



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

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

DANTE-NL-COZ-MB-214a-Pr19JPKP_Vrhnika_letno_poročilo

**LETNO POROČILO O SKLADNOSTI PITNE VODE V LETU 2019
NA JAVNIH SISTEMIH ZA OSKRBO S PITNO VODO V
UPRAVLJANJU JAVNEGA PODJETJA KOMUNALNEGA PODJETJA
VRHNIKA**

Ljubljana, februar 2020

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: BSLJ12X, Banka Slovenije

Naslov: LETNO POROČILO O SKLADNOSTI PITNE VODE V LETU 2019 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.: Pogodba za preverjanje in spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode in varnosti oskrbe na javnih vodovodnih sistemih Vrhnika, Borovnica, Log-Dragomer, Pokojišče, Ligojna, Sp. In Zg. Zaplana ter ostalih virih pitne vode v upravljanju JP KPV, d.o.o. za leti 2018 in 2019 št. 412-0008/2017

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, 20.02.2020

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 2019 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 2019

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 mikrobiološka preskušanja vzorcev pitne vode (preskušani parametri: *Escherichia coli* (*E. coli*), enterokoki, koliformne bakterije, skupno število mikroorganizmov pri 22 °C ter pri 37 °C in bakterije *Clostridium perfringens* (s sporami), fizikalno-kemijska preskušanja pitne vode (preskušani parametri: barva, vidne nečistoče, 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). 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 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 skupaj odvzeto 72 vzorcev pitne vode za mikrobiološka preskušanja ter 37 vzorcev za fizikalno-kemijska preskušanja. Vsi prikazani 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 – 2 na vodovodu Pokojišče ter 1 na vodovodu Ligojna. 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 2019 smo v rednem programu, ter tudi v povezavi z neposrednim ugotavljanjem posledic požara v podjetju Kemis na Vrhniki (15.5.2017), odvzeli 4 vzorce pitne vode za laboratorijska preskušanja. Vsi vzorci pitne vode so izkazovali 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, tudi v nadaljnje izvede v sklopu že načrtovanih letnih preskušanj za razširjene - občasne preiskave, v letu 2020. 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 52 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 in 1 vzorec pitne vode na vodovodu Pokojišče. 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 2019

	ime oskrbovalnega območja	število uporabnikov	število vzorcev	neskladni vzorci
vodovod	VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER	22.680	46	0
vodovod	POKOJIŠČE	105	9	2
vodovod	ZAPLANA – ZGORNJA IN SPODNJA	904	9	0
vodovod	LIGOJNA	599	8	1

Tabela 2: Notranji nadzor – fizikalno - kemijska preskušanja v letu 2019

	ime oskrbovalnega območja	število uporabnikov	število vzorcev	neskladni vzorci
vodovod	VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER	22.680	24	0
vodovod	POKOJIŠČE	105	3	0
vodovod	ZAPLANA – ZGORNJA IN SPODNJA	904	5	0
vodovod	LIGOJNA	599	5	0

Tabela 3: Monitoring – mikrobiološka preskušanja v letu 2019

	ime oskrbovalnega območja	število uporabnikov	število vzorcev	neskladni vzorci
vodovod	VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER	22.680	15	3
vodovod	POKOJIŠČE	105	2	1
vodovod	ZAPLANA – ZGORNJA IN SPODNJA	904	5	0
vodovod	LIGOJNA	599	4	0

Tabela 4: Monitoring – fizikalno - kemijska preskušanja v letu 2019

	ime oskrbovalnega območja	število uporabnikov	število vzorcev	neskladni vzorci
vodovod	VRHNIKA – BOROVNICA – LOG – DRAGOMER	22.680	15	0
vodovod	POKOJIŠČE	105	2	0
vodovod	ZAPLANA – ZGORNJA IN SPODNJA	904	5	0
vodovod	LIGOJNA	599	4	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 d.o.o. – NOTRANJI NADZOR 2019

OSNOVNI PODATKI										NOTRANJI NADZOR								
NLZOH	Upravljaljec	Ime sistema	Ime osk. Območja	Št. prebivalcev	Distribucija m ³ /leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja			kemijska preskušanja					
										Število vzorcev	St. neskladnih vzorcev	St. vzorcev z <i>E.coli</i>	Število vzorcev	St. neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B			
				Vpišite št. prebivalcev na osk. Območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m ³ /leto.	1 – da vključno z občasno / 2 – ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 – površinska / 2 – nepovršinska / 3 – mešana			vpišite ime preseženega parametra*			vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra	
LJ	JP KP Vrhnika	Vrhnika-Borovnica-Log – Dragomer	Vrhnika-Borovnica-Log- Dragomer	22.680	1.120.092	2	-	-	2	46	0	/	0	24	0	/	0	/
LJ	JP KP Vrhnika	Pokojišče	Pokojišče	105	4.247	2	-	-	2	9	2	2 x KB	0	3	0	/	0	/
LJ	JP KP Vrhnika	Zaplana-sp.in zg.	Zaplana-sp.in zg.	904	35.479	1	5	filtriranje	2	9	0	0	0	5	0	/	0	/
LJ	JP KP Vrhnika	Ligojna	Ligojna	599	27.233	1	2	-	2	8	1	1 x KB	0	5	0	/	0	/

Državni monitoring za leto 2019, 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 in 1 vzorec pitne vode na vodovodu Pokojišče. 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 2019 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 šeststo osemdeset (22.680) prebivalcev občin Vrhnika, Log – Dragomer in Borovnica.

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

Letna poraba vode: 1.604.644 m³ (načrpana voda).

Dezinfekcija vode: ne.

Druga priprava vode: ne.

Zajetja: štiri zajetja

- Vodarna Borovniški Vršaj« (vodnjaki VB 3, VB 5, VB 6) – podzemna voda. Vodo se črpa samo iz vodnjakov VB 5 in VB 6.

- Vrtina Bevke BV-1/2013 – podzemna voda. Zajetje s črpalno vrtino.

Voda iz zajetij 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 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
Vrhnika – Borovnica –Log – Dragomer	46	0	neskladni parameter	0
			/	

Tabela7: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število neskladnih vzorcev po prilogi B
Vrhnika – Borovnica –Log – Dragomer	24	0	neskladni parameter	0
			/	

Tabela 8: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
Vrhnika – Borovnica –Log – Dragomer	15	3	neskladni parameter	0
			/	

Tabela 9: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število neskladnih vzorcev po prilogi B
Vrhnika – Borovnica –Log – Dragomer	15	0	neskladni parameter	0
			/	

V notranjem nadzoru je bilo opravljenih 46 mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode ter 24 fizikalno-kemijskih preskušanj. Rezultati mikrobioloških in 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 15 fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode. Rezultati kažejo, da so bili, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, 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.

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 2019 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 pet (105).

Letna poraba vode: 5.532 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 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
Pokojišče	9	2	neskladni parameter 2 x koliformne bakterije	0

Tabela 11: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število neskladnih vzorcev po prilogi B
Pokojišče	3	0	neskladni parameter /	0

Tabela 12: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
Pokojišče	2	1	neskladni parameter /	0

Tabela 13 FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število neskladnih vzorcev po prilogi B
Pokojišče	2	0	neskladni parameter /	0

V notranjem nadzoru je bilo opravljenih skupaj 9 mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode ter 3 fizikalno-kemijska preskušanja. Rezultati kažejo, da sta bila glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, 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 preskušanja vzorcev pitne vode. Rezultati kažejo, da je bil, glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi, mikrobiološko neskladen 1 vzorec 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 pregled neskladnih vzorcev je pokazal, 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 in celotnem sistemu). Za odpravo neskladnosti pitne vode je bilo opravljeno izpiranje vodovodnega omrežja ter preventivna dezinfekcija pitne vode. 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 2019 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: devetsto štiri (904).

Letna poraba vode: 43.355 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).

- zajetje Staje (izviri, podzemna voda, črpanje izjemoma v sušnem obdobju).

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 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
		0	neskladni parameter	
Zaplana - spodnja in zgornja	9		0	/

Tabela 15: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število neskladnih vzorcev po prilogi B
		0	neskladni parameter	
Zaplana - spodnja in zgornja	5		0	/

Tabela 16: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2019

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

Tabela 17: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število neskladnih vzorcev po prilogi B
Zaplana - spodnja in zgornja	5	0	neskladni parameter	0
			/	

V notranjem nadzoru je bilo opravljenih 9 mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode ter 5 fizikalno-kemijskih preskušanj. Rezultati mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi vzorci vode skladni z zahtevami Pravilnika 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 2019 varna. Tekom leta je bil začasni ukrep prekuhavanja pitne vode v prehrabne namene razglašen enkrat zaradi kalnosti vode na izviru.

3.4 VODOVOD LIGOJNA

Z vodovodom Ligojna, je v letu 2019 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 devetindevetdeset (599).

Poraba vode: 42.474 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 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
Ligojna	8	1	neskladni parameter	0
			1 x koliformne bakterije	

Tabela 19: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – NOTRANJI NADZOR 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število neskladnih vzorcev po prilogi B
Ligojna	5	0	neskladni parameter	0
			/	

Tabela 20: MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vzorcev z bakterijo <i>E. coli</i>
Ligojna	4	0	neskladni parameter /	0

Tabela 21: FIZIKALNO-KEMIJSKA PRESKUŠANJA – MONITORING 2019

Vodovod	Število preskušanih vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število neskladnih vzorcev po prilogi B
Ligojna	4	0	neskladni parameter /	0

V notranjem nadzoru je bilo opravljenih 8 mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode ter 5 fizikalno-kemijskih preskušanj. 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 so bila opravljena 4 mikrobiološka in 4 fizikalno-kemijska preskušanja 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 pregled neskladnega vzorca je pokazal, da je vzrok za ugotovljeno mikrobiološko neskladnost pitne vode v hišnem vodovodnem omrežju, možen zaradi zastajanja vode v ceveh (majhna porabe vode pri uporabniku, ter kvalitete vode na samem črpališču). Za odpravo neskladnosti pitne vode je bilo opravljeno izpiranje vodovodnega omrežja. Vzorec pitne vode za mikrobiološko preskušanje, odvzet po izvedenih ukrepih, je bil skladen. Uporabniki pitne vode so bili o mikrobiološko neskladnem vzorcu 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 2019 varna. Opozarjamo pa na možnost občasnega pojava povečane motnosti pitne vode iz zajetja, po lokalno močnejših padavinah (dež). V sled temu je upravljalec na vodovodu zagotovil dodatno sanitarno bariero (filtracija), ki se jo v pripravo pitne vode vključi le po potrebi. Tekom leta je bil začasni ukrep prekuhavanja pitne vode v prehrambne namene razglašen enkrat zaradi kalnosti vode na izviru.