

Letno poročilo o preizkušanjih pitne vode v Šaleški dolini v letu 2015



V skladu s 34. členom Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04 in dopolnitve) podajamo osnovne informacije o skladnosti pitne vode in podatke o številu odvzetih vzorcev na pipah uporabnikov v Šaleški dolini. Podatki se nanašajo na analize izvedene v notranjem nadzoru v letu 2015.

V okviru sistema kakovosti HACCP smo izvajali analize pitne vode na vodnih virih, pred in po pripravi vode, na vodohranih, na vodovodnem omrežju in na pipah uporabnikov ter daljinski nadzor nad obratovanjem vodovodnega sistema. Na ta način smo zagotavljali spremljanje bistvenih mikrobioloških ter fizikalno-kemijskih lastnosti vode in obratovalnih parametrov. V letu 2015 je bilo tako zagotovljeno nemoteno delovanje vodovodnih sistemov, varnost vodooskrbe in zdravstvena ustreznost pitne vode.

V letu 2015 smo oskrbo s pitno vodo izvajali v mestni občini Velenje, občini Šoštanj in občini Šmartno ob Paki. Vodovodne sisteme smo oskrbovali iz 6 oskrbovalnih območij. V oskrbovalnih območjih Grmov vrh, R1 Velenje in Mazej se je pitna voda pripravljala s tehnologijo ultrafiltracije, v ostalih oskrbovalnih območjih se je dezinficirala samo z minimalnimi koncentracijami prostega klora. Na celotnem vodovodnem omrežju smo odvzeli 1375 različnih mikrobioloških in fizikalno-kemijskih vzorcev pitne vode, od tega smo na pipah uporabnikov analizirali 213 mikrobioloških in prav toliko fizikalno-kemijskih vzorcev pitne vode. Vsi vzorci so bili zdravstveno ustrezni. Podatki za posamezna oskrbovalna območja so razvidni iz tabel 1 in 2.

Podrobne podatke o kvaliteti pitne vode ter ostale informacije lahko uporabniki dobijo v Službi za tehnologije in nadzor (Primorska cesta 8a, Šoštanj), na spletnem naslovu www.kp-velenje.si (aplikacija Informacije o pitni vodi), preko e-pošte pitnavoda@kp-velenje.si ter na modri številki 080 80 34. Podatke vedno objavimo tudi v časopisu Naš čas in na Facebook strani podjetja.

Izjava o skladnosti pitne vode

Na osnovi izvedenih higienskih programov ter preventivnih aktivnosti, ki jih izvajamo, zagotavljamo, da je pitna voda iz vodovodnih sistemov v Šaleški dolini varna. Na osnovi rezultatov analiz in podatkov iz nadzornega sistema dokazujemo, da je pitna voda v Šaleški dolini tudi zdravstveno ustrezna in skladna z zakonodajnimi zahtevami.

**Podatki o rezultatih analiz pitne vode za vzorce,
odvzete na pipah uporabnikov v Šaleški dolini, v letu 2015**

Tabela 1

| Osnovni podatki o vodovodnih sistemih v upravljanju Komunalnega podjetja Velenje v letu 2015 | | | Mikrobiološke analize pitne vode | | | | Fizikalno-kemijske analize pitne vode | | |
|--|---|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| | | | Število odvzetih vzorcev | | | Število neskladnih vzorcev | Število odvzetih vzorcev | | Število neskladnih vzorcev |
| Oskrbovalno območje | Oskrbovane krajevne skupnosti | Vrsta priprave pitne vode | redne analize | občasne analize | E-coli bakterije | | redne analize | občasne analize | |
| OO1 R1 Velenje | Plešivec, Gaberke, Škale, Hrastovec, Stara vas, Konovo, Paka pri Velenju, Šmartno, Šalek, Bevče, Gorica, Staro Velenje, Vinska Gora, Cirkovce | ultrafiltracija /plinski klor | 92 | 6 | 92 | 0 | 92 | 6 | 0 |
| OO2 Prelska | Prelska, Vinska gora | natrijev hipoklorit | 6 | 1 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 |
| OO 3 Paški Kozjak | Paka pri Velenju | natrijev hipoklorit | 10 | 1 | 10 | 0 | 10 | 1 | 0 |
| OO 4 Grmov vrh | Šoštanj, Lokovica, Pesje, Stara vas, Velenje, Staro Velenje, Podkraj, Kavče, Šentilj, Šmartno ob Paki, Andraž | ultrafiltracija /plinski klor | 82 | 6 | 82 | 0 | 82 | 6 | 0 |
| OO5 Mazej | Topolšica, Ravne | ultrafiltracija /plinski klor | 15 | 1 | 15 | 0 | 15 | 1 | 0 |
| OO 6 Bele Vode | Bele Vode, Florjan | natrijev hipoklorit | 8 | 1 | 8 | 0 | 8 | 1 | 0 |

Načrt obveščanja uporabnikov pitne vode v Šaleški dolini v letu 2016

Tabela 2

Skladno z določbami Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09) in z vsebino Strokovnih navodil Nacionalnega inštituta za javno zdravje, **vas seznanjamo tudi z načini in časovnimi roki obveščanja**. V tabeli so prikazani načini obveščanja za primere odstopanj, omejitev ali prepovedi uporabe pitne vode, neskladnosti v hišnem omrežju, izvajanja korektivnih ukrepov ter poročanja o kvaliteti pitne vode in dostopanja do informacij o pitni vodi.

| Načini obveščanja in podajanja informacij o pitni vodi v letu 2016 | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| Oskrbovalno območje | Obvestila o omejitvah, prepovedih, odstopanjih in ukrepih glede pitne vode | Obvestila o neskladnosti v hišnem omrežju | Obvestila o večjih okvarah in sanacijah | Letno poročilo o kvaliteti pitne vode | Rezultati analiz, izjave o skladnosti pitne vode |
| R1 Velenje Prelska Paški Kozjak Grmov vrh Mazej Bele vode | <ul style="list-style-type: none"> Moj radio Radio Velenje www.kp-velenje.si Komunalno podjetje Velenje:Facebook www.velenje.com | <ul style="list-style-type: none"> Osebno obvestilo Oglasna deska v objektu Obvestilo upravnika | <ul style="list-style-type: none"> Moj Radio www.kp-velenje.si www.velenje.com Komunalno podjetje Velenje:Facebook | <ul style="list-style-type: none"> Naš čas www.kp-velenje.si (aplikacija: Informacije o pitni vodi) Komunalno podjetje Velenje:Facebook | <ul style="list-style-type: none"> Služba za tehnologije in nadzor, Primorska 8a, Šoštanj www.kp-velenje.si (aplikacija: Informacije o pitni vodi) Komunalno podjetje Velenje:Facebook |
| Javni objekti (vrtci, šole, bolnice, zdravstveni domovi, domovi za starejše, živilski obrati...) | Osebno | | | | |
| Časovna opredelitev obveščanja | Čim prej, najkasneje v 2 urah | Čim prej ali najkasneje v 7 dneh | Napovedane prekinitve 24 ur prej, nepredvidene čim prej | do 31.3. za preteklo leto | pon-pet 7:00-15:00 |

Velenje, 17.02.2016