



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

DANTE-NL-COZ-MB-214a-Pr18JPKP_Vrhnika_letno poročilo

**LETNO POROČILO O SKLADNOSTI PITNE VODE V LETU 2017
NA JAVNIH SISTEMIH ZA OSKRBO S PITNO VODO V
UPRAVLJANJU JAVNEGA PODJETJA KOMUNALNEGA PODJETJA
VRHNIKA**

Ljubljana, februar 2018

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

ID za DDV: SI19651295, TRR: SI5601100-6000043285, BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Naslov: LETNO POROČILO O SKLADNOSTI PITNE VODE V LETU 2017 NA JAVNIH SISTEMIH ZA OSKRBO S PITNO VODO V UPRAVLJANJU JAVNEGA PODJETJA KOMUNALNEGA PODJETJA VRHNIKA
Za naročnika: JP KOMUNALNO PODJETJE VRHNIKA d.o.o.

Izvajalec: NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO
Center za okolje in zdravje
Oddelek za okolje in zdravje Maribor
Prvomajska 1, 2000 MARIBOR

Evidenčna oznaka: 2141-14/7110
Šifra dejavnosti: 214a – dejavnost pitne in kopalne vode
Delovni nalog: PA št.: 1/1-1/16, Okvirni sporazum za izvajanje mikrobioloških in kemičnih preiskusov v obdobju od 01.01.2017 do 31.12.2017

Naročnik: JP KOMUNALNO PODJETJE VRHNIKA d.o.o.
Andrej Treven, univ.dipl.inž.gr.
Pot na Tojnice 40
1360 VRHNIKA

Izvajalci naloge: Mag. Janez Škarja, dipl.san.inž.
Mag. Renata Bregar, univ.dipl.kem.
Dr. Nataša Sovič, univ.dipl.inž.kem.tehnol.
Vesna Hrženjak, dr.med., spec. javnega zdravja

Ljubljana, 05.03.2018

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR
Vodja:
mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

1 UVOD

V poročilu je obravnavana skladnost pitne vode za leto 2017 na javnih sistemih za oskrbo s pitno vodo (javnih vodovodih) VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER, POKOJIŠČE, ZAPLANA – SPODNJA IN ZGORNJA ter LIGOJNA, ki jo je v notranjem nadzoru preverjal in spremljal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (v nadaljevanju NLZOH). Preverjanje in spremljanje skladnosti pitne vode je naročilo Javno podjetje Komunalno podjetje Vrhnika, d.o.o. (v nadaljevanju upravljavec vodovodov).

NLZOH (do leta 2013 Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana) preverja in spremlja skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode ter varnost oskrbe z vodo na navedenih vodovodih redno že vrsto let.

Zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda za javno oskrbo, določa Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17). Pravilnik med drugim določa, da mora upravljavec javnega sistema za oskrbo s pitno vodo zagotavljati skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode in na sistemih za oskrbo s pitno vodo izvajati notranji nadzor, vzpostavljen na osnovah HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) sistema, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki bi lahko predstavljali potencialno nevarnost za zdravje ljudi. Poleg preverjanja skladnosti pitne vode v notranjem nadzoru, ki ga je opravljal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, se je na javnih sistemih za oskrbo s pitno vodo, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, preverjalo skladnost pitne vode z državnim monitoringom pitne vode, za kar je poskrbelo Ministrstvo za zdravje RS. V poročilu so predstavljeni tudi rezultati državnega monitoringa.

2 SKLADNOST PITNE VODE IN VARNOST OSKRBE Z VODO V LETU 2017

Na vseh štirih vodovodih Vrhnika – Borovnica – Log – Dragomer, Pokojišče, Zaplana – spodnja in zgornja ter Ligojna, je vzpostavljen notranji nadzor na osnovah HACCP sistema. V notranjem nadzoru se je skladnost pitne vode preverjalo z mikrobiološkimi in fizikalno-kemijskimi preskušnji vzorcev pitne vode. Vzorci pitne vode za mikrobiološka in fizikalno-kemijska preskušanja so bili odvzeti na zajetjih, prečrpališčih, hidrantih, vodohranih in hišnih vodovodnih omrežjih pri uporabnikih.

Opravljen so bila »redna« mikrobiološka preskušanja vzorcev pitne vode (preskušani parametri: *Escherichia coli* (*E. coli*), koliformne bakterije in število kolonij pri 22 °C ter pri 37 °C), »občasna« mikrobiološka preskušanja pitne vode (preskušani parametri: enterokoki, *E. coli*, koliformne bakterije, število kolonij pri 22 °C ter pri 37 °C in občasno bakterije *Clostridium perfringens* s sporami), »redna« fizikalno-kemijska preskušanja pitne vode (preskušani parametri: barva, vidne nečistoče, vonj, okus, motnost, pH, amonij in občasno trdota in nitrati), »občasna« fizikalno-kemijska preskušanja vzorcev pitne vode (preskušani parametri: barva, vonj, okus, motnost, pH, amonij, trdota, nitrati, osnovni anioni in kationi, več mikroelementov, več pesticidov, aromatskih ogljikovodikov, lahkoahlapnih halogeniranih ogljikovodikov tj. večina parametrov iz Priloge I – del B in C, Pravilnika o pitni vodi). Največ je bilo opravljenih rednih preskušanj. Laboratorijska preskušanja v notranjem nadzoru odvzetih vzorcev pitne vode je opravil laboratorij NLZOH, ki je akreditiran za delo v skladu s standardi, ki jih določa Pravilnik o pitni vodi. Na vseh štirih vodovodih se je redno izvajal nadzor kritičnih kontrolnih točk tj. mest, kjer bi lahko prišlo do onesnaženja pitne vode. Pri preverjanju skladnosti pitne vode in varnosti oskrbe s pitno vodo je NLZOH redno in izredno (požar – Kemis, maj 2017) sodeloval z upravljavcem vodovodov. Sodeloval je pri pripravi letnega načrta vzorčenja pitne vode za laboratorijska preskušanja in drugem urejanju notranjega nadzora za zagotavljanje varnosti oskrbe s pitno vodo. NLZOH je opravljal sanitarno higienske preglede zajetij, črpališč, vodohranov in drugih vodovodnih objektov, ter njihove ožje okolice. Ob tem je opravljal terenske meritve in odvzeme vzorcev pitne vode za laboratorijska preskušanja ter organiziral izvedbo preskušanj. Ob pregledih se je ugotavljalo morebitna tveganja za onesnaženje pitne vode, ki bi lahko predstavljala potencialno nevarnost za zdravje ljudi. O ugotovljenih sanitarno higienskih nepravilnostih in pomanjkljivostih pri pregledih je NLZOH sproti obveščal upravljavca vodovodov in mu predlagal ukrepe za odpravo le-teh. Prav tako je upravljavca sproti obveščal o rezultatih laboratorijskih preskušanj vzorcev pitne vode in v primeru neskladnih vzorcev pitne vode, skupaj z njim ugotavljal vzroke za neskladnost in predlagal potrebne ukrepe. Upravljavcu je tudi predlagal sanitarno higienske ukrepe pri izvajanju sanacij in drugih posegih na vodovodih, tako da ne bi prišlo do onesnaženja pitne vode. Upravljavec vodovodov je deloval v skladu s programom notranjega nadzora. Vodovodni objekti in njihova najožja okolica so bili ob pregledih čisti in vedno dostopni. Upravljavec je sproti odpravljal ugotovljene nepravilnosti in izvajal potrebne ukrepe za zagotavljanje skladnosti pitne vode in varnosti oskrbe.

Na vodovodih je bilo opravljenih več obnovitvenih in drugih vzdrževalnih del, največ na vodovodu Vrhnika – Borovnica – Log – Dragomer. Ukrepi za preprečevanje možnosti

onesnaženja pitne vode oz. zagotavljanje skladnosti pitne vode z zahtevami Pravilnika o pitni vodi so se izvajali ustrezno.

Na vodovodih je bilo večkrat letno opravljeno izpiranje posameznih odsekov vodovodnega omrežja. Po večjih posegih na vodovodih in pred vključitvijo novih cevovodov v uporabo je bilo izvedeno izpiranje cevovodov in po potrebi dezinfekcija, pri čemer je redno sodeloval NLZOH.

V notranjem nadzoru je bilo na vseh štirih vodovodih opravljeno skupaj 88 mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode, od tega 62 rednih in 26 občasnih preskušanj, ter 39 fizikalno-kemijskih preskušanj, od tega 31 rednih in 8 občasnih preskušanj. Vzorci so bili odvzeti na mestih uporabe, pri uporabnikih. Rezultati kažejo, da je bilo, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, skupaj mikrobiološko neskladnih 10 vzorcev pitne vode – 7 na vodovodu Vrhnika – Borovnica – Log – Dragomer, 2 na vodovodu Pokojišče ter 1 na vodovodu Zaplana – spodnja in zgornja. Kontrolni pregledi so pokazali, da na nobenem vodovodu ni prišlo do resnega onesnaženja pitne vode, ki bi predstavljalo tveganje za zdravje uporabnikov. Verjetni vzrok za ugotovljeno mikrobiološko neskladnost vzorcev pitne vode je bilo lahko manjše lokalno onesnaženje posameznih delov vodovodnega omrežja (sekundarna in interna oz. hišna omrežja). Rezultati fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi vzorci skladni, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi.

V letu 2017 smo dodatno odvzeli 8 vzorcev pitne vode za laboratorijska preskušanja, povezana neposredno z ugotavljanjem posledic požara v podjetju Kemis na Vrhniki (15.5.2017). Vseh osem vzorcev pitne vode je izkazovalo skladnost pitne vode. Pri nobenem vzorcu nismo ugotovili povišanih koncentracij preskušanih parametrov. Glede na opravljene rezultate razširjenih laboratorijskih preskušanj, ugotovitve pregledov, ki so vključevala tudi hidrogeološka dejstva, smo predlagali, da upravljalec nadaljnja laboratorijska preskušanja vzorcev pitne vode, ki bodo posredno povezana tudi z ugotavljanjem posledic požara v Kemisu, izvede v sklopu načrtovanih letnih preskušanj za razširjene - občasne preiskave, v letu 2018. Razširjene preiskave pitne vode vključujejo - poleg osnovnih preiskav - še triazinske pesticide, mikroelemente z živim srebrom, lahkohlapne klorirane spojine, benzen in benzenove derivate, mineralna olja in identifikacijo organskih spojin (SCAN posnetek). Našteta laboratorijska preskušanja zajemajo tudi ugotavljanje morebitnih onesnaževal v pitni vodi, ki bi lahko bila posledica požara v Kemisu.

Pri državnem monitoringu je bilo na vodovodih Vrhnika – Borovnica – Log – Dragomer, Pokojišče, Zaplana – spodnja in zgornja ter Ligojna opravljenih skupaj 47 mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode. Vzorci so bili odvzeti na mestih uporabe, pri uporabnikih. Rezultati kažejo, da so bili, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, skupaj mikrobiološko neskladni 3 vzorci pitne vode na vodovodu Vrhnika – Borovnica – Log – Dragomer. Kontrolni pregledi so pokazali, da na vodovodu ni prišlo do resnega onesnaženja pitne vode, ki bi predstavljalo tveganje za zdravje uporabnikov.

Rezultati laboratorijskih preskušanj vzorcev pitne vode so prikazani v sledečih tabelah 1, 2, 3, 4 in 5.

Tabelarični prikaz rezultatov laboratorijskih preskušanj vzorcev pitne vode – (iz omrežja pri uporabnikih)

Tabela 1: Notranji nadzor – mikrobiološka preskušanja v letu 2017

	ime oskrbovalnega območja	št.uporab.	št.rednih preskusov	neskladni redni	št.občasnih preskusov	neskladni občasni
vodovod	VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER	22.393	43	4	13	3
vodovod	POKOJIŠČE	108	7	2	1	0
vodovod	ZAPLANA – ZGORNJA IN SPODNJA	809	7	1	3	0
vodovod	LIGOJNA	573	5	0	9	0

Tabela 2: Notranji nadzor – fizikalno- kemijska preskušanja v letu 2017

	ime oskrbovalnega območja	št.uporab.	št.rednih preskusov	neskladni redni	št.občasnih preskusov	neskladni občasni
vodovod	VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER	22.393	22	0	5	0
vodovod	POKOJIŠČE	108	2	0	1	0
vodovod	ZAPLANA – ZGORNJA IN SPODNJA	809	4	0	1	0
vodovod	LIGOJNA	573	3	0	1	0

Tabela 3: Monitoring – mikrobiološka preskušanja v letu 2017

	ime oskrbovalnega območja	št.uporab.	št. preskusov	neskladni
vodovod	VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER	22.393	15	3
vodovod	POKOJIŠČE	108	2	0
vodovod	ZAPLANA – ZGORNJA IN SPODNJA	809	5	0
vodovod	LIGOJNA	573	2	0

Tabela 4: Monitoring – fizikalno-kemijska preskušanja v letu 2017

	ime oskrbovalnega območja	št.uporab.	št. preskusov	neskladni
vodovod	VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER	22.393	14	0
vodovod	POKOJIŠČE	108	2	0
vodovod	ZAPLANA – ZGORNJA IN SPODNJA	809	5	0
vodovod	LIGOJNA	573	2	0

Tabela 5: Tabelarni prikaz minimalnega nabora podatkov iz internega nadzora: rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistemov za oskrbo s pitno vodo oziroma oskrbovalnih območij v Sloveniji: vodooskrbni sistemi v upravljanju JPKP Vrhnika – NOTRANJNI NADZOR 2017

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																
N L Z O H	Upravlja ec	Ime sistema	Ime osk. Območja	Št. prebiva lcev	Distribucija m³/leto	Dezinfekc ija	Dezinfekcij sko sredstvo	Druga priprav a vode	Tip vod e	mikrobiološka preskušanja						kemijska preskušanja										
										Število vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. vzorcev v z E.coli		Število vzorcev		Št.neskladn ih vzorcev				Nes klad ni po prilo gi B		
				Vpišite št. prebiva lcev na osk. Območj u.	Vpišite količino distribuiran e vode v m³/leto.	1 – da vključno z občasno / 2 – ne	vrsta dezinfekcijs kega sredstva (1- plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4- ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije !)	Vpišite druge priprav e vode (koagul acija, sedime ntacija, filtriranj e...)	1 – pov ršin ska / 2 – nep ovr šins ka / 3 – me šan a	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
LJ	JP KP Vrhnika	Vrhnika- Borovnica- Log – Dragomer	Vrhnika- Borovnica- Log- Dragomer	22.393	1.108.074	2	-	-	2	43	13	4	4 x KB	3	2 x KB, 1 x SK37	0	0	22	5	0	0	0	0	0	0	0
LJ	JP KP Vrhnika	Pokojišče	Pokojišče	108	4.282	2	-	-	2	7	1	2	2 x KB	0	-	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
LJ	JP KP Vrhnika	Zaplana- sp.in zg.	Zaplana- sp.in zg.	809	30.728	1	5	-	2	7	3	1	1 x KB	0	-	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
LJ	JP KP Vrhnika	Ligojna	Ligojna	573	29.165	1	2	-	2	5	9	0	0	0	-	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
*Legenda:																										
EC - E. coli, CP - Clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa																										

Državni monitoring za leto 2017, se je izvajal na vseh štirih oskrbovalnih območjih (Vrhnika-Borovnica-Log-Dragomer, Pokojišče, Zaplana-spodnja in zgornja ter Ligojna). Rezultati kažejo, da so bili, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, skupaj mikrobiološko neskladni 3 vzorci pitne vode na vodovodu Vrhnika – Borovnica – Log – Dragomer. Kontrolni pregledi so pokazali, da na vodovodu ni prišlo do resnega onesnaženja pitne vode, ki bi predstavljalo tveganje za zdravje uporabnikov. Rezultati fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi vzorci skladni z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Ocena varnosti oskrbe s pitno vodo

Na podlagi rezultatov laboratorijskih preskušanj vzorcev pitne vode in drugih ugotovitev notranjega nadzora je moč povzeti, da je bila v letu 2017 oskrba s pitno vodo na vodovodih Vrhnika – Borovnica – Log – Dragomer, Pokojišče, Zaplana – spodnja in zgornja ter Ligojna varna.

3 SKLADNOST PITNE VODE IN VARNOST OSKRBE NA POSAMEZNEM VODOVODU

3.1 VODOVOD VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER

Vodovod oskrbuje s pitno vodo dvaindvajset tisoč tristo triindevetdeset (22.393) prebivalcev občin Vrhnika, Log – Dragomer in Borovnica.

Z vodovodom upravlja JP Komunalno podjetje Vrhnika, d.o.o.

Letna poraba vode: 1.545.570 m³ (načrpana voda).

Dezinfekcija vode: ne.

Druga priprava vode: ne.

Zajetje: »Vodarna Borovniški Vršaj« (vodnjaki VB 3, VB 5, VB 6) – podzemna voda.

Voda iz zajetja je skladna z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Vode iz zajetja je dovolj, tudi za v bodoče.

Tabelarični prikaz rezultatov laboratorijskih preskušanj vzorcev pitne vode iz omrežja pri uporabnikih

Tabela 6: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>	
	redna	občasna	redna	neskladni parameter	občasna	neskladni parameter	redna	občasna
Vrhnik - Borovnica - Log - Dragomer	43	13	4	4 x koliformne bakterije	3	2 x koliformne bakterije 1 x skupno št. mikroorganizmov 37 °C	0	0

Tabela7: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. neskladnih vzorcev po prilogi B	
	redna	občasna	redna	neskladni parameter	občasna	neskladni parameter	redna	občasna
Vrhnik - Borovnica - Log - Dragomer	22	5	0	/	0	/	0	0

Tabela 8: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
			neskladni parameter	
Vrhnik - Borovnica - Log - Dragomer	15	3	koliformne bakterije	0

Tabela 9: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Št. neskladnih vzorcev po prilogi B
			neskladni parameter	
Vrhnik - Borovnica - Log - Dragomer	14	0	/	0

V notranjem nadzoru je bilo opravljenih skupaj 56 mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode, od tega 43 rednih in 13 občasnih preskušanj ter 27 fizikalno-kemijskih preskušanj, od tega 22 rednih in 5 občasnih preskušanj. Rezultati kažejo, da je bilo, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, skupaj mikrobiološko neskladnih 7 vzorcev pitne vode, večina (6) zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, eden zaradi preseženega skupnega števila mikroorganizmov pri 37 °C. Rezultati fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi vzorci skladni z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Pri državnem monitoringu je bilo opravljenih skupaj 15 mikrobioloških preskušanj in 14 fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode. Rezultati kažejo, da so bili, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, skupaj mikrobiološko neskladni 3 vzorci pitne vode, zaradi prisotnosti koliformnih bakterij. Rezultati fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi vzorci skladni z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Kontrolni pregledi v notranjem nadzoru so pokazali, da je verjetno prišlo do ugotovljene mikrobiološke neskladnosti pitne vode pri večini primerov v hišnih vodovodnih omrežjih, nekaj pa v sekundarnem vodovodnem omrežju, zaradi gradnje novih cevovodov idr. V nobenem primeru ni bilo ugotovljeno resnejše onesnaženje pitne vode. Za odpravo mikrobiološke neskladnosti pitne vode so bila opravljena izpiranja in dezinfekcija vodovodnega omrežja.

Vzorci pitne vode za mikrobiološko preskušanje, odvzeti po izvedenih ukrepih, so bili skladni. Uporabniki pitne vode so bili o mikrobiološko neskladnih vzorcih pitne vode in možnih vzrokih za neskladnost obveščeni. Od upravljalca vodovoda so tudi dobili navodila za vzdrževanje hišne vodovodne napeljave ter druga navodila za ravnanje v primeru zapiranja vode, posegov v vodovodno omrežje in drugih motenj v oskrbi z vodo.

Vodovodni objekti in naprave so bili ob pregledih čisti, sanitarno-higiensko ustrezno vzdrževani in skozi leto normalno dostopni. Na vodovodu je bilo večkrat opravljeno izpiranje cevovodov in preventivna dezinfekcija pitne vode (po izpiranju in čiščenju objektov). Preventivni ukrepi za preprečevanje možnosti onesnaženja pitne vode in zagotavljanje skladnosti pitne vode z zahtevami Pravilnika o pitni vodi so se izvajali ustrezno.

Ugotovitve notranjega nadzora kažejo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2017 varna.

3.2 VODOVOD POKOJIŠČE

Vodovod oskrbuje s pitno vodo naselja Pokojišče, Padež in Zavrh pri Borovnici (občina Vrhnika).

Z vodovodom upravlja JP Komunalno podjetje Vrhnika, d.o.o.

Število prebivalcev: sto osem (108).

Letna poraba vode: 5.998 m³ (načrpana voda).

Dezinfekcija vode: ne.

Druga priprava vode: ne.

Zajetja: zajetje s črpalno vrtino »P-1/01-Pokojišče« (podzemna voda).

Voda, ki jo vrtina zajema, se pretaka globoko pod površjem in ni podvržena hitremu vplivu padavin.

Voda iz zajetja je skladna z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Vode iz zajetja je dovolj, tudi za v bodoče.

Tabelarični prikaz rezultatov laboratorijskih preskušanj vzorcev pitne vode iz omrežja pri uporabnikih

Tabela 10: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>	
	redna	občasna	redna	neskladni parameter	občasna	neskladni parameter	redna	občasna
Pokojišče	7	1	2	2 x koliformne bakterije	0	/	0	0

Tabela 11: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. neskladnih vzorcev po prilogi B	
	redna	občasna	redna	neskladni parameter	občasna	neskladni parameter	redna	občasna
Pokojišče	2	1	0	/	0	/	0	0

Tabela 12: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
Pokojišče			neskladni parameter	
	2	0	/	0

Tabela 13 FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Št. neskladnih vzorcev po prilogi B
Pokojišče			neskladni parameter	
	2	0	/	0

V notranjem nadzoru je bilo opravljenih skupaj 8 mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode, od tega 7 rednih in 1 občasno preskušanje ter 2 redni fizikalno-kemijski preskušaji in 1 občasno preskušanje. Rezultati kažejo, da sta bila, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, skupaj mikrobiološko neskladna 2 vzorca, oba zaradi prisotnosti koliformnih bakterij. Rezultati fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi preskušani vzorci skladni s Pravilnikom o pitni vodi.

Pri državnem monitoringu sta bili opravljeni skupaj 2 mikrobiološki in fizikalno-kemijski preskušaji vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi vzorci skladni z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Kontrolni pregledi neskladnih vzorcev so pokazali, da je vzrok za ugotovljene mikrobiološke neskladnosti pitne vode v hišnem vodovodnem omrežju, možen zaradi zastajanja vode v ceveh (majhna porabe vode pri posameznih uporabnikih). Za odpravo neskladnosti pitne vode je bilo opravljeno izpiranje vodovodnega omrežja ter preventivna dezinfekcija pitne vode. Oba vzorca pitne vode za mikrobiološko preskušanje, odvzeta po izvedenih ukrepih, sta bila skladna. Uporabniki pitne vode so bili o mikrobiološko neskladnih vzorcih pitne vode in možnih vzrokih za neskladnost obveščeni. Od upravljavca vodovoda so tudi dobili navodila za vzdrževanje hišne vodovodne napeljave ter druga navodila za ravnanje v primeru zapiranja vode, posegov v vodovodno omrežje in drugih motenj v oskrbi z vodo.

Vodovodni objekti in naprave so bili ob pregledih čisti, sanitarno-higiensko ustrezno vzdrževani in skozi leto normalno dostopni. Preventivni ukrepi za preprečevanje možnosti onesnaženja pitne vode in drugi ukrepi za zagotavljanje skladnosti pitne vode z zahtevami Pravilnika o pitni vodi so se izvajali sproti.

Ugotovitve notranjega nadzora kažejo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2017 varna.

3.3 VODOVOD ZAPLANA – SPODNJA IN ZGORNJA

Vodovod oskrbuje s pitno vodo zaselke na Zaplani (v občinah Vrhnika in Logatec).

Z vodovodom upravlja JP Komunalno podjetje Vrhnika, d.o.o.

Število prebivalcev: osemsto devet (809).

Letna poraba vode: 38.929 m³ (načrpana voda).

Dezinfekcija vode: da.

Vrsta dezinfekcije: UV žarčenje.

Druga priprava vode: ne.

Zajetja: dve zajetji

- zajetje s črpalnima vrtinama »Z-2 in Z-3- na Zaplani« (podzemna voda). Vodo se črpa samo iz vrtine Z-3.

- zajetje črpališče-Gačnik (izviri, podzemna voda).

Na obeh zajetjih prihaja občasno do mikrobiološke neskladnosti vode, predvsem po obilnejšem dežju. Zato vodo na obeh zajetjih pred uporabo redno dezinficirajo – na obeh z UV žarčenjem.

Fizikalno-kemijsko je pitna voda skladna.

Vode iz zajetij je za obstoječe stanje dovolj.

Tabelarični prikaz rezultatov laboratorijskih preskušanj vzorcev pitne vode iz omrežja pri uporabnikih

Tabela 14: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>	
	redna	občasna	redna	neskladni parameter	občasna	neskladni parameter	redna	občasna
Zaplana - spodnja in zgornja	7	3	1	KB	0	/	0	0

Tabela 15: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. neskladnih vzorcev po prilogi B	
	redna	občasna	redna	neskladni parameter	občasna	neskladni parameter	redna	občasna
Zaplana - spodnja in zgornja	4	1	0	/	0	/	0	0

Tabela 16: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
Zaplana - spodnja in zgornja			neskladni parameter	
	5	0	/	0

Tabela 17: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Št. neskladnih vzorcev po prilogi B
Zaplana - spodnja in zgornja			neskladni parameter	
	5	0	/	0

V notranjem nadzoru je bilo opravljenih skupaj 10 mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode, od tega 7 rednih in 3 občasna preskušanja ter 5 fizikalno-kemijskih preskušanj, od tega 4 redna in 1 občasno preskušanje. Rezultati kažejo, da je bil, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, mikrobiološko neskladen 1 vzorec, zaradi prisotnosti koliformnih bakterij. Rezultati fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi preskušani vzorci skladni s Pravilnikom o pitni vodi.

Pri državnem monitoringu je bilo opravljenih skupaj 5 mikrobioloških in 5 fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi vzorci skladni z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Vodovodni objekti in naprave so bili ob pregledih čisti, sanitarno-higiensko ustrezno vzdrževani in skozi leto normalno dostopni. Preventivni ukrepi za preprečevanje možnosti onesnaženja pitne vode in drugi ukrepi za zagotavljanje skladnosti pitne vode z zahtevami Pravilnika o pitni vodi so se izvajali sproti.

Ugotovitve notranjega nadzora kažejo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2017 varna.

3.4 VODOVOD LIGOJNA

Z vodovodom Ligojna, je v letu 2017 upravljalo JP Komunalno podjetje Vrhnika, d.o.o.

Vodovod oskrbuje s pitno vodo naselji Mala in Velika Ligojna (Občina Vrhnika).

Ime sistema za oskrbo s pitno vodo: Ligojna.

Ime oskrbovalnega območja: Ligojna.

Število prebivalcev: petsto triinsedemdeset (573).

Poraba vode: 47.590 m³ (načrpana voda).

Dezinfekcija vode: da – kloriranje na črpališču z natrijevim hipokloritom.

Druga priprava vode: ne.

Zajetja: zajetje s črpalno vrtino »Lipalca« (podzemna voda).

Tabelarični prikaz rezultatov laboratorijskih preskušanj vzorcev pitne vode iz omrežja pri uporabnikih

Tabela 18: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>	
	redna	občasna	redna	neskladni parameter	občasna	neskladni parameter	redna	občasna
Ligojna	5	9	0	/	0	/	0	0

Tabela 19: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. neskladnih vzorcev po prilogi B	
	redna	občasna	redna	neskladni parameter	občasna	neskladni parameter	redna	občasna
Ligojna	3	1	0	/	0	/	0	0

Tabela 20: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
Ligojna			neskladni parameter	
	2	0	/	0

Tabela 21: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2017

Vodovodni sistem	Št.preskušanih vzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Št. neskladnih vzorcev po prilogi B
Ligojna			neskladni parameter	
	2	0	/	0

V notranjem nadzoru je bilo opravljenih skupaj 14 mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode, od tega 5 rednih in 9 občasnih preskušanj ter 4 fizikalno-kemijska preskušanja, od tega 3 redna in 1 občasno preskušanje. Rezultati mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi vzorci vode skladni z zahtevami Pravilnika o pitni vodi. Rezultati kažejo, da so bili vsi vzorci skladni z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Vodovodni objekti in naprave so bili ob pregledih čisti, sanitarno-higiensko ustrezno vzdrževani in skozi leto normalno dostopni. Preventivni ukrepi za preprečevanje možnosti onesnaženja pitne vode in drugi ukrepi za zagotavljanje skladnosti pitne vode z zahtevami Pravilnika o pitni vodi so se izvajali sproti.

Pri državnem monitoringu sta bili opravljeni 2 mikrobiološki in 2 fizikalno-kemijski preskušanj vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi vzorci skladni z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Ugotovitve notranjega nadzora kažejo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2017 varna. Opozarjamo pa na možnost občasnega pojava povečane motnosti pitne vode iz zajetja, po lokalno močnejših padavinah (dež). V sled temu je upravljalec tekom leta občasno uvedel začasni ukrep prekuhavanja pitne vode v prehrambne namene. Omenjen ukrep je bil vsakokrat preklican, po dobljenih ustreznih rezultatih laboratorijskega preskušanja odvzetih vzorcev pitne vode. Uporabniki pitne vode so bili ob teh ukrepih obveščeni.