu odvzeta 2 vzorca za mikrobiološke analize in vsi vzorci so bili skladni s Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).