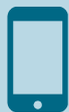


Informacije o javnih vodovodnih sistemih

Prijavite se na SMS-obveščanje



Obveščali vas bomo o prekinitvah oskrbe s pitno vodo in drugih pomembnih informacijah.

kostak.si/prijava-na-sms-obvescanje

Za dobro obveščenost nas spremljajte

KOSTAK: www.kostak.si, [fb/kostak.si](https://www.facebook.com/kostak.si)

MO KRŠKO: www.krsko.si, [fb/ObcinaKrsko](https://www.facebook.com/ObcinaKrsko)

OBČINA KOSTANJEVICA NA KRKI:
www.kostanjevica.si



Načrt obveščanja uporabnikov pitne vode v letu 2023

	VZROK ZA OBVEŠČANJE	ČAS OBVEŠČANJA	NAČIN OBVEŠČANJA
KAKOVOST PITNE VODE	Vzrok neskladnosti pitne vode v hišnem vodovodnem omrežju uporabnika	Od začetka veljavnosti ukrepa, najkasneje v 7 dneh	1. Pisno obvestilo v poštni nabiralnik 2. Obvestilo na oglasni deski (večstanovanjski objekt) 3. Elektronska pošta ali obvestilo po telefonu (klic, SMS-obveščanje)
	Omejitev ali prepoved uporabe pitne vode	Od začetka veljavnosti ukrepa, najkasneje v 2 urah (obveščanje se vsak dan do preklica)	1. Radio Sraka 2. Spletne strani: kostak.si , facebook.com/kostak.si , krsko.si , facebook.com/ObcinaKrsko , kostanjevica.si , eposavje.com , posavskiobzornik.si 3. SMS-obveščanje 4. Regijski center za obveščanje 5. Osebno obvestilo v primeru manjšega števila objektov
		Na začetku in ob preklicu veljavnosti ukrepa, najkasneje v 24 urah	1. Aplikacija http://npv.si (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)
	Izvajanje ukrepov za odpravo vzrokov neskladnosti	Od začetka veljavnosti ukrepa, najkasneje v 1 dnevu	1. Radio Sraka 2. Spletne strani: kostak.si , facebook.com/kostak.si , krsko.si , facebook.com/ObcinaKrsko , kostanjevica.si , eposavje.com , posavskiobzornik.si 3. SMS-obveščanje 4. Regijski center za obveščanje
	Obveščanje v primeru dovoljenja za odstopanje, ki ga izda ministrstvo, pristojno za zdravje	Na dan pridobitve dovoljenja, najkasneje v 7 dneh	1. Radio Sraka 2. Spletne strani: kostak.si , facebook.com/kostak.si , eposavje.com , posavskiobzornik.si , krsko.si , kostanjevica.si 3. SMS-obveščanje
	Obveščanje o prenehanju dovoljenja za odstopanje		
Letno poročilo o skladnosti pitne vode	Najmanj enkrat letno (najkasneje do 31. marca)	1. Posavski obzornik 2. Zadnja stran računa ali priloga k računu 3. Spletne strani: kostak.si , krsko.si , kostanjevica.si , eposavje.com , facebook.com/kostak.si 4. Aplikacija npv.si (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)	
MOTENA OSKRBA	Načrtovana vzdrževalna dela	1 dan pred prekinitvijo oskrbe	1. Spletne strani: kostak.si , facebook.com/kostak.si , eposavje.com , posavskiobzornik.si , krsko.si , facebook.com/ObcinaKrsko , kostanjevica.si
	Nepredvidljiva vzdrževalna dela	Čim prej	2. SMS-obveščanje 3. Osebno obvestilo v primeru manjšega števila objektov
	Prekinitve ali omejitve oskrbe s pitno vodo, ki nastopijo zaradi višje sile	Takoj, ko je mogoče	1. Radio Sraka 2. Spletne strani: kostak.si , facebook.com/kostak.si , eposavje.com , posavskiobzornik.si , krsko.si , kostanjevica.si 3. SMS-obveščanje 4. Regijski center za obveščanje 5. Osebno obvestilo v primeru manjšega števila objektov

Pomembne telefonske številke

- **07 48 17 225** (vsak delavnik od 7. do 15. ure) ali **051 686 301** (izven delovnega časa, med vikendi in prazniki): pokličite, če opazite okvaro ali motnje na vodovodnem sistemu,
- **07 48 17 224**: pokličite za vse informacije o kakovosti pitne vode ali če opazite, da je voda neznačilnega videza ali okusa.

vsakenkorak.

Kakovost pitne vode v letu 2022

Zdravstveno ustrezna pitna voda je temeljna naloga družbe Kostak in je ključnega pomena za zdravje vsake skupnosti.

Nadzor nad kakovostjo oziroma zdravstveno ustreznostjo pitne vode se spremlja na več nivojih:

- notranji nadzor poteka po načrtu HACCP s sodelovanjem Kostakove ekipe z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano, ki opravlja vzorčenje vode ter analize,
- monitoring kakovosti pitne vode poteka pod okriljem Ministrstva za zdravje, ki preverja skladnost s Pravilnikom o pitni vodi,
- lastni nadzor izvajamo zaposleni z vzorčenji s hitrimi testi in terenskimi meritvami.

V letu 2022 je bilo v sklopu notranjega nadzora pitne vode odvzetih 377 vzorcev vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske analize, od tega je bilo 95 % vzorcev zdravstveno ustreznih. Podatki o deležu (%) ustreznosti po posameznih vodovodih so razvidni iz tabele.

	Krško	Dolenja vas	Senovo-Brestanica	Koprivnica	Raka	Ardro pri Raki	Veliki Trn	Podbočje	Kostanjevica na Krki
Mikrobiološke analize	91	100	95	92	100	94	93	96	96
Kemijske analize	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Vzrok neskladnosti pitne vode je bil v vseh primerih prisotnost indikatorskih mikrobioloških parametrov, in sicer koliformnih bakterij ali skupnega števila bakterij pri 22 °C oziroma 37 °C, ki niso ogrožale zdravja uporabnikov. Izvedeni so bili ustrezni ukrepi za njihovo odpravo, kot so izpiranje javnega vodovodnega omrežja, čiščenje vodohranov ali izpiranje internih vodovodnih instalacij v posameznih objektih. V nobenem primeru ni šlo za fekalno onesnaženje, zato ni bil izdan ukrep prekuhanja pitne vode ali ukrep o omejitvi uporabe pitne vode.

Kratki nasveti

Ustrezno zaščitite vodomer pred zmrzaljo



V objektih, ki niso stalno poseljeni (zidanice, vikendi idr.), občasno preverite stanje vodomernega jaška in vodomera. Če opazite poškodbo na vodomernem ali izliv vode, nas obvestite na **07 48 17 225**.

Izpiranje hišnega vodovodnega omrežja



V objektih, ki so bili dlje časa zaprti (šole, gostinski objekti, vikendi itd.), in v stanovanjskih objektih po vrnitvi z dopusta je priporočljivo vodo pred prvo uporabo dobro iztočiti, da pride v objekt sveža voda iz vodovoda.

Rezultati vseh analiz pitne vode

Rezultati so dostopni na vpogled v Sektorju komunale na sedežu družbe Kostak, Leskovška cesta 2a, v Krškem. Za posamezno poročilo pa se obrnite na nina.leskovar-ferme@kostak.si.

Podatki o trdoti vode

Trdota vode je na našem območju večinoma srednje trda in je posledica raztopljenih mineralnih snovi, ki so odvisne od vrste kamninske podlage, po kateri voda teče in od koder izvira.

Vodovodni sistem	skupna trdota (°N)	Vodovodni sistem	skupna trdota (°N)
Krško	15–21	Ardro pri Raki	17
Dolenja vas	11–13	Arto	14–17
Senovo-Brestanica	14–23	Podbočje	13–14
Koprivnica	17–18	Kostanjevica na Krki	14–15
Raka	18–19		

Trdotna lestvica	°N
mehka voda	< 8,4
srednje trda voda	8,4–14
trda voda	> 14