



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota
www.vodovod-b.si, +386(0)8 201-83-41

PIJMO DOBRO VODO!

Obveščanje javnosti skladno z Uredbo o pitni vodi (Ur.l.RS, št. 61/23) - Priloga 4

1. Identifikacija upravljavca vodovoda

| | |
|------------------------|--|
| NAZIV DRUŽBE: | JAVNO PODJETJE VODOVOD SISTEMA B d.o.o |
| SEDEŽ DRUŽBE: | Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota |
| DAVČNA ŠTEVILKA | SI64838595 |
| TELEFON: | +386 (0)8 201-83-41 |
| MATIČNA ŠTEVILKA: | 6564178000 |
| SPLETNA STRAN: | www.vodovod-b.si |
| E- POŠTA: | info@vodovod-b.si |
| ORGANIZACIJSKA OBLIKA: | družba z omejeno odgovornostjo |

| LASTNIŠKA STRUKTURA JAVNEGA PODJETJA VODOVOD SISTEMA B d.o.o | |
|--|--------------------|
| Občina ustanoviteljica, družbenik | Poslovni delež v % |
| Občina Beltinci | 9,37 |
| Občina Cankova | 2,86 |
| Občina Gornji Petrovci | 3,04 |
| Občina Grad | 2,98 |
| Občina Hodoš | 1,27 |
| Občina Kuzma | 2,05 |
| Občina Moravske Toplice | 14,84 |
| Mestna občina Murska Sobota | 42,37 |
| Občina Puconci | 8,88 |
| Občina Rogašovci | 4,45 |
| Občina Šalovci | 2,46 |
| Občina Tišina | 5,44 |



| Podizvajalci Javnega podjetja VODOVOD SISTEMA B d.o.o. na področju vodooskrbe | |
|--|---|
| PRISTOJNI PODIZVAJALEC | OBČINA |
| Komunala d.o.o. Kopališka ulica 2, 9000 Murska Sobota | Cankova, Gornji Petrovci, Hodoš, Murska Sobota, Rogašovci |
| Komuna Beltinci d.o.o. Mladinska ulica2, 9231 Beltinci | Beltinci |
| Čista narava d.o.o. Tešanovci 20, 9226 Moravske Toplice | Moravske Toplice |
| Püngrad d.o.o. Bodonci 127a, 9265 Bodonci | Grad, Kuzma, Puconci |
| Režijski obrat Občine Šalovci Šalovci 162, 9204 Šalovci | Šalovci |
| Režijski obrat Občine Tišina Tišina4, 9251 Tišina | Tišina |

2. Oskrbovalna območja

[Za grafični prikaz oskrbovalnih območij kliknite](#)

| OSKRBOVALNO OBMOČJE | VODNI VIR | ŠTEVILO PORABNIKOV* | DEZINFEKCIJA (da /ne) | DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO |
|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Sistem B | Črnske meje | 37544 | da | plinski klor |
| | Fazanerija | | da | plinski klor |
| | Krog | | da | plinski klor |
| Hraščice | Hraščice | 7245 | da | plinski klor |
| Dokležovje | Dokležovje | 882 | da | natrijev hipoklorit |
| Čepinci | Čepinci | 447 | ne | / |
| Domanjševci | Domanjševci | 862 | ne | / |
| Hodoš | Hodoš | 271 | ne | / |

*Število porabnikov za leto 2022.



| Sekundarna dezinfekcija v vodohranih | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------|
| OSKRBOVALNO OBMOČJE | VODOHRAN | DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO |
| Sistem B | Krašči | natrijev hipoklorit |
| | Motovilci | natrijev hipoklorit |
| | Rogašovci | natrijev hipoklorit |
| | Kuzma | natrijev hipoklorit |
| | Panovci | natrijev hipoklorit |
| | Pindža | natrijev hipoklorit |
| | Lucova | natrijev hipoklorit |
| | Stanjevci | natrijev hipoklorit |
| | Vučja Gomila | natrijev hipoklorit |
| | Suhi vrh | natrijev hipoklorit |
| | Bogojina | natrijev hipoklorit |
| | Vaneča | plinski klor |

3. Poročila o spremljanju kvalitete pitne vode so dostopna na povezavi

Za prikaz aktualnih poročil o kvaliteti pitne vode kliknite

4. Informacije o parametrih: Kalcij (Ca), Magnezij (Mg), Kalij (K)

| OSKRBOVALNO OBMOČJE (OO) | VODNI VIR | Ca (mg/l) | Mg (mg/l) | K (mg/l) |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|----------|
| Sistem B | Črnske meje | 51 | 4,9 | 0,2 |
| | Fazanerija | 71 | 5,9 | 0,1 |
| | Krog | 50 | 13 | 0,3 |
| Hraščice | Hraščice | 43 | 9,7 | 1,5 |
| Dokležovje | Dokležovje | 63 | 17 | 5,2 |
| Čepinci | Čepinci | 15 | 7,2 | 0,9 |
| Domanjševci | Domanjševci | 23 | 14 | 0,9 |
| Hodoš | Hodoš | 22 | 14 | 0,8 |

Meritve je izvedel Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH) v vodi vodnih virov.




5. Informacije o morebitni nevarnosti za zdravje ljudi ter s tem povezani nasveti glede zdravja in uporabe pitne vode so dostopna na spodnjih povezavah spletne stani NIJZ:

- [Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje interne vodovodne napeljave](#)
- [Priporočila lastnikom objektov o ukrepih za zmanjšanje in odpravo tveganja, če je vzrok neskladnosti pitne vode interna vodovodna napeljava](#)
- [Priporočila lastnikom objektov o ukrepih za zmanjšanje in odpravo tveganja, če je vzrok povišanih koncentracij svinca v pitni vodi interna vodovodna napeljava](#)
- [Preprečevanje razmnoževanja legionel v internih vodovodnih napeljavah](#)
- [Priporočila za izvedbo toplotnega šoka \(dezinfekcija s toploto\) pri obvladovanju razmnoževanja legionel v interni vodovodni napeljavi](#)
- [Priporočila za ravnanje pri oskrbi s pitno vodo s cisternami](#)
- [Priporočila za higiensko ravnanje in shranjevanje pitne vode pri končni distribuciji oskrbe s cisternami](#)
- [Navodila o prekuhavanju vode](#)
- [Priporočila za uporabo vode ob izdanem ukrepu prekuhavanja vode](#)



6. Nasveti za varčno in odgovorno rabo pitne vode

| | |
|--|---|
| KONTROLIRAJMO TESTNOST ARMATUR Poskrbimo za brezhibno interno vodovodno napeljavo. Bodimo pozorni, da iz pipe ne kaplja. Če pušča pipa, lahko dnevno odteče tudi do 240 litrov vode. | HLADNI NAPITKI Za hladne napitke ne uporabljajmo hladne tekoče vode, ampak postavimo vrč vode v hladilnik. |
| PREVERJAJMO PUŠČANJE STRANIŠČNIH SPLAKOVALNIKOV Izberimo straniščni splakovalnik, ki ima dve stopnji splakovanja, z manj in več vode. Če pušča splakovalnik, lahko v eni uri odteče tudi 20 litrov vode. | RAJE SE POSLUŽUJMO STROJNEGA KOT ROČNEGA POMIVANJA POSODE Pri ročnem pomivanju porabimo do štirikrat več vode kot v pomivalnem stroju. |
| VESTNO ZAPIRAJMO PIPO, KO VODE NEPOSREDNO NE POTREBUJEMO Med ročnim pomivanjem vode, med miljenjem rok, med ščetkanjem zob, med nanašanjem šampona pri umivanju las | PRALNI / POMIVALNI STROJ Pri nakupu strojev preverimo varčnost, programe, velikost stroja glede na naše potrebe. Stroj vklopimo le takrat, ko je primerno poln. |
| POSLUŽUJMO SE PRHANJA KOT KOPANJA V KADI Poraba vode je pri prhanju trikrat manjša kot pri kopanju v kadi. Poskusimo se prhati manj kot 10 minut. Tako bomo prihranili tudi do 800 litrov na mesec. | GLAVNI VODOVODNI VENTIL Naučimo se uporabljati glavni vodovodni ventil interne vodovodne napeljave. |
| ZAMRZNJENI IZDELKI Za odtajanje zamrznjenih izdelkov ne uporabljajmo tekoče vode iz pipe. | SPREMLJAJMO PORABO VODE NA VODOMERU Merjenje spodbuja potrošnike k učinkoviti rabi vode in ustvari zavedanja o porabi vode. |
| KOZAREC ZA PITJE Premislimo, ali za pitje vedno potrebujemo drug kozarec ali lahko večkrat uporabimo istega. Tako bomo zmanjšali število kozarcev in število pranj v pomivalnem stroju. | OKVARE NA VODOVODNEM SISTEMU Poročajmo upravljavcu vodovodnega sistema o okvarah na javnem vodovodnem sistemu. |
|  | |
| ZMANJŠANA PORABA VODE SE BO POZNALA TUDI NA VAŠI POLOŽNICI, ZATO VARČUJMO Z VODO! | |



7. Nasveti, kako ravnati v primeru tveganja za zdravje zaradi zastajanja vode v interni vodovodni napeljavi

Interna vodovodna napeljava zajema cevovod, opremo in naprave, ki so vgrajeni med priključkom na javni vodovodni sistem ter mesti uporabe pitne vode (pipe v objektu).

Pitna voda je živilo in pokvarljivo blago. Običajno živilo, ki ga dalj časa ne uporabljamo in stoji v shrambi ali hladilniku, po določenem času zavržemo. Tudi voda v interni vodovodni napeljavi ni v sterilnem okolju, zato njena uporaba, če se v njej zadržuje dalj časa (zastaja), ni priporočljiva.

Če na mestih zastajanja vode v interni vodovodni napeljavi ne ukrepamo, lahko na teh mestih pričakujemo gojišča bakterij, ki vplivajo na kakovost in zdravstveno neustreznost pitne vode v interni vodovodni napeljavi.

Vzroki zastajanja pitne vode v interni vodovodni napeljavi:

- **neustrezno načrtovana** (preddimenzionirana) interna vodovodna napeljava
- **slepi (mrtvi) rokavi** interne vodovodne napeljave, kjer voda ni pretočna
- **redko uporabljene pipe** (manj uporabljeni iztoki pitne vode)

Nasveti za zmanjšanje težav zaradi zastajanja vode v interni vodovodni napeljavi:

- interna vodovodna napeljava naj bo ustrezno načrtovana (dimenzionirana) glede na število porabnikov in porabo vode v objektu, da **ne prihaja do zastajanja vode**
- evidentirati je potrebno dele, kjer voda zastaja (slepe rokave in redko uporabljene pipe) in jih odstraniti. Do takrat je treba iz teh delov **pogosto spirati vodo**.
- posebna pozornost velja v objektih, ki so le občasno naseljeni

Prav tako je priporočljivo interno vodovodno napeljavo dobro sprati po daljši odsotnosti (dopustu, prekinitvi vode). Strokovnjaki NIJZ priporočajo, da odstranimo nastavke na pipah in vodo spiramo s turbulentnim tokom vsaj 15 minut, kar izvedemo z zaporednim bolj ali manj hitrim zapiranjem in odpiranjem pipe. Preverimo stanje mrežic, jih očistimo in po potrebi zamenjamo.

Pustiti, da voda teče, je žal v nasprotju z varčevanjem z vodo.
Lahko pa vodo od izpiranja uporabimo za druge, neprehrambene namene.
Skrb za zdravje je v takih primerih pomembnejša od varčevanja.

Seveda ne smemo pozabiti na morebitne naprave za pripravo vode (npr. grelnike vode), ki zaradi zastajanja vode zelo verjetno niso v ustreznem higienskem stanju, zato naročimo servis oz. zamenjamo filtre.

Nasveti so dostopni tudi na povezavi spletne strani NIJZ:

- [Izpiranje interne vodovodne napeljave v objektih v javni uporabi - NIJZ](#)
- [Preprečevanje razmnoževanja legionel v internih vodovodnih napeljavah - NIJZ](#)
- [Priporočila lastnikom objektov o ukrepih za zmanjšanje in odpravo tveganja, če je vzrok neskladnosti pitne vode interna vodovodna napeljava - NIJZ](#)



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota
www.vodovod-b.si, +386(0)8 201-83-41

PIJMO DOBRO VODO!

-
- Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje interne vodovodne napeljave -NIJZ