

## NAVODILA IN OBRAZLOŽITEV PREGLEDA REZULTATOV PRESKUŠANJ PITNE VODE

Rezultate preskušanj zdravstvene ustreznosti pitne vode na javnem vodovodnem sistemu Lukavci in sistemu Mota, si lahko ogledate s klikom na link rezultati preskušanj.

Pri pregledu rezultatov preskušanj vzorcev pitne vode izbirate med vodovodnima sistemoma Lukavci ali Mota, mesecem in letom izvedenega preskušanja.

Rezultati preskušanj so predstavljeni po mesecih v obliki tabele, kjer vam je s klikom na link mikrobiološki ali kemični preskus, omogočen vpogled v podrobnejše podatke o rezultatu izbranega preskušanja, izvedenih ukrepih za odpravo morebiti ugotovljene neskladnosti in obrazložitev pomena rezultatov preskušanja za zdravje ljudi.

Preskušanja pitne vode se opravljajo v skladu z letnim planom vzorčenja pitne vode, ki je na voljo v rubriki Nadzor in kakovost pitne vode (klik na link v besedilu »letni plan vzorčenja pitne vode«).

Odvzem vzorcev pitne vode opravljajo strokovno usposobljeni delavci Zavoda za zdravstveno varstvo Murska Sobota. Mikrobiološka preskušanja pitne vode se izvajajo v pooblaščenem laboratoriju Zavoda za zdravstveno varstvo Murska Sobota, kemična preskušanja pa se izvajajo v pooblaščenem laboratoriju Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor.

Tip nadzora pitne vode ločimo na notranji nadzor in državni monitoring, kar je razvidno iz osnovne tabele odvzetih vzorcev v določenem mesecu.

Notranji nadzor pitne vode opravlja upravljavec javnega vodovoda v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l.RS, št. 19/04, 35/04 in 92/06). Notranji nadzor mora biti vzpostavljen na osnovah HACCP sistema, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi, izvajanje potrebnih ukrepov ter vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (kritičnih kontrolnih točkah) v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo.

Monitoring (spremljanje) je oblika nadzora oziroma preverjanja ali pitna voda izpolnjuje zahteve Pravilnika o pitni vodi (Ur.l.RS, št. 19/04, 35/04 in 92/06), zlasti zahteve za mejne vrednosti parametrov (skladnost). Zagotavlja ga Ministrstvo za zdravje. V ta namen je minister imenoval nosilca monitoringa - Inštitut za varovanje zdravja RS in izvajalca monitoringa - Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, ki pripravita in izvedeta program monitoringa.

Kot mesta vzorčenja pitne vode so določeni javni objekti (vrtci, šole, gostinski obrati, ...), kjer so zagotovljeni redni pretoki pitne vode po omrežju in nam dajo reprezentativni vzorec. V skladu z že omenjenim Pravilnikom o pitni vodi smo upravljavci dolžni izvajati nadzor na pipah oziroma mestih, kjer se voda uporablja kot pitna voda.

Tip preskusa pitne vode se deli na redni, občasni ali ponovljeni preskus. Redni preskus zajema nabor mikrobioloških parametrov iz priloge I, del A Pravilnika o pitni vodi. Od kemičnih parametrov se kontrolirajo indikatorski parametri in sicer amonij, nitrat, nitrit, mangan. Občasni tip preskusa pitne vode zajema razširjeno kemično analizo v skladu s prilogo I, del B in del C že omenjenega pravilnika. Nabor mikrobioloških parametrov ostaja isti kot pri rednem preskusu. Ponovljeni preskus se izvaja v primeru ugotovljene neskladnosti pitne vode.

V primeru ugotovljene neskladnosti pitne vode navajamo ukrepe, ki smo jih izvedli za odpravo neskladnosti in obrazložimo pomen parametra za zdravje ljudi, ki predstavlja neskladnost.

V primeru ugotovljene neskladnosti, ki bi lahko resno ogrozila zdravje ljudi, bomo to izpostavili kot pomembno obvestilo, ki bo vidno na desni strani ekrana takoj, ko se povežete z našo spletno stranjo. Obvestilo bo vsebovalo pomembne podatke o ugotovljeni neskladnosti in navodilo za ukrepe, ki jih mora upoštevati porabnik, dokler se s ponovno odvzetim vzorcem ne dokaže odprava neskladnosti.

## OBRAZLOŽITEV GRAFA KVALITETE PITNE VODE

Graf kvalitete pitne vode prikazuje splošno mesečno oceno kvalitete pitne glede mikrobioloških parametrov na osnovi mesečno izvedenih laboratorijskih preskušanj. Z zbiranjem teh ocen, bomo dobili neko splošno letno oceno kvalitete pitne vode glede mikrobioloških parametrov.

Pri pregledu grafa imamo možnost izbire med javnim vodovodnim sistemom Lukavci ali sistemu Mota ter v bodoče izbira leta, za katero nas zanima splošna ocena kvalitete pitne vode.