

POROČILO O ZDRAVSTVENI USTREZNOSTI PITNE VODE V LETU 2013



NA SISTEMIH ZA OSKRBO S PITNO VODO,
KI JIH UPRAVLJA KRAŠKI VODOVOD SEŽANA d.o.o.

POROČILO O ZDRAVSTVENI USTREZNOSTI PITNE VODE NA VODOVODIH, KI JIH UPRAVLJA KRAŠKI VODOVOD SEŽANA ZA LETO 2013

V skladu z določili iz 34.čl. Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, v nadaljevanju Pravilnik), smo pripravili poročilo za vodovodne sisteme v upravljanju Kraškega vodovoda Sežana, javno podjetje, d.o.o., v letu 2013.

Pravilnik o pitni vodi, upravljavcem vodovodov nalaga, da mora biti notranji nadzor vzpostavljen na osnovah HACCP (Hazard Analysis by Critical Control Points). HACCP sistem 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 v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo.

Notranji nadzor nad skladnostjo pitne vode je v letu 2013 potekal skladno z določili Pravilnika. Izvajal se je po HACCP načrtu, ki določa mesta vzorčenja, pogostost in obseg preiskav za posamezno mesto. Kontrolne točke vodovodnih sistemov so vzorčna mesta pri uporabnikih, na zajetjih in v vodohranih.

V okviru notranjega nadzora izvajamo mikrobiološka in fizikalno-kemijska preskušanja. Parametri preskušanj pitne vode se pri ocenjevanju obravnavajo kot mikrobiološki, fizikalnokemijski in indikatorski. Za indikatorske parametre, npr. barva, električna prevodnost, pH, itd. velja, da njihove mejne vrednosti niso določene na osnovi neposredne nevarnosti za zdravje; imajo le indikatorsko, to je opozorilno vlogo. Povišane vrednosti zahtevajo raziskavo vzroka in eventualno iskanje prisotnosti ostalih onesnaževal.

Redna mikrobiološka preskušanja pitne vode obsegajo določanje števila mikroorganizmov: *Escherichia coli*, enterokoki, skupne koliformne bakterije in skupno število mikroorganizmov pri 22°C ter pri 37°C. V obseg občasnih mikrobioloških preskušanj pitne vode so vključeni parametri rednega mikrobiološkega preskušanja ter določanje *Clostridium perfringens* (s sporami).

Osnovna redna fizikalno-kemijska preskušanja pitne vode obsegajo naslednje parametre: temperatura, prosti klor, barva, vidne nečistoče, vonj, okus, motnost, pH, elektroprevodnost, TOC, amonij, nitrit. Razširjena analiza pa poleg parametrov vključenih v snovno analizo, vključuje še parametre: trihalometani, kloridi, železo, celokupno trdoto, mineralna olja.

V obseg občasnih preiskav so bili v vključeni parametri določeni v delu B Priloge 1 Pravilnika o pitni vodi in sicer splošni fizikalni in kemijski parametri, kovine in nekovine, pesticidi in metaboliti, trihalometani, ogljikovodiki, ...

Podjetje Kraški vodovod Sežana d.o.o. izvaja gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo na območju občin Sežana, Divača, Hrpelje Kozina, Komen in delu občine Miren – Kostanjevica; in sicer upravlja z Brestoviškim vodovodom, Nanoškim vodovodom in lokalnimi vodovodi Barka, Branica, Vrabče in Štjak.

Na vseh vodovodih pod upravljanjem Kraškega vodovoda Sežana se pitna voda pripravlja s filtriranjem preko peščenih filterov, temu sledi še dezinfekcija pitne vode (kloriranje). Na Brestoviškem in Nanoškem vodovodu se voda dezinfecira s plinskim klorom, na lokalnih vodovodih Barka, Branica, Štjak in Vrabče pa se za dezinfekcijo uporablja natrijev hipoklorit.

Zunanji izvajalec nadzora zdravstvene ustreznosti pitne vode je Zavod za zdravstveno varstvo Koper.

Preglednica 1: Podatki o oskrbovalnih območjih (2013)

| Naziv sistema / ime oskrbovalnega območja | Naselja, ki jih oskrbuje | Število prebivalcev | Distribucija v m ³ /dan |
|---|---|---------------------|------------------------------------|
| Vodovod BRESTOVICA | OBČINA SEŽANA: Avber, Brestovica pri Povirju, Brje pri Koprivi, , Dane pri Sežani, Dobravlje, Dol pri Vogljah, Dutovlje, Filipčje Brdo, Godnje, Gorenje, Gradnje, Grahovo Brdo, Kazlje, Kopriva, Kosovelje, Krajna vas, Kregolišče, Kreplje, Križ, Lipica, Lokev, Majcni, Merče, Orlek, Plešivica, Pliskovica, Podbreže, Ponikve, Povir, Prelože, Sežana, Skopo, Šepulje, Šmarje, Štorje, Tomaj, Tublje pri Komnu, Utovlje, Veliki Dol, Voglje, Vrhovlje, Žirje OBČINA KOMEN: Brestovica pri Komnu, Brje pri Komnu, Coljava, Divči, Gabrovica, Gorjansko, Hruševica, Ivanji Grad, Klanec pri Komnu, Klariči, Kobdilj, Kobjeglava, Komen, Lukovec, Mali Dol, Nadrožica, Preserje pri Komnu, Rubije, Sveti, Šibelji, Škofi, Škrbina, Štanjel, Tomačevica, Tupelče, Vale, Volčji grad, Zagrajec OBČINA DIVAČA: Betanja, Brežec , Dane pri Divači, Divača, Dolnje Ležeče, Dolnje Vreme, Famlje, Goriče, Gornje Vreme, Gradišče pri Divači, Kačice – Pared, Matavun, Naklo, Škocjan, Škoflje, Vremski Britof, Zavrhek OBČINA HRPELJE KOZINA: Bač pri Materiji, Brezovo Brdo, Golac, Gradišče pri Materiji, Hrpelje, Javorje, Klanec pri Kozini, Kovčice, Kozina, Krvavi Potok, Markovčina, Materija, Mihele, Nasirec, Obrov, Ocizla, Orehek, Petrinje, Poljane pri Podgradu, Povžane, Prešnica, Ritomeče, Rodik, Rožice, Skadančina, Slope, Tatre, Tublje pri Hrpeljah, Vrhopolje OBČINA MIREN – KOSTANJEVICA: Hudi Log, Korita, Kostanjevica, Lipa, Lokvica, Nova Vas, Novelo, Opatje Selo, Sela Na Krasu, Temnica, Vojščica, | 19.850 | 3.600 |
| Vodovod NANOS | Dolenja vas, Gabrče, Laže, Otošče, Potoče, Senadole, Senožeče | 1.000 | 250 |
| Lokalni vodovod BARKA | Barka | 100 | 14 |
| Lokalni vodovod BRANICA | Čehovini, Dolanci, Koboli, Kodreti, Trebižani, Večkoti, | 159 | 18 |
| Lokalni vodovod ŠTJAK | Dolenje, Ravnje, Selo pri Štjaku, Štjak | 152 | 25 |
| Lokalni vodovod VRABČE | Vrabče | 58 | 5 |

V letu 2013 je bilo na območju, ki ga upravlja Kraški vodovod Sežana, odvzetih 178 vzorcev obdelane vode za mikrobiološke analize in 88 vzorcev obdelane vode za analize na fizikalno kemijske parametre. Od tega je bilo 19 vzorcev odvzetih v okviru državnega monitoringa, ostali vzorci pa so bili vzeti v okviru notranjega nadzora pitne vode. Poleg tega je bilo odvzetih še 14 vzorcev surove vode (pred obdelavo) za mikrobiološke analize in 14 vzorcev surove vode za fizikalno kemijske analize.

Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode s pravilniki se ocenjuje na podlagi opravljenih mikrobioloških preiskav, fizikalno-kemijskih preiskav ter terenskih meritev, katerih rezultati so prikazani v spodnji tabeli.

Preglednica 2: Rezultati notranjega nadzora in državnega monitoringa pitne vode za leto 2013

| | | MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI | | | | FIZIKALNO KEMIJSKI PARAMETRI | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------------|--|------------------------------|-------------------|-------------|--|
| | | število vseh vzorcev | NEUSTREZNI VZORCI | | | število vseh vzorcev | NEUSTREZNI VZORCI | | |
| | | | število | vzrok neustreznosti | | | število | vzrok | |
| Vodovod BRETOVICA | notranji nadzor | 86 | 0 | | | 36 | 1 | motnost 1,2 | |
| | državni monitoring | 19 | 1 | SŠ37 (110) | | 19 | 0 | | |
| | SKUPAJ * | 105 | 1 | | | 55 | 1 | | |
| Vodovod NANOS | notranji nadzor | 12 | 0 | | | 7 | 0 | | |
| | državni monitoring | 5 | 0 | | | 5 | 0 | | |
| | SKUPAJ* | 17 | 0 | | | 12 | 1 | | |
| Lokalni vodovod BARKA | notranji nadzor | 17 | 0 | | | 3 | 0 | | |
| | državni monitoring | 2 | 0 | | | 2 | 0 | | |
| | SKUPAJ | 19 | 0 | | | 5 | 0 | | |
| Lokalni vodovod BRANICA | notranji nadzor | 7 | 0 | | | 3 | 1 | motnost | |
| | državni monitoring | 2 | 0 | | | 2 | 0 | | |
| | SKUPAJ | 9 | 0 | | | 5 | 1 | | |
| Lokalni vodovod ŠTJAK | notranji nadzor | 6 | 0 | | | 2 | 0 | | |
| | državni monitoring | 2 | 1 | SKB(4) menjava vzorčnega mesta | | 2 | 0 | | |
| | SKUPAJ | 8 | 1 | | | 4 | 0 | | |
| Lokalni vodovod VRABČE | notranji nadzor | 16 | 0 | | | 5 | 1 | motnost 1,7 | |
| | državni monitoring | 2 | 1 | SŠM37, SŠM22, CP | | 2 | 0 | | |
| | SKUPAJ | 18 | 1 | | | 7 | 1 | | |

LEGENDA:

EC – *Escherichia coli*, SKB-skupne koliformne bakterije, CP-*Clostridium perfringens*, EK-enterokoki, SŠM-skupno število mikroorganizmov pri 37°C

Obveščanje uporabnikov pitne vode:

Kraški vodovod Sežana je skladno z zakonodajo (Pravilnika o pitni vodi Ur. list RS št. 19/04 in dopolnitve) in s strokovnimi priporočili Inštituta za varovanje zdravja RS, dolžan odjemalce obvestiti o načinu in pogostosti obveščanja o skladnosti pitne vode.

Porabniki pitne vode iz vodovodnih sistemov, ki jih upravlja Kraški vodovod Sežana so o kvaliteti pitne vode obveščeni na naslednje načine:

- z letnim poročilom o spremeljanju kvalitete pitne vode, ki je objavljeno na spletni strani
- v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode so obveščeni preko sredstev javnega obveščanja, z obvestili na oglašnih deskah in preko spletnne strani Kraškega vodovoda Sežana
- v primeru, da se ugotovi neskladje kvalitete pitne vode z določili Pravilnika o pitni vodi ali sum, da je vzrok neskladja hišno vodovodno omrežje, bo tak uporabnik čim prej obveščen o neskladju in dobil bo ustrezna navodila za vzdrževanje hišnega vodovodnega omrežja.

Preglednica 3: Načini obveščanja uporabnikov

| Obveščanje | Časovna opredelitev | Obvezni načini obveščanja |
|--|--|--|
| Obveščanje, ko je vzrok neskladnosti hišno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje (9.člen). | Čimprej, a najkasneje v sedmih dneh. | 1. osebno - kratek dopis osebno ali hkrati s položnico 2. obvestilo upravniku v večstanovanjskih objektih 3. z obvestilom na oglasni deski uporabnikov v večstanovanjskih objektih |
| Obveščanje v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode (21.člen). | Čimprej, a najkasneje v dveh urah (obvešča se vsak dan do preklica). | 1. radio Koper 2. oglasne deske oziroma standardna oglasna mesta 3. spletna stran (www.kraski-vodovod.si) |
| Obveščanje v primerih, kadar se izvajajo ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti (22.člen). | Čimprej, a najkasneje v enem dnevu. | 1. radio Koper 2. oglasne deske oziroma standardna oglasna mesta 3. spletna stran (www.kraski-vodovod.si) |
| Obveščanje v primeru odstopanja od mejnih vrednosti kemijskih parametrov in o pridobitvi dovoljenja za odstopanje (31. člen) | Čimprej po pridobitvi dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh . | 1. radio Koper 2. oglasne deske oziroma standardna oglasna mesta 3. spletna stran (www.kraski-vodovod.si) |
| Obveščanje uporabnikov o skladnosti pitne vode, ugotovljene v okviru notranjega nadzora (34. člen) | Najmanj enkrat letno | 1. spletna stran (www.kraski-vodovod.si) 2. občinska glasila občin |

Pomembnejši javni objekti, kot so šole, vrtci, zdravstvene ustanove, domovi za ostarele in drugi, so v primeru neskladnosti v interni vodovodni napeljavi, v primeru omejitev in prepovedi uporabe pitne vode ter o moteni oskrbi s pitno vodo, obveščeni osebno (po telefonu, elektronski pošti ali neposredno v poštni nabiralnik).

Odjemalec se enkrat letno obvesti o načinu in pogostosti obveščanja z dopisom k položnici, praviloma v začetku vsakega novega koledarskega leta.

Sežana, marec 2014

Kraški vodovod Sežana d.o.o.