



VODOKOMUNALNI SISTEMI d.o.o.  
Žirarice 28  
1317 Sodražica

# LETNO POROČILO

## 2025



Velike Lašče, 31.01.2026

## KAZALO VSEBINE:

KAZALO VSEBINE:.....	2
KAZALO SLIK:.....	2
KAZALO TABEL:.....	2
1 UVOD.....	3
2 SPLOŠNI PODATKI.....	3
2.1 CENA DOBAVLJENE PITNE VODE.....	3
2.2 KOLIČINA PITNE VODE, KI JO PORABI UPORABNIK.....	3
2 IZVAJANJE OSKRBE S PITNO VODO.....	4
3 Povzetek dogajanj v letu 2025.....	6
4 NOTRANJI NADZOR.....	8
5 OBVEŠČANJE PORABNIKOV.....	11
7 Plan za leto 2026.....	12
8 ZAKLJUČEK.....	13

## KAZALO SLIK:

Slika 1 Oskrbovalna območja.....	5
Slika 2 Okvara na Zlatem Rep in Turjaku.....	7
Slika 3 Obnova cevovoda Lužarji.....	7
Slika 4 Obnova cevovoda Velike Lašče.....	7

## KAZALO TABEL:

Tabela 1 Podatki o številu porabnikov.....	5
Tabela 2 Rezultati preskusov skladnosti MB in FK parametrov v letu 2024.....	8
Tabela 3: Podatki o parametrih v pitni vodi v letu 2024.....	8
Tabela 4 Trdota vode.....	10
Tabela 5 pH vode.....	10



## 1 UVOD

Upravljalca vodovoda mora v skladu z Uredbo o pitni vodi (Ur.l.RS.št. 61/2023) zagotavljati zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode, z izvajanjem ukrepov, na podlagi zahtev iz omenjene Uredbe. Uredba je usklajena z Direktivo (EU) 2020/2184 o kakovosti vode namenjene za prehrano ljudi.

Upravljalca je dolžan skladno z 10. členom Pravilnika o pitni vodi ( Ur.l.RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17) izvajati notranji nadzor po načelih HACCP, ki zagotavlja skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode na pipah oz. mestih, kjer se voda uporablja kot pitna voda, v objektih za proizvodnjo, promet živil, pakiranje vode in v primeru oskrbe s pitno vodo s cisternami na mestu iztoka iz cistern. HACCP sistem omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi.

## 2 SPLOŠNI PODATKI

### 2.1 CENA DOBAVLJENE PITNE VODE

Cena oskrbe s pitno vodo je sestavljena iz vodarine, ki se zaračunava uporabnikom glede na dobavljeno količino pitne vode v m<sup>3</sup> in omrežnine, ki se uporabnikom zaračunava glede na zmogljivost oz. velikost priključka.

Po veljavnem ceniku znaša cena 1 m<sup>3</sup> vode 1,79 EUR (brez DDV) oziroma 0,00179 EUR/liter. S ceno oskrbe s pitno vodo se lahko seznanite tudi na spletni strani <https://vks-belaj.si/> v zavihku Ceniki.

### 2.2 KOLIČINA PITNE VODE, KI JO PORABI UPORABNIK

Pitna voda je voda, namenjena pitju, kuhanju, pripravi hrane ali za druge gospodinjske namene, ter vsa voda, ki se uporablja v proizvodnji in prometu živil.

Pod druge gospodinjske namene si v običajnih pogojih predstavljamo uporabo vode za osebno higieno ( umivanje, prhanje, kopanje...) ter za pranje in čiščenje predmetov, površin, prek katerih je ob uporabi ali kasneje možen vnos onesnaženj v ali na telo.

Povprečna poraba pitne vode v Sloveniji znaša 166 l/osebo/dan oz. 60,6 m<sup>3</sup>/osebo/leto.

Poraba pitne vode v letu 2025 je bila pribl. 39 m<sup>3</sup>/osebo oziroma 106 l/osebo/dan.

Uporabniki imate mesečne porabe pitne vode za svoja gospodinjstva navedena na položnicah.



## 2 IZVAJANJE OSKRBE S PITNO VODO

Občina Velike Lašče je pravočasno poskrbela za izpolnitev obveznosti, ki ji jo zakonodaja nalaga na področju izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Dejavnost se izvaja enotno na celotnem območju občine in je organizirana v obliki izvajanja koncesije, ki je podeljena podjetju **Vodokomunalni sistemi d.o.o.**, ki se že od leta 1995 ukvarjajo z **vodo oskrbo na območju občine Velike Lašče**.

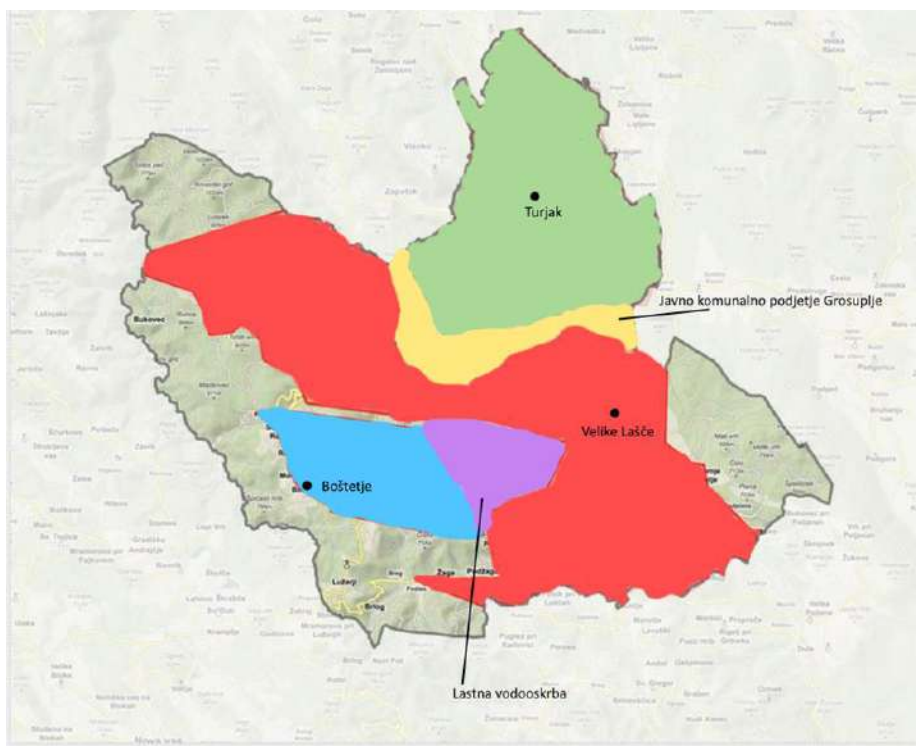
Danes je v sistem javne oskrbe s pitno vodo vključenih 85% prebivalcev celotnega območja občine Velike Lašče, razen nekaj naselij ima še svojo vodo oskrbo.

Tako imamo sisteme Boštetje (4%), sistem Velike Lašče (61%) in sistem Turjak (20%). Lastna vodo oskrba (15%). Navedeni vodovodni sistemi so medsebojno različno oddaljeni, tako nivojsko kot tudi višinsko.

Velik obseg oskrbovanih prebivalcev z javno vodo oskrbo v občini Velike Lašče je rezultat uspešnega dela na vodovodnem sistemu. Kot upravljavec celotnega vodovodnega omrežja na področju občine Velike Lašče imajo Vodokomunalni sistemi izjemno veliko odgovornost glede na pomen pitne vode za vsakdanje življenje uporabnikov. Ta odgovornost je dodatno obremenjena z zahtevnostjo terena, na katerem izvajajo svojo dejavnost. Delujemo na površini, veliki približno 103,2 km<sup>2</sup>, ki je pretežno kraško področje, terensko zelo razgibano (najnižje zajetje se nahaja na nadmorski višini približno 450 m, najvišji vodohran je na koti skoraj 800 m), redko poseljeno in v veliki meri demografsko ogroženo.

Za oskrbo približno 4.574 porabnikov, ki biva in deluje na tem področju, imamo 3 ločene vodovodne sisteme z več kot 146 km oskrbovalnega omrežja in 33 različnih objektov (črpališč, vodohranov, prečrpališč, raztežilnikov...). Vse razen enega vodovodnega sistema v celoti (od zajetja do porabnikov) upravljajo Vodokomunalni sistemi. Gre za vodovod Turjak, kjer se voda prečrpa iz sistema komunalnega podjetja Grosuplje, katero se oskrbuje iz vrtin v Podhojnem hribu preko prečrpališča Knej.





Slika 1 Oskrbovalna območja

Tabela 1 Podatki o številu porabnikov

Vodovodni sistem	Oskrbovana naselja	Št. porabnikov
Velike Lašče	Bavdek, Borovec pri Karlovcih, Brankovo, Centa, Dolnje Retje, Dvorska vas, Gornje Retje, Gradišče, Grm, Hlebče, Hrustovo, Jakičevo, Karlovica, Knej, Kot pri Veliki Slevici, Krkovo pri Karlovcih, Krvava Peč, Kukmaka, Mački, Mala Slevica, Male Lašče, Medvedjek, Opalkovo, Osredek, Pečki, Plosovo, Podhojni Hrib, Podkogelj, Podkraj, Podlog, Podstrmec, Podulaka, Poznikovo, Prhajevo, Prilesje, Purkače, Pušče, Rob, Sekirišče, Srobotnik pri Vel. Laščah, Stope,, Strletje, Strmec, Škrlovica, Tomažini, Ulaka, Uzmani, Velika Slevica in Velike Lašče	2.827
Boštetje	Bane, Boštetje, Dednik, Dolenje kališče, Gorenje kališče, Mohorje, Naredi, Rupe, Selo pri robu, Zgonče	144
Turjak	Veliki Osolnik, Mali Osolnik, Prazniki, Četež, Turjak, Gradež, Sloka Gora, Mali Ločnik, Veliki Ločnik in Laporje, Javorje, Škamevec, Srnjak, Laze	978



### 3 Povzetek dogajanj v letu 2025

V letu 2025 smo si, tako kot ostala leta nazaj, prizadevali, da je oskrba s pitno vodo čim bolj nemoteno potekala, ter da so se okvare na vodovodnem sistemu odpravljale v najkrajšem času, kar je bilo možno, ter da smo se na zahteve in prošnje čim hitreje odzivali, in bili uspešen servis povezan s pitno vodo.

Upamo, da smo vam bili v pomoč, ko ste jo potrebovali, oziroma, da smo izpolnili vaša pričakovanja, vsaj v veliki meri, ker vsega preprosto ni mogoče narediti čez noč. Za velike posege so potrebna tudi visoka finančna sredstva. Kljub vsemu, smo v letu 2024 poskrbeli, da so bili vsi naši porabniki oskrbljeni s količinami pitne vode, ki so jo dejansko potrebovali.

V letu 2025 se je izvedla obnova cevovoda Mala Slevica-Dvorska vas-Prilesje, obnovljen je bil glavni vod ter vsi hišni priključki. Obnovila se je trasa vodovoda med vasjo Dvorska vas in vodohranom Dvorska vas. Izvedla se je obnova vodovoda Lužarji z hišnimi priključki. Potekala je prestavitev oziroma obnova vodovoda pri šolski kuhinji.

Na več ostalih objektih pa so se izvajala redna vzdrževalna dela, kot so barvanje cevi, pleskanje, zamenjave izpustnih zasunov kjer se je pokazalo da ne držijo pri izpustu vode zaradi čiščenja. Tudi na ostalih območjih, ki so izven investicijskih projektov smo poskrbeli za stanje vodovodnega omrežja in redno intervenirali ko je bilo to potrebno. Za vodovodne sisteme je značilno, da so sestavljeni iz niza med seboj močno soodvisnih elementov. To pomeni, da je tudi vzdrževanje teh sistemov zelo kompleksno in zahtevno. Dodatno težavnost vodovodnim sistemom predstavlja dejstvo, da je vodovodno omrežje vgrajeno v zemlji in nedostopno človeškim očem, pogostokrat pa se nahaja tudi na težko dostopnem terenu ali na zelo prometnih površinah, ter v močvirnem terenu. Zato so tudi zmanjševanje vodnih izgub, iskanje okvar in odprava poškodb na vodovodnem omrežju precej kompleksna dejanja.

V letu 2025 je bilo odpravljenih 32 večjih okvar na vodovodnem omrežju, ki so se pojavile kot posledica starosti omrežja (dotrajanosti cevovodov) oz. slabe izvedbe v preteklosti. V letu 2024 je bilo na cevovodu odpravljenih 28 okvar. Poleg tega smo odpravili še večje število manjših okvar. Okvar na hišnih vodovodnih priključkih porabnikov je bilo 26, v letu 2024 pa 25. Veliko primerov okvar vodohranih in črpališčih je nastalo tudi zaradi udara strele na elektro elemente in naprave.

Resnično si želimo, da se motnje v oskrbi s pitno vodo čutijo čim manj, zavedamo pa se, da brez njih ne gre. Zato se vam že v naprej zahvaljujemo za vašo potrpežljivost in razumevanje. Vse, kar bomo delali, bomo delali z namenom, da bo jutri oskrba s pitno vodo bolj varna, da preprečimo morebitne okvare, do katerih bi prišlo, če navedenih posegov ne bi opravili, da naredimo naše vodovodne sisteme čim bolj racionalne.





Slika 2 Okvara na Zlatem Repu in Turjaku



Slika 3: Obnova cevododa Lužarji



Slika 4: Obnova cevododa Velike Lašče



## 4 NOTRANJI NADZOR

Poleg vsakodnevnih aktivnosti oskrbe s pitno vodo smo, skladno s sprejetim HACCP sistemom, opravljali redne terenske meritve vode in tekočim vzdrževanjem opreme za pripravo in dezinfekcijo pitne vode, ter odpravljanjem morebitnih nepravilnosti in okvar. Pri vseh naših aktivnostih nam že nekaj let posebno strokovno podporo nudi zunanji sodelavec, mag. Janez Škarja iz NLZOH Ljubljana. Ta je na terenu odvezal vzorce pitne vode za notranji nadzor in jih v laboratoriju analiziral ter na osnovi rezultatov analiz dajal potrebna navodila oziroma usmeritve. Pri ocenjevanju skladnosti pitne vode se upoštevajo mikrobiološki in fizikalno-kemijski parametri.

Skupno je bilo opravljenih 84 mikrobioloških preizkušanj po planu notranjega nadzora in 23 fizikalno-kemijskih preizkušanj.

Skupna ocena je, da je bilo delo pri zagotavljanju ustrežne kvalitete pitne vode uspešno opravljeno in da je dobavljena voda porabnikom izpolnjevala zahteve Uredbe o pitni vodi.

**Tabela 2 Rezultati preskusov skladnosti MB in FK parametrov v letu 2025**

Rezultati preskusov skladnosti MB in FK parametrov v letu 2025											
OSNOVNI PODATKI					INTERNI NADZOR						
Oskrbovalno območje	Št. upora.	Količina vode, prodano m <sup>3</sup>	Dezinfekcija	Tip vode	Notranji nadzor - NN						
					Mikrobiološki parametri- MB				Fizikalno-kemijski parametri FK		
					Skupaj vzorcev	Št. nesklad.	Parameter neskladnosti	Escherichia coli	Skupaj	Št. nesklad.	parameter neskladnosti
Turjak	978	44.021	Vodo kupujemo od Komunalnega podjetja Grosuplje	Nepovršinska	30	0		0	9	0	
Velike Lašče	2.827	126.866	plinski klor, Na-hipoklorit	Nepovršinska	46	0		0	11	0	
Boštetlje	144	6.055	Na-hipoklorit	Nepovršinska	8	0		0	3	0	

Legenda:

EC-E. Coli- pokazatelj fekalnega onesaženja,

CP-clostridium perfringens vključno s sporami-pokazatelj fekalnega onesaženja v pitni vodi ni dopustna

KB-koliiformne bakterije so pokazatelj stoječe vode (mrtvi rokavi na omrežju ali hišnega vodovnega omrežja), v pitni vodi niso dopustna

SK22- št. kolonij pri 22°C je pokazatelj učinkovitosti postopka priprave vode in kaže na možnost razmnoževanja bakterij v omrežju zaradi zastojev ali povečane temperature, mejna vrednost <100/ml

SK37-št. kolonij pri 37°C je pokazatelj učinkovitosti postopka priprave vode in kaže na možnost razmnoževanja bakterij v omrežju zaradi zastojev ali povečane temperature, mejna vrednost <100/ml

EN-enterokoki- v odsotnosti drugih bakterij pokazatelj starejšega fekalnega onesaženja



Tabela 3: Podatki o parametrih v pitni vodi v letu 2025

Parameter	Enota	Mejna vrednost	Oskrbovalna območja		
			Velike lašče	Turjak	Boštetje
<b>Mikrobiološki parameter</b>					
Intestinalni Enterokoki	št/100ml	0	0	0	0
Escherichia Coli (E.Coli)	št/100ml	0	0	0	0
<b>Kemijski parametri</b>					
Antimon	µg/l	10	<2	<2	
Arzen	µg/l	10	<1	<1	
Benzen	µg/l	1,0	<0,2	<0,2	
Benzo(a) piren		0,010	<0,004	<0,004	
Bor	mg/l	1,5	0,023	<0,01	
Bromat	µg/l	10	<0,2		<0,2
Kadmij	µg/l	5,00	<0,02	0,086	
Klorat	mg/l	0,25	<0,01		0,07
Krom	µg/l	25	<1	<1	
Baker	mg/l	2,0	0,0025	0,016	
1,2-dikloroetan	µg/l	3,0	<0,2	<0,2	
Epiklorohidrin	µg/l	0,10			
Fluorid	mg/l	1,5	<0,10	<0,10	
Svinec	µg/l	5	0,26	0,7	
Živo srebro	µg/l	1,0	<0,1	<0,1	
Nikelj	µg/l	20	<1	<1	
Nitrat	mg/l	50	3,3	4,4	1,1
Nitrit	mg/l	0,50	<0,007	<0,007	
Pesticidi vsota	µg/l	0,50	<0,02	<0,02	
Atrazin	µg/l	<0,1	<0,01	<0,01	
Bentazon	µg/l	<0,1	<0,02	<0,02	
Bromacil	µg/l	<0,1	<0,01	<0,01	
Dikamba	µg/l	<0,1	<0,02	<0,02	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,1	<0,02	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,1	<0,01	<0,01	
Izoproturon	µg/l	<0,1	<0,01	<0,01	
Metazaklor	µg/l	<0,1	<0,01	<0,01	
Terbutilazin	µg/l	<0,1	<0,01	<0,01	
Metolaklor	µg/l	<0,1	<0,01	<0,01	
PFAS vsota	µg/l	0,50			
PFAS skupno	µg/l	0,10			
Policiklični aromatski ogljikovodiki vsota	µg/l	0,10	<0,004	<0,004	
Selen	µg/l	20	<1	<1	
Svinec	µg/l	<10	0,26	0,7	
Trikloroeten	µg/l	10,00	<0,1	<0,1	
Tetra-kloroeten	µg/l	10	<0,1	<0,1	
Trihalometani vsota	µg/l	100	1,8	3,7	5,4
Vinil klorid	µg/l	0,50			
Živo srebro	µg/l	<1	<0,1	<0,1	
<b>Indikatorski parametri</b>					
Aluminij	µg/l	200	<10	<10	
Amonij	mg/l	0,50	<0,013	<0,013	<0,013
Kloridi	mg/l	250	12	10	27
Clostridium prefringens s sporami	0/100 ml	0	0	0	0
Obarvanost (436nm)	m-1	0,5	<0,1	<0,1	<0,1
Elektroprevodnost	µS/cm	<2500	550	377	575
Ph	/	6,5-9,5	7,6	7,8	7,3
Železo	µg/l	200,00	<10	<10	
Mangan	µg/l	50,00	<1	<1	
Vonj	sprejemljiv	sprejemljiv	sprejemljiv	sprejemljiv	sprejemljiv
Sulfat	mg/l	250,00	4,2	3,9	3,1
Natrij	mg/l	200,00	4,6	5,8	
Okus	sprejemljiv	sprejemljiv	sprejemljiv	sprejemljiv	sprejemljiv
Skupno št. mikroorg. Pri 22°C	100/ml	<100	<10	<10	<10
Skupno št. mikroorg. Pri 37°C	100/ml	<100	<10	<10	<10
Skupne koliformne bakterije	0/100 ml	0	0	0	0
Celotni organski ogljik (TOC)	mg/L	4	<0,5	<0,5	
Motnost	NTU	1NTU	0,2	0,2	0,4
Prosti klor	mg Cl2/l	0,5	0,16	0,21	0,2
Vezani klor	mg Cl2/l	0,5			
Temperatura	°C	20,5	12,7	14,4	19,2
Celokupna trdota	°dH	ni omejena	20	16	17
Kalcijeva trdota	°dH	ni omejena			
Magnezijeva trdota	°dH	ni omejena			
Kalcij	mg/l	ni omejena	76	64	70
Magnezij	mg/l	ni omejena	41	33	33
Kalij	mg/l	ni omejena	0,3	0,5	<0,2



Skupna ocena je, da je bilo delo pri zagotavljanju ustrezne kvalitete pitne vode uspešno opravljeno in da je dobavljena voda porabnikom izpolnjevala zahteve veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

Rezultat strokovnega dela pri spremljanju kvalitete oskrbe s pitno vodo je zbirno poročilo o zdravstvenem nadzoru pitnih voda, ki je sestavni del tega letnega poročila. Iz le-tega se kaže stanje na terenu glede kvalitete oskrbe z pitno vodo v letu 2025, daje potrebne usmeritve in predloge za delo v letu 2026 ter predloge za investicijske posege, ki bi izboljšali trenutno stanje. Še naprej velja večkrat izrečena ugotovitev, da se kljub vse glasnejšim zahtevam po večji skrbi za našo naravo, obnašamo neodgovorno, kar se še posebej pozna na mnogih vodnih virih.

Priprava pitne vode se na vodovodnem sistemu Velike Lašče izvaja s postopkom dodajanja dezinfekcijskega sredstva aktivni klor, sproščen iz klora na črpališču Marinčki in prečrpališču Uzmani ter aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita na črpališču Strleti. Na vodovodnem sistemu Boštetje se priprava vode izvaja z postopkom dodajanja dezinfekcijskega sredstva aktivni klor, sproščen iz klora na črpališču Boštetje

Na vodovodnem sistemu Turjak pripravo vode izvaja Javno Komunalno podjetje Grosuplje, s postopkom dodajanja dezinfekcijskega sredstva aktivni klor, sproščen iz klora na njihovi vrtini.

Tabela 4 Trdota vode

ID VS	SISTEM	PRIPRAVA VODE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	TRDOTA VODE/°N (dH)	KALCI J mg/l	MAGNEZI J mg/l	KALI J mg/l
1641	Velike Lašče	klorni preparat	2.827	20	76	41	0,3
1131	Turjak	klorni preparat	978	16	64	33	0,5
1642	Boštetje	klorni preparat	144	17	70	33	<0,2

Tabela 5 pH vode

pH VODE	
Lokacija	
Podstrmec	7,5
Boštetje	7,5
Marinčki 1	7,4
Marinčki 2	7,4
Strletje	7,4



## 5 OBVEŠČANJE PORABNIKOV

### NAČINI IN ROKI OBVEŠČANJA UPORABNIKOV NA JAVNEM VODOVODU V OBČINI VELIKE LAŠČE v letu 2026

Uporabnike vseh sistemov za oskrbo s pitno vodo v upravljanju Vodokomunalnih sistemov d.o.o. seznanjamo z načini in roki obveščanja v letu 2026: Skladno z Uredbo o pitni vodi (Ur.l.RS.št. 61/23) in Navodilom o načinih obveščanja (Ur.l.RS št. 109/23);

ČLEN UREDBE O PITNI VODI	VZROK ZA OBVEŠČANJE	ČAS OBVEŠČANJA	NAČIN OBVEŠČANJA
12.	Pitna voda je neskladna ali zdravstveno neustrezna zaradi <b>interne vodovodne napeljave</b>	<b>Čimprej</b> oz. najpozneje v <b>treh dneh</b> po ugotovitvi Če je treba razglasiti ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode, pa najpozneje v <b>dveh urah</b>	1. Telefonsko obvestilo 2. Osebno <sup>1</sup> 3. Pisno obvestilo po pošti 3. Obvestilo upravniku v primeru večstanovanjskega objekta po e-pošti 2
17.	<b>Omejitev ali prepoved uporabe pitne vode</b>	Ob začetku veljavnosti ukrepa, a najkasneje v <b>dveh urah</b> (obvešča se vsak dan do preklica) <sup>3</sup>	1. Lokalni radio/oglasna deska 2. Spletna stran upravljalca <a href="http://www.vks-belaj.si">www.vks-belaj.si</a> 3. Spletna stran občine Velike Lašče <a href="https://obcina.velike-lasce.si/">https://obcina.velike-lasce.si/</a> 4. Facebook Občina Velike Lašče
	<b>Prekinitev oskrbe s pitno vodo</b>	Takoj, ko je mogoče a najpozneje v 24 urah po prekinitvi oskrbe.	
31.	Obveščanje v primeru <b>odstopanja od mejnih vrednosti</b> ( ki ga izda ministrstvo za zdravje)	Na dan pridobitve dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh	1. Lokalni radio/oglasna deska 2. Spletna stran upravljalca <a href="http://www.vks-belaj.si">www.vks-belaj.si</a> 3. Spletna stran občine Velike Lašče <a href="https://obcina.velike-lasce.si/">https://obcina.velike-lasce.si/</a> 4. Facebook Občina Velike Lašče

1. Osebno: kratek dopis, ki se izroči uporabniku hkrati s položnico ali neposredno v nabiralnik ali osebno
2. Lastnik oz. upravljalca ali upravnik objekta je odgovoren, da obvesti o neskladnosti vse uporabnike pitne vode v objektu in jim posreduje ustrezna navodila
3. Če se ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode izvaja več kot dva tedna, se lahko dnevno radijsko obveščanje po dveh tednih nadomesti s tedenskim obveščanjem. Uporabnike se obvesti tudi o prenehanju omejitev ali prepovedi uporabe pitne vode, izvajanja ukrepov oziroma dovoljenjem odstopanju.

Za morebitna vprašanja lahko pokličete na tel. številki 01 7889 219 ali 041646473 lahko pa nam tudi pišete na naslov [info@vks-belaj.si](mailto:info@vks-belaj.si). Priporočamo vam, da informacije, pomembne za varno oskrbo s pitno vodo, poiščete tudi na spletni strani Nacionalnega inštituta za javno zdravje, na povezavi [www.nijz.si/sl/podrocja-dela/mojeokolje/pitna-voda](http://www.nijz.si/sl/podrocja-dela/mojeokolje/pitna-voda).

Vodokomunalni sistemi d.o.o



## 7 Plan za leto 2026

1. V letu 2026 se bo izvedlo
2. Vodovodni sistem Velike Lašče:
  - Vodovod Prilesje-zadnje 3 hiše
  - vodovod Dolnje Retje
  - zalogovnik Velika Slevica
3. Vodovodni sistem Turjak:
  - Vodovod in hidropostaja Četež
4. Vodovodni sistem Boštetje:
  - Obnova vodovoda na odseku Mohorje-Vrh
5. Ureditev poti do vodovodnih objektov



## 8 ZAKLJUČEK

Ob zaključku, vas prosimo, da v zimskem obdobju- pa tudi tekom celotnega leta redno spremljate stanje vodomera, saj boste tako najhitreje odkrili morebitne poškodbe in s tem preprečili dodatne stroške, ki bi ob tem nastali. V kolikor opazite, da je prišlo do poškodbe vodomera ali izgube vode v interni vodovodni instalaciji, nas o tem nemudoma obvestite na tel. 01 7889 219 ali 041 646 473. Poškodovani vodomer lahko na stroške porabnika zamenja le izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo.

Možno je mesečno sporočanja stanja porabe vode. Sporočate lahko na več načinov: podatek nam lahko sporočite na telefonsko št: 01 7889 219 ali 014 646 473 na elektronsko pošto [info@vks-belaj.si](mailto:info@vks-belaj.si) ali pa preko spletnega obrazca za sporočanje ki je na naši spletni strani <https://vks-belaj.si/> Z rednim sporočanjem mesečne porabe do zadnjega dne v mesecu, se lahko izognete morebitnim neprijetnostim ob obdobjih popisih oziroma poračunih, do katerih lahko pride zaradi poškodbe vodomera ali interne instalacije. Naredili bomo vse, da vam dobro vodo pripeljemo do vaše hiše, vas pa naprošamo, da z rednim vzdrževanjem svojega hišnega omrežja poskrbite, da takšna priteče iz vaših pip.

Uporabniki lahko do vseh posodobljenih informacij glede pitne vode dostopate na spletni strani <https://vks-belaj.si/>. Na tej povezavi so dostopne informacije o upravljavcu, o načrtu obveščanja v rednih in izrednih situacijah, o vrsti priprave vode, najnovejši rezultati analiz, o parametrih, trdotah in mineralnih snoveh, ki jih določamo v pitni vodi, nasveti za zmanjšanje porabe in odgovorno rabo vode, nasveti za zdravje uporabnikov, vzdrževanje internih inštalacij, in letna poročila, ceniki ter ostale informacije o pitni vodi. Uporabniki lahko podatke o pitni vodi dobite tudi preko utemeljene zahteve, poslane na naslov [info@vks-belaj.si](mailto:info@vks-belaj.si).

Letno poročilo predstavlja prikaz oziroma pregled opravljenih del in nalog ter pogoje, v katerih smo opravljali svoje delo v letu, na katerega se poročilo nanaša. Na osnovi prikazanega sami ocenjujemo, da smo v pogojih delovanja, ki smo jih imeli, ter v poslovnem okolju, v katerem smo delovali, svojo nalogo uspešno opravili ter s tem zadovoljili pričakovanja tako porabnikov kot tudi lastnikov.

