



**Poročilo o kakovosti pitne vode na  
javnih vodovodih ter  
odvajanju in čiščenju odpadnih voda**



**za mestno občino Krško in  
občino Kostanjevica na Krki  
v letu 2025**

Krško, marec 2026



**kostak**  
vztrajnost za  
prihodnost



**PRI PRIPRAVI STA SODELOVALI:**

Nina Leskovar, univ. dipl. inž. geol., vodja nadzora kakovosti pitne vode

Nina Lekše, dipl. san. inž. (UN), mag. inž. teh. var., vodja čistilnih naprav in tehnoloških procesov

## KAZALO VSEBINE

1.	UVOD .....	4
2.	LETNO POROČILO O PITNI VODI .....	4
3.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI SKRBE S PITNO VODO .....	4
2.1	Predstavitev vodovodnih sistemov .....	4
2.2	Zaščita vodnih virov .....	7
2.3	Izvajanje notranjega nadzora kakovosti pitne vode .....	9
2.4	Rezultati notranjega nadzora pitne vode .....	9
2.5	Podzemna voda Krškega polja .....	10
2.6	Povzetek rezultatov monitoringa pitne vode .....	11
2.7	Trdota vode.....	11
2.8	Obveščanje javnosti .....	12
2.9	Način obračuna in cena pitne vode .....	13
2.10	Pomembne povezave za uporabnike pitne vode .....	14
4.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI ODVAJANJE IN ČIŠČENJE .....	15
4.1.	Odvajanje odpadnih voda.....	15
4.2.	Čiščenje odpadnih voda .....	17
4.2.3	<i>Komunalna čistilna naprava Kostanjevica na Krki.....</i>	<i>19</i>
4.2.4	<i>Mala komunalna čistilna naprava Podbočje.....</i>	<i>19</i>
4.2.5	<i>Mala komunalna čistilna naprava Podlog.....</i>	<i>19</i>
4.2.6	<i>Ostale čistilne naprave .....</i>	<i>20</i>
2.2.1	<i>Učinkovitost čiščenja na čistilnih napravah v upravljanju.....</i>	<i>20</i>
2.4	Čiščenje odpadnih voda v MKČN in obstoječih greznicah .....	20
5.	ZAKLJUČEK .....	21

## 1. UVOD

Poročilo o kakovosti pitne vode na javnih vodovodih ter odvajanju in čiščenju odpadnih voda za mestno občino Krško in občino Kostanjevica na Krki v letu 2025 (v nadaljevanju poročilo) je sestavljeno iz dveh delov, in sicer:

- prvi del je **letno poročilo o pitni vodi**,
- v drugem delu pa je **poročilo o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih voda**.

## 2. LETNO POROČILO O PITNI VODI

V letne poročilu o pitni vodi so podani pomembni podatki vezani na javno službo oskrbe s pitno vodo, glavni del pa predstavlja pregled rezultatov preskušanj pitne vode na oskrbovalnih območjih, kjer gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo izvaja Kostak, d. d.

Spremljanje parametrov pitne se izvaja skladno z določili Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/23) in do 31. 12. 2028 skladno z določili 10. - 14. člena Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17).

## 3. IZVAJANJE DEJAVNOSTI SKRBE S PITNO VODO

### 2.1 Predstavitev vodovodnih sistemov

Družba Kostak izvaja dejavnost oskrbe s pitno vodo v mestni občini Krško in občini Kostanjevica na Krki. Temeljno vodilo pri oskrbi s pitno vodo je zagotavljanje zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode vsem uporabnikom, ki koristijo pitno vodo iz javnega vodovoda.

Na območju mestne občine Krško ima priključek na javni vodovod 89 % prebivalcev, v občini Kostanjevica na Krki pa 100 %. Ostali občani se oskrbujejo iz zasebnih (vaških) vodovodov ali z lastno oskrbo (individualni vodovodi z manj kot 50 uporabniki).

Upravljamo z 10 vodovodi: Krško, Dolenja vas, Senovo–Brestanica, Koprivnica, Veliki Kamen, Raka, Ardro pri Raki, Veliki Trn, Podbočje, Premagovce, Kostanjevica na Krki. Vodovodni sistemi se oskrbujejo z vodo iz 14 vodnih virov (slika 1) in oskrbujejo več kot 25.500 ljudi. Skupna dolžina vodovodnih sistemov v upravljanju je skoraj 700 km. Število vodovodnih objektov pa je več kot 120.

V glavnem vsak vodovod predstavlja lastno oskrbovalno območje, kot prikazuje slika 1. So pa tudi izjeme, ki so naveden v nadaljevanju pri opisu vodovodov.

Vodovod Krško oskrbujemo z vodo iz vodnjaka Brege na Krškem polju ter iz globinskih vrtin v Rorah. Nekatera naselja se s pitno vodo oskrbujejo zgolj iz enega vodnega vira, večina pa z mešano vodo iz obeh vodnih virov, odvisno od porabe vode in tlačnih razmer

v vodovodnem sistemu.

Vodovod Dolenja vas se oskrbuje iz lastnega zajetja Črna Mlaka. Je pa vodovod povezan s sistemom Krško, zato se lahko del naselja Spodnji stari Grad oskrbuje z mešanico vod obeh sistemov, odvisno od tlačnih razmer na vodovodu.

Vodovod Senovo–Brestanica oskrbujemo iz dveh vodnih virov. Prvi je vodni vir rudnika Senovo, kjer se voda pred distribucijo v vodovodno omrežje najprej filtrira skozi mehanske filtre, nato pa za zagotavljanja varne distribucije še klorira. Drugi vir je zajetja Dobrova, kjer se izvaja večstopenjska priprava vode, ki zajema peščeno filtracijo, flokulacijo, UV dezinfekcijo in na koncu dezinfekcijo s plinskim klorom. V letu 2025 je bila v sistemu voda iz zajetja Dobrova.



Slika 1: Prikaz oskrbovalnih območij javnega vodovoda v mestni občini krško in občini Kostanjevica na Krki z lokacijami vodnih virov

Za vodovod Raka se voda črpa iz dveh vrtin v Laščah ter se za del po potrebi dodaja voda iz sistema Krško. Vodovodni sistem Ardro pri Raki se oskrbuje iz zajetja Zabukovšek. V vodovod Podbočje se voda črpa iz vrtine v Dolu. Vodovod Veliki Trn smo večino leta oskrbovali iz sistema Krško ter dodajali vodo iz Komunale Sevnica. Proti koncu leta, ko je bila izvedena nova vrtina Arto R-6, smo začeli s poizkusnim oskrbovanjem dela vodovodnega sistema iz nove vrtine.

Vodovod Koprivnica oskrbujemo z vodo iz zajetja Toplica. Večji del vodovodnega sistema Veliki Kamen dobi vodo iz zajetja Slivje, dve gospodinjstvi pa iz vira Neimenovan. Voda se na vseh sistemih dezinficira s plinskim klorom oziroma natrijevim hipokloritom. Več v tabeli 1.

V Kostanjevici na Krki vodo črpamo iz dveh vrtin v Orehovcu in zajetja Jama. Vodo iz Orehovca kloriramo, voda iz zajetja Jama se pripravlja s postopkom filtriranja, z dodatkom flokulanta z UV dezinfekcijo ter plinskim klorom. V letu 2025 vode iz Orehovca nismo črpali za vodooskrbo, zaradi nizke izdatnosti vrtin; vodni vir služi kot rezerva.

Na vodovodnem sistemu Veliki Kamen bo nujno potrebno čim prej zagotoviti priključitev odjemnih mest (2 gospodinjstvi, nekaj vikendov) v naselju Mrčna sela, ki se oskrbujejo iz neimenovanega zajetja, na vodo iz kakovostnejšega vodnega vira Slivje, saj je voda trenutno stalno zdravstveno neustrezna, ob dežju pa motna in rjava. Problematiko rešujemo z navozi vode v plastenkah, ko se pojavijo padavine.

Dve naselji iz kostanjeviške občine, se oskrbujeta z vodo iz mestne občine Krško:

- Sajevece iz sistema Krško,
- Slinovce pa iz vodovoda Podbočje.

Tabela 1: Podatki o javnih vodovodnih sistemih in vodnih virih

VODOVODNI SISTEM	VODNI VIR	ŠTEVILO UPORABNIKOV <sup>1</sup>	PRIPRAVA PITNE VODE
<b>Krško</b>	vodnjak Brege, vrtine Rore	14257	Brege - dezinfekcija z natrijevim hipokloritom; Vodarna Rore - dezinfekcija s plinskim klorom
<b>Dolenja vas</b>	Zajetje Črna mlaka	720	Vodohran Črna Mlaka - dezinfekcija z natrijevim hipokloritom
<b>Senovo-Brestanica</b>	Zajetje Dobrova, vrtina rudnik Senovo <sup>2</sup>	3784	Dobrova-peščena filtracija-flokulacija- UV dezinfekcija s plinskim klorom;  klorna postaja Rudnik Senovo-mehanska filtracija-dezinfekcija s plinskim klorom
<b>Koprivnica</b>	Zajetje Toplica	311	Vodohran Prevole - dezinfekcija z natrijevim hipokloritom
<b>Veliki Kamen</b>	Zajetja Slivje, Neimenovan	187	Vodohran Veliki Kamen - dezinfekcija z natrijevim hipokloritom
<b>Raka</b>	Vrtina Lašče	1948	Prečrpališče Lašče - dezinfekcija z natrijevim hipokloritom
<b>Ardro pri Raki</b>	Zajetje Zabukovšek	72	Prečrpališče Zabukovšek - dezinfekcija z natrijevim hipokloritom
<b>Veliki Trn</b>	Vrtina Arto	910	Prečrpališče Arto- dezinfekcija z natrijevim hipokloritom
<b>Podbočje</b>	Vrtina Dol	942	Črpališče Dol - dezinfekcija z natrijevim hipokloritom
<b>Premagovce</b>	Zajetje Premagovce	10	Črpališče Premagovce - dezinfekcija z natrijevim hipokloritom
<b>Kostanjevica na Krki</b>	Zajetje Jama, Orehovec <sup>2</sup>	2415	Prečrpališče Jama - peščena filtracija - flokulacija - UV dezinfekcija in dezinfekcija s plinskim klorom; Črpališče Orehovec <sup>2</sup> - dezinfekcija s plinskim klorom

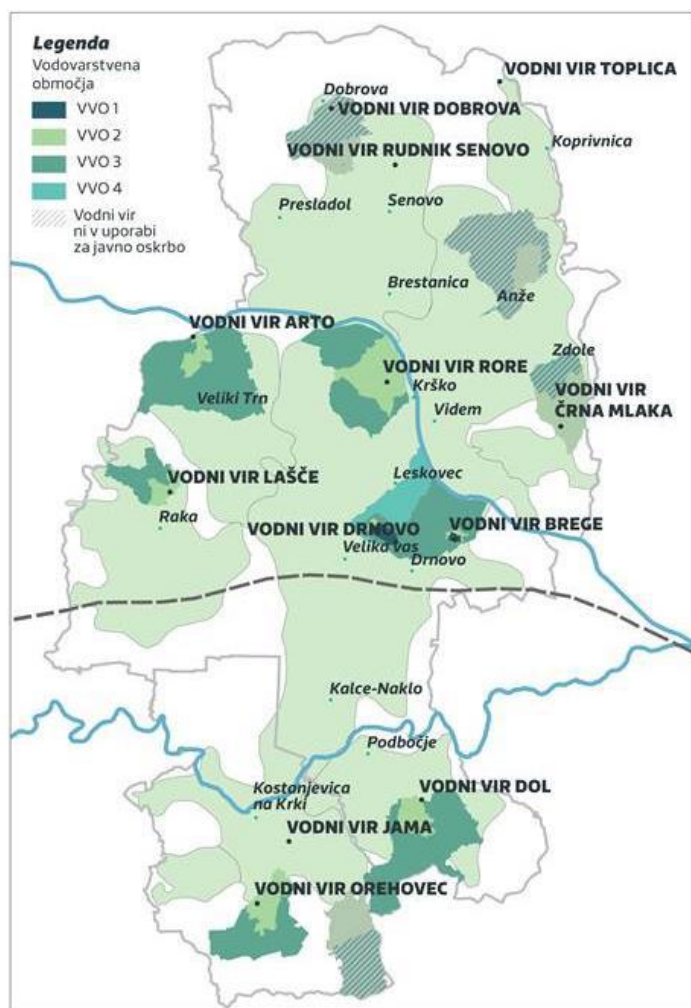
1 - Podatki o številu uporabnikov na dan 31. 12. 2025

2 - V letu 2025 se voda ni črpala iz vrtin v Orehovcu (rezervni vodni vir)

## 2.2 Zaščita vodnih virov

Za rabo pitne vode iz vodnih virov imata Mestna občina Krško in Občina Kostanjevica na Krki s strani Republike Slovenije pridobljeno vodno pravico. Varna oskrba s pitno vodo temelji na varovanju virov pitne vode z vodovarstvenimi območji, na katerih je prepovedana oziroma omejena vsaka dejavnost ali poseg v prostor, ki bi ogrožal kakovost ali količino vodnih virov.

Način varovanja oz. zaščite vodnih virov opredeljuje Zakon o vodah in podzakonski akti. Trenutno je zaščita vodnih virov na območju mestne občine Krško in občine Kostanjevica na Krki še vedno opredeljena z občinskima odlokoma iz let 1985 in 2002. Vodovarstvena območja so prikazana na sliki 2.



Slika 3: Prikaz VVO v MO Krško in Občini Kostanjevica na Krki

Zavarovani so le vodni viri, ki so bili v letih priprave občinskih odlokov aktivni oz. namenjeni javni oskrbi s pitno vodo, zato je potrebno vodovarstvena območja nujno novelirati. Za izdajo in pripravo novih uredb o vodovarstvenih območjih za vodna telesa na območju mestne občine Krško in občine Kostanjevica na Krki je pristojna Vlada RS v sodelovanju z ministrstvi. Vodovarstvenih območij nimajo vodni viri: Dobrova, Rudnik, Toplica in Jama, ki pa so za obe občini velikega pomena.

MO Krško je na vlado v začetku septembra 2015 posredovala strokovne podlage za vse aktivne vodne vire kot osnovo za pripravo državne uredbe o vodovarstvenih območjih. Pripravljen je osnutek uredbe o vodovarstvenih območjih za območje MO Krško, sprejetje se pričakovalo v letu 2024, vendar še vedno ni izvedeno.

V letu 2020 so se pričele izvajati aktivnosti za zaščito vodnih virov v občini Kostanjevica na Krki s strani pristojnih državnih institucij. V letu 2023 smo sodelovali na usklajevalnih sestankih s predstavniki Direktorata za vode, Sektorja za upravljanje voda, ki vodi postopek.

Zaščita vodnih virov je ključnega pomena pri varovanju virov pitne vode ter zagotavljanjem kakovostne oskrbe s pitno vodo, zato je nujno čimprej sprejetje državne uredbe o vodovarstvenih območjih.

## 2.3 Izvajanje notranjega nadzora kakovosti pitne vode

Notranji nadzor zdravstvene ustreznosti pitne vode izvajamo s strokovno usposobljeno ekipo in v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano. Skladno z Uredbo o pitni vodi in HACCP načrtom se voda nadzoruje od vodnih virov pa vse do pip uporabnikov. Dodatni nadzor se izvaja v sklopu državnega monitoringa in lastnega nadzora, ki ga izvaja vodja nadzor.

Laboratorijske preiskave pitne vode v okviru notranjega nadzora se izvajajo skladno z novo sprejeto Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/23). Preskušanja se izvajajo po letnem programu vzorčenja.

Vzorčenje in laboratorijska preskušanja pitne vode izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, enota Novo mesto. Vzorčenje se v sistemu Krško izvaja 2x mesečno, v ostalih sistemih pa enkrat mesečno, na več vzorčevalnih mestih.

Poleg rednih preskušanj se skladno z letnim planom skozi vse leto izvajajo tudi občasna mikrobiološka in kemijska preskušanja in ostala, preskušanja na posamezne parametre (motnost, nitrati, desetilatrazin, atrazin, sulfat, nikelj), stranske produkte dezinfekcije (THM, Klorit, klorat, bromat) itd.

## 2.4 Rezultati notranjega nadzora pitne vode

V letu 2025 je bilo v sklopu notranjega nadzora pitne vode odvzetih skupno 383 vzorcev pitne vode za mikrobiološke (MB) in fizikalno-kemijske analize (KE), od vseh je bilo 97 % vzorcev zdravstveno ustreznih. Podatki o deležu (%) ustreznosti so razvidni iz tabele.

Tabela 2: Podatki o notranjem nadzoru pitne vode za leto 2025

Vodovodi	MB			KE		
	št. vzorcev	U	% ustreznosti	št. vzorcev	U	% ustreznosti
<b>Krško</b>	84	82	98	16	16	100
<b>Dolenja vas</b>	22	22	100	2	2	100
<b>Senovo– Brestanica</b>	42	41	98	7	7	100
<b>Koprivnica</b>	24	21	88	2	2	100
<b>Veliki Kamen</b>	20	18	90	3	3	100
<b>Raka</b>	27	27	100	4	4	100
<b>Ardro pri Raki</b>	17	17	100	2	2	100
<b>Veliki Trn</b>	28	27	96	3	3	100
<b>Podbočje</b>	25	24	96	3	3	100
<b>Premagovce</b>	5	3	60	1	1	100
<b>Kostanjevica</b>	41	41	100	5	5	100
<b>Skupaj 2025</b>	<b>335</b>	<b>323</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>100</b>

Pitna voda v vodovodnem sistemu je bila v letu 2025 zdravstveno ustrezna. Občasno je bila zaznana prisotnost koliformnih bakterij ali povišano skupno število bakterij pri 22 °C in 37 °C, kar pomeni mikrobiološko neskladnost, ki pa ni ogrožala zdravja uporabnikov. Gre za tako imenovane indikatorske parametre, katerih pojav je lahko posledica zastajanja vode v omrežju, poškodb ali okvar na omrežju, starosti vodovodnega sistema ter slabšega stanja interne vodovodne instalacije v objektih uporabnikov.

Ob ugotovljenih neskladnostih so bili izvedeni ustrezni ukrepi za njihovo odpravo, kot sta izpiranje vodovodnega omrežja in pranje vodohranov.

V dveh primerih je bil izdan ukrep prekuhavanja pitne vode. V prvem primeru je bil ukrep odrejen za vodovodni sistem Veliki Kamen zaradi povišane motnosti vode. V drugem primeru je bil ukrep izdan za vodovodni sistem Koprivnica, ker so bile v enem izmed odvzetih vzorcev ugotovljene bakterije *E. coli*. Ostali odvzeti vzorci v sistemu so bili skladni z zahtevami. Razlog za prisotnost bakterije v navedenem vzorcu ni bil pojasnjen.

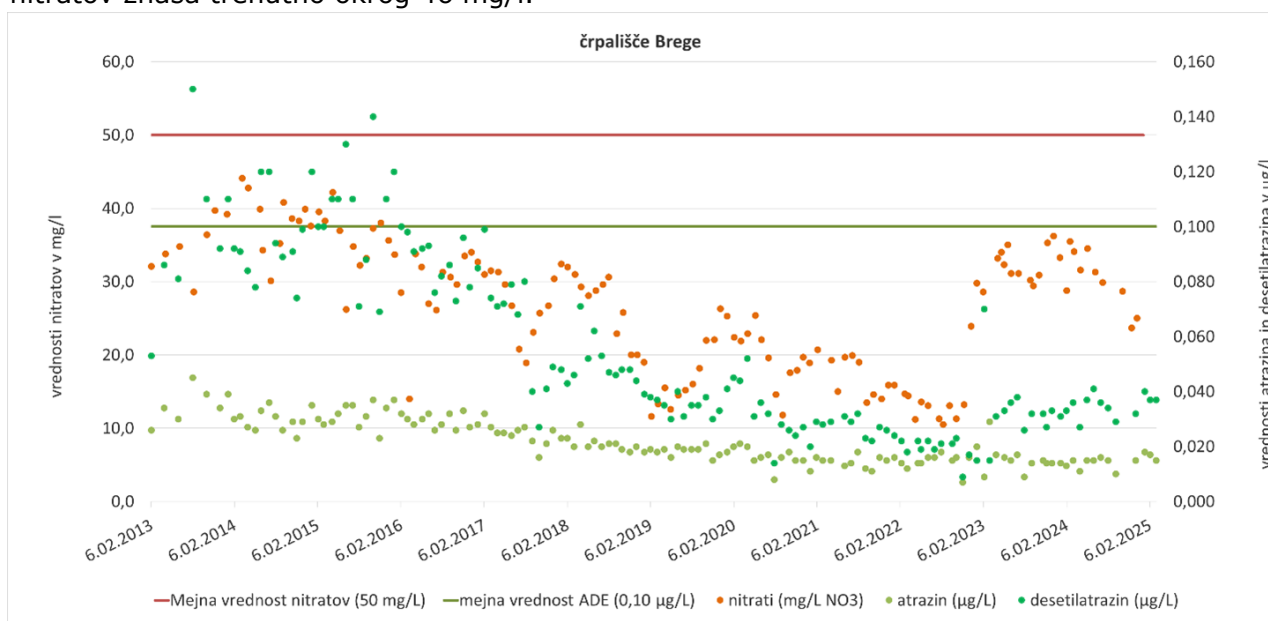
V lanskem letu smo opravili tudi 90 mikrobioloških analiz v lastnem laboratoriju.

## 2.5 Podzemna voda Krškega polja

Glavni vir pitne vode MO Krško predstavlja plitvi peščeno-prodnati aluvialni vodonosnik Krško polje, ki se nahaja med rekama Sava in Krka. Zaloge podzemne vode Krškega polja na omenjenem območju so količinsko zadostne. Vrednosti nitratov na črpališču Brege so proti koncu leta znašali okrog 20 mg/l, kar je boljše v primerjavi z letom 2024. Nitrati so posledica gnojenja kmetijskih površin z živinskimi in mineralnimi gnojili ter polivanja gnojevke iz prašičjih farm na območjih vodnega vira Brege. Redno spremljamo tudi vrednosti atrazina in desetilatrazina, vendar noben parameter ni problematičen.

Vrednosti nitratov, atrazina in desetilatrazina, ki so bile izmerjene pri notranjem nadzoru med leti 2010 in 2025, so prikazane na sliki 3.

Redno spremljamo tudi stanje vodnega vira Drnovo, čeprav že od leta 2010 ni v funkciji in služi kot rezervni vodni vir. Stanje se v zadnjem letu nekoliko izboljšalo. Koncentracija nitratov znaša trenutno okrog 46 mg/l.



Slika 4: Koncentracije nitratov, desetilatrazina in atrazina na črpališču Brege med leti 2013 in 2025

## 2.6 Povzetek rezultatov monitoringa pitne vode

V sklopu državnega monitoringa, ki se izvaja pod okriljem Ministrstva za zdravje po letnem planu, je bilo odvzetih 43 vzorcev pitne vode. Vsi vzorci so bili zdravstveno ustrezni in skladni z zakonodajo.

## 2.7 Trdota vode

Trdota vode je naravna lastnost pitne vode. V vodi so raztopljene različne mineralne snovi. Količina in vrsta snovi je odvisna od kemične sestave kaminske podlage, preko katere teče, in področja, kjer voda izvira. Več kot vsebuje raztopljenih snovi, bolj trda je voda in več vodnega kamna se odlaga v ceveh. Trdoto vode povzročajo raztopljene mineralne snovi, predvsem kalcijevi in magnezijevi hidrogenkarbonati ter kalcijev sulfat.

Voda na našem območju je večinoma srednje trda, kar je običajno za pitno vodo iz vodovoda. Podatki o trdoti vode na vodovodnih sistemih v našem upravljanju so razvidni iz tabele 3.

Vodovodni sistem	Vodni vir	Skupna trdota (°N)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	K (mg/l)
Krško	Brege	18,8	100	21	2,6
	Rore	12,8	57	21	1,1
Dolenja vas	Črna Mlaka	11,7	59	15	0,57
Senovo-Brestanica	Rudnik	14,4	68	21	0,87
	Dobrova	13,1	67	16	2
Koprivnica	Toplica	17,2	65	35	0,69
Veliki Kamen	Slivje	12,6	79	6,7	0,77
Raka	Lašče	17,4	70	33	0,59
Ardro pri Raki	Zabukovšek	17	110	6,8	0,85
Veliki Trn	Arto	2,6	11	4,6	2,5
Podbočje	Dol	13,1	49	27	0,34
Premagovce	Premagovce	18	120	5,4	0,89
Kostanjevica na Krki	Jama	15,6	75	22	1,1
	Orehovec	15	57	30	np

Tabela 3: Podatki o trdoti vode in mineralih raztopljenih v vodi

Trdota vode je največkrat izražena v nemških trdotnih stopinjah (°N), kjer ena stopinja pomeni vsebnost 10 mg CaO na liter vode:

Stopnja trdote	Merilna lestvica (°N)
mehka voda	0 - 8
srednje trda voda	9 - 14
trda voda	15 - 21
zelo trda voda	nad 21

## 2.8 Obveščanje javnosti

Obveščanje uporabnikov pitne vode izvajamo skladno z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. št. 61/2023) in Navodilom o načinih obveščanja (Ur. l. RS, št. 109/2023).

Obveščanje v primeru neskladnosti in zdravstvene neustreznosti pitne vode poteka v skladu s tabelo 4.

Vse informacije o morebitnih nevarnostih za zdravje ljudi ter s tem povezanimi nasveti glede zdravja so dostopni na straneh Nacionalnega inštituta za javno zdravje, na povezavi: <https://nijz.si/moje-okolje/pitna-voda/priporocila-navodila-in-mnenja-za-pitno-vodo/>

### OBVEŠČANJE V PRIMERU NESKLADNOSTI IN ZDRAVSTVENE NEUSTREZNOSTI PITNE VODE

ČLEN UREDBE	VZROK ZA OBVEŠČANJE	ČAS OBVEŠČANJA	NAČIN OBVEŠČANJA
12.	Upravljevec vodovoda ugotovi, da je pitna voda neskladna ali zdravstveno neustrezna zaradi <b>interne vodovodne napeljave</b> .	Čimprej, a najpozneje v treh dneh obvestiti lastnika oz. upravljavca objekta. Če je potreben ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode, se obveščanje izvede v 2 urah.	1. Pisno obvestilo (dopis) ali telefonsko obvestilo. 2. V večstanovanjskem objektu se obvesti upravljavca - priloži obvestilo na oglasno desko.
17.	<b>Ukrep omejitve ali prepovedi</b> uporabe pitne vode.	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najpozneje v dveh urah, obveščanje po radiu, vsak dan do preklica (po 14 dneh ukrepa le enkrat na teden).	1. Radio Sraka <sup>1</sup> . 2. Spletne strani: <a href="http://www.kostak.si">www.kostak.si</a> ; <a href="https://www.facebook.com/kostak.si/">www.facebook.com/kostak.si/</a> ; <a href="http://www.eposavje.com">www.eposavje.com</a> ; <a href="http://www.krsko.si">www.krsko.si</a> ; <a href="http://www.kostanjevica.si">www.kostanjevica.si</a> 3. SMS sporočilo <sup>2</sup> .
17.	<b>Ukrep prekinitve oskrbe</b> s pitno vodo	Takoj, ko je mogoče, najkasneje v 24 urah po prekinitvi oskrbe.	4. Osebno obvestilo v primeru manjšega števila objektov.
22.	Neskladnost pitne vode ugotovi <b>lastnik, upravnik ali upravljevec</b> prednostnih prostorov <sup>3</sup> .	Takoj po prejemu informacije.	Določi lastnik, upravnik ali upravljevec prednostnih prostorov.
31	<b>Obveščanje v primeru dovoljenja za odstopanje</b> od mejnih vrednosti parametrov iz Dela B priloge 1 Uredbe, ki ga izda Ministrstvo za zdravje.	Na dan pridobitve dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh.	1. Posavski obzornik. 2. Spletne strani: <a href="http://www.kostak.si">www.kostak.si</a> ; <a href="https://www.facebook.com/kostak.si/">www.facebook.com/kostak.si/</a> ; <a href="http://www.eposavje.com">www.eposavje.com</a> ; <a href="http://www.krsko.si">www.krsko.si</a> ; <a href="http://www.kostanjevica.si">www.kostanjevica.si</a> 3. SMS sporočilo <sup>2</sup> .

Slika 5: Načrt obveščanja uporabnikov javne službe oskrbe s pitno vodo na javnih vodovodih v 2026

<sup>1</sup> Uporabnike vseh vodovodnih sistemov bomo obveščali po radiu Sraka, razen uporabnike na sistemih Veliki Kamen, Ardro pri Raki in Premagovce.

Za uporabnike na vodovodnih sistemih **Veliki Kamen in Ardro pri Raki** bomo pomembna obvestila objavili v pisni obliki na: oglasnih deskah v kraju, na vratih pomembnejših gospodarskih objektov in na avtobusnih postajališčih.

Uporabnike na **vodovodnem sistemu Premagovce** pa po **SMS sporočilih, na našem FB profilu ter spletni strani [www.kostak.si](http://www.kostak.si)**.

<sup>2</sup> V sistem brezplačnega obveščanja po SMS sporočilih, se prijavite na spletni strani <https://www.kostak.si/prijava-na-sms-obvescanje>.

<sup>3</sup> *Prednostni prostori so:* vrtci, šole, zdravstvene ustanove, živilski obrati, domovi za starejše, restavracije, bari, stavbe z nastanitvenimi zmogljivostmi, športni centri, ustanove za prostočasne dejavnosti in rekreacijo ...

Uporabnike pitne vode, še posebej pa **lastnike, upravnike ali upravljavce prednostnih prostorov**, pozivamo in vabimo, da se vključite v sistem brezplačnega obveščanja po SMS sporočilih. To storite z izpolnitvijo e-obrazca »Prijava na brezplačno SMS obveščanje« na spletni strani <https://www.kostak.si/prijava-na-sms-obvescanje>. Če s kontaktnimi podatki ne bomo razpolagali, vam obvestil o morebitnih motnjah na vodovodnih sistemih ne bomo mogli pošiljati.

V tabeli 4 so podani načini obveščanja v primeru motene oskrbe s pitno vodo (okvare, nujna vzdrževalna dela), skladno z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, ŠT. 88/12 s spremembami)

Tabela 4: Obveščanje v primeru prekinitev dobave vode

#### OBVEŠČANJE O MOTNJAH NA VODOVODNIH SISTEMIH

<b>Nezadostne količine pitne vode/načrtovana vzdrževalna dela</b>	1 dan pred prekinitvijo oskrbe	1. Spletne strani: <a href="http://www.kostak.si">www.kostak.si</a> ; <a href="http://www.facebook.com/kostak.si/">www.facebook.com/kostak.si/</a> ; <a href="http://www.eposavje.com">www.eposavje.com</a> ; <a href="http://www.krsko.si">www.krsko.si</a> ; <a href="http://www.kostanjevica.si">www.kostanjevica.si</a> 2. SMS obveščanje 3. Osebna (ustna ali pisna) obvestila v primeru manjšega števila objektov
<b>Nepredvidljiva vzdrževalna dela</b>	Čim prej (najkasneje 2 uri po prekinitvi)	
<b>Prekinitve ali omejitve oskrbe s pitno vodo, ki nastopijo zaradi višje sile</b>	Takoj, ko je to mogoče (najkasneje 2 uri po prekinitvi)	

## 2.9 Način obračuna in cena pitne vode

Po določenih novo sprejete Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/23) vas seznanjamo z načinom obračuna in cenami vode ter predstavljamo možnosti mesečnega sporočanja stanja vodomera.

Na območju obeh občin je vgrajenih več kot 10 tisoč vodomero. Popis vsakega vodomera izvedemo praviloma najmanj enkrat na leto. Odjemna mesta z vgrajenim telemetrijskimi vodomeri popišemo skoraj vsak mesec, vsem ostalim pa zaračunavamo akontacijo predvidene porabe. V kolikor uporabnik želi (v izogib poračunom), da se mu v mesečnih računih zaračuna dejansko porabo, lahko stanje vodomera do 25. v mesecu sporoči na 07 48 17 249 ali 07 48 17 221.

Uporabniku je na voljo tudi portal [Komunala.info](http://Komunala.info). Za uporabo je potrebna registracija z veljavnim elektronskim naslovom. Na portalu je poleg sporočanja števnega stanja vodomero za vsako odjemno mesto omogočeno:

- vpogled v podatke o zadnjem popisnem stanju (datum popisa, stanje vodomera in zaračunana poraba),
- vpogled v porabo za obdobje zadnjih 12 mesecev,
- dostop do računov za dve leti,
- dostop do podatkov o storitvah, ki se navezujejo na praznjenje grezni in MKČN.

**Cena vodarine** je (od 1. 3. 2025):

- **1,1727 EUR/m<sup>3</sup>** (to je 0,0012 EUR/liter) v **mestni občini Krško** in
- **1,3091 EUR/m<sup>3</sup>** (to je 0,0013) v **občini Kostanjevica na Krki**.

Za lažjo predstavo in primerjavo podajamo informacijo, da se povprečna cena literske plastenke vode giblje med 0,24 do več kot 1EUR/liter.

**Povprečna poraba pitne vode** iz javnih vodovodov v upravljanju družne Kostak v letu 2025 je bila 44,6 m<sup>3</sup> na uporabnika oziroma 122 litrov na dan. To je pod slovenskim povprečjem, ki je v letu 2024 znašalo 57,6 m<sup>3</sup>/uporabnika (podatki za leto 2024 še niso objavljeni). Vsak uporabnik si lahko povprečno porabo izračuna s pomočjo portala Komunala.info ali s **seštevkom** zaračunane storitve vodarine po vseh izdanih računih v 2025.

## 2.10 Pomembne povezave za uporabnike pitne vode

Aktualne informacije o pitni vodi se nahajajo na spletni strani [www.kostak.si](http://www.kostak.si). Podatki o vodovodnih sistemih in kakovosti pitne vode najdete na naslovu <https://www.kostak.si/2016-06-09-13-09-52.html>, v zavihkih obveščanje uporabnikov in navodila, kakovost pitne vode ter nasveti uporabnikov.

Priporočila, navodila in mnenja za pitno vodo se nahajajo na spletni strani Nacionalnega inštituta za javno zdravje na povezavi <https://nijz.si/moje-okolje/pitna-voda/priporocila-navodila-in-mnenja-za-pitno-vodo/>.

V primeru, da uporabniki posumijo, da voda, ki priteče iz pipe, ni pitna, oziroma zaznajo neprijeten vonj, okus ali barvo, naj nas o tem nemudoma obvestijo na telefonsko številko 07 48 17 224, kjer jim bomo posredovali ustrezne informacije.

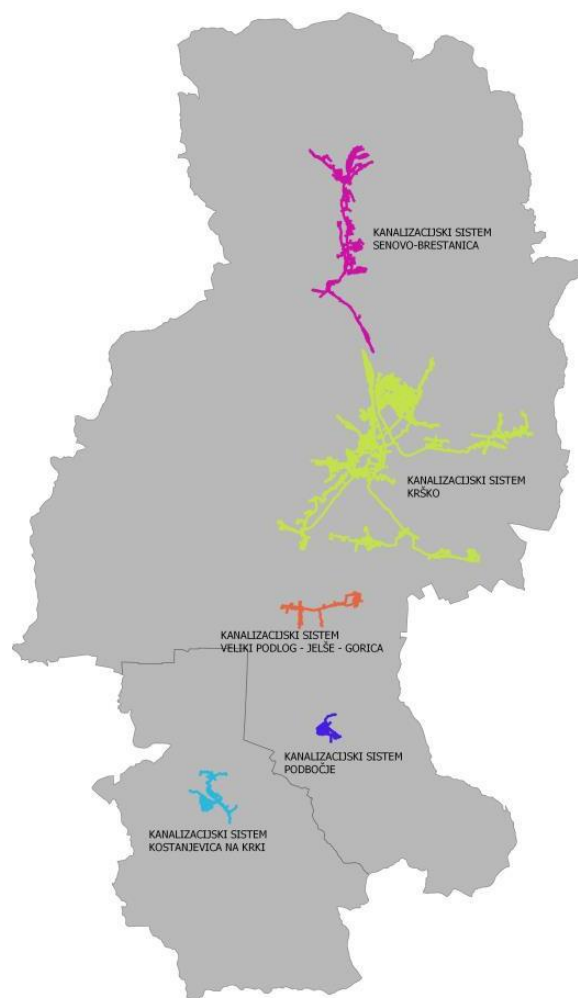
## 4. IZVAJANJE DEJAVNOSTI ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

Družba Kostak na podlagi koncesijskih pogodb upravlja z več kot 214 km kanalizacijskega omrežja v mestni občini Krško in občini Kostanjevica na Krki. Kanalizacija je sistem kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških sklopov in naprav (čistilne naprave, zadrževalni bazeni, razbremenilniki in prečrpališča idr.), povezanih v kanalizacijsko omrežje, po katerem se zagotavlja odvajanje odpadne vode iz objektov ter ločeno od nje ali skupaj z njo tudi odvajanje padavinske odpadne vode s streh ali z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov. V sklopu upravljanja javne kanalizacije skrbimo za več kot 80 pripadajočih objektov.

Zgrajeno kanalizacijsko omrežje je sestavni del komunalne infrastrukture, s katerim se zagotavlja zmanjšan vpliv človeka na okolje ter zmanjšano tveganje, ki bi lahko ogrozilo zdravje prebivalcev.

### 4.1. Odvajanje odpadnih voda

Komunalne odpadne vode je obvezno odvajati v javno kanalizacijsko omrežje, kjer je to zgrajeno. V kanalizacijo se lahko odvaja samo komunalna odpadna voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinjskih opravilih, ter odpadna voda, ki je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu.



Slika 6: Prikaz večjih sistemov za ravnanje z odpadnimi vodami na območju mestne občine Krško in občine Kostanjevica na Krki

Padavinsko vodo je potrebno, razen v primeru, da to ni izvedljivo, odvajati neposredno v naravne odvodnike (vodotoke) ali s ponikanjem v tla. Padavinska voda iz streh in utrjenih površin, ki je speljana v javno kanalizacijo, negativno vpliva na obratovanje čistilne naprave, saj odpadno vodo razredči, bistveno pa se povečajo tudi količine odpadnih voda. Posledično se zmanjša učinek čiščenja in povečajo stroški obratovanja čistilne naprave.

Na območju, ki mora biti opremljeno z javno kanalizacijo (slika 5), je potrebno izvajati ukrepe za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaža v javno kanalizacijo.

Priključek na javno kanalizacijsko omrežje mestne občine Krško ima več kot 55 % prebivalcev, na omrežje Kostanjevice na Krki pa okoli 27 % prebivalcev. Dolžina kanalizacijskih sistemov je prikazana na Slika 76.



Slika 7: Dolžina kanalizacijskih sistemov

Kanalizacijska sistema Krško in Senovo–Brestanica sta večinoma izvedena v mešanem tipu, saj se po njih odvajajo komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode.

Kanalizacijski sistem Podbočje je v celoti ločenega tipa (padavinska voda se odvaža ločeno od komunalne odpadne vode), kanalizacijski sistem Kostanjevica na Krki pa je na predelu otoka v ločeni izvedbi, ostalo v mešanem tipu. Kanalizacijsko omrežje sistemov Veliki Podlog–Jelše–Gorica, Rožno, Pijavško, Raka in Dolenji Leskovec je zgrajeno samo za zbiranje in čiščenje komunalnih odpadnih vod.

Med letom je po operativnem programu potekalo redno vzdrževanje in čiščenje kanalizacijskih sistemov. V večjem obsegu se je izvajalo strojno čiščenje pripadajočih objektov (prečrpališča, razbremenilniki, zadrževalni bazeni). Tudi v letu 2025 je bila spomladi, jeseni in po potrebi dodatno na odsekih, kjer smo opažali povečano pojavljanje glodavcev, izvedena deratizacija kanalizacijskega omrežja.

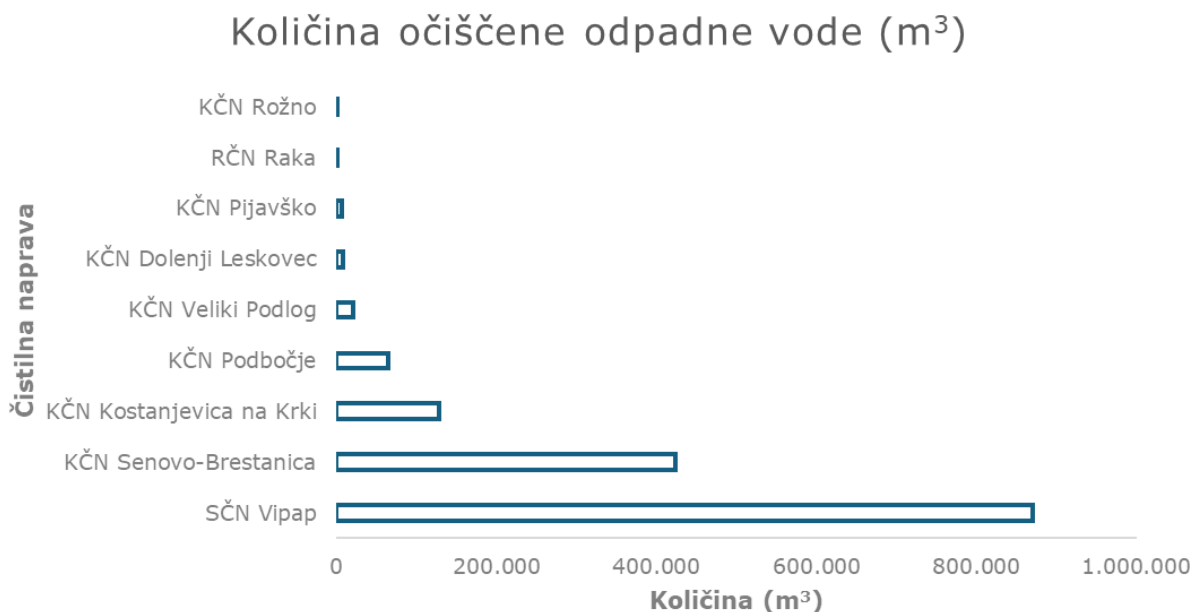
Kot upravljavci redno izvajamo nadzor in vzdrževanje kanalizacijskih sistemov. Nadzor nad prečrpališči izvajamo dnevno tudi preko daljinskega nadzora (telemetrija). V letu 2026 smo pričeli z dodatnimi aktivnostmi opremljanja objektov z posodobljenim sistemom daljinskega nadzora, s katerim bomo imeli večji nadzor nad delovanjem kanalizacijskega sistema.

Družba Kostak, poleg upravljanja kanalizacijskega sistema, v sodelovanju z občinama načrtuje obnovo omrežja, predlaga usmeritve in vodi ter nadzira investicije v razširitev in obnovo omrežja.

## 4.2. Čiščenje odpadnih voda

Čiščenje odpadnih voda je proces, skozi katerega se odpadne vode očistijo do tolikšne mere, da izpolnjujejo okoljske in druge standarde kakovosti. Vključuje mehanske, kemične in biološke postopke ter njihove kombinacije, odvisno od predpisanih zahtev zakonodaje.

Kakovost očiščene odpadne vode se spremlja z izvedbo rednih obratovalnih monitoringov, ki jih izvaja pooblaščen akreditiran laboratorij (NLZOH, Novo mesto) in lastnim nadzorom, ki ga izvajamo v internem laboratoriju. V letu 2025 smo skupno očistili preko 1.524.279 m<sup>3</sup> odpadnih voda (slika 7) ter 6.736 m<sup>3</sup> grezničnih odplak. Kot upravljavci redno izvajamo vodenje, nadzor in vzdrževalna dela na komunalnih čistilnih napravah (KČN) v upravljanju. Nadzor izvajamo tudi preko daljinskega nadzora (telemetrije).



*Slika 8: Količina očiščene odpadne vode glede na čistilno napravo*

Legenda: KČN – Komunalna čistilna naprava, SČN – Skupna čistilna naprava, RČN – rastlinska čistilna naprava

*Na sliki 8 so prikazane čistilne naprave, ki so v upravljanju družbe Kostak.*



Slika 9: Prikaz čistilnih naprav, ki so v upravljanju Kostak, d. d.  
Legenda: ČN – Čistilna naprava, MKČN – Mala komunalna čistilna naprava, SČN – Centralna čistilna naprava, RČN – Rastlinska čistilna naprava

#### 4.2.1 Skupna čistilna naprava Vipap

Od leta 2009 se odpadne vode mesta Krško z okolico čistijo na skupni čistilni napravi Vipap, ki je v upravljanju družbe Vipap Videm Krško, d. d. Izpust očiščene vode je izveden v reko Savo.

Skupna čistilna naprava je namenjena čiščenju tehnoloških odpadnih voda iz integrirane proizvodnje vlaknin in papirja, sanitarnih odpadnih voda podjetja in komunalnih odpadnih voda mesta Krško z okolico. Zmogljivost čiščenja skupne čistilne naprave je 160.000 populacijskih ekvivalentov (v nadaljevanju PE) od katerih je 16.000 PE namenjenih komunalnim odpadnim vodam mesta Krško z okolico. V sklopu čistilne naprave je izvedena tudi postaja za prevzem grezničnih gošč.

Za čiščenje se uporablja tehnologija kombiniranega čiščenja: kemijsko mehansko predčiščenje tehnoloških odpadnih voda na rekonstruiranem kemijsko mehanskem delu čistilne naprave in nato končno konvencionalno aerobno čiščenje na biološkem delu. Skupna čistilna naprava je bila grajena fazno (2003 – tehnološke odpadne vode; 2007 – sanitarno meteorne vode podjetja; 2009 – komunalne odpadne vode mesta Krško).

Na čistilni napravi se poleg tehnoloških odpadnih voda čistijo tudi odpadne vode mesta Krško in bližnje okolice: Leskovec pri Krškem, Veniše, Velika vas pri Krškem, Gorenja vas pri

Leskovcu, Drnovo, Brege, Vihre, Mrtvice, Spodnji Stari Grad, Stari Grad, Dolenja vas pri Krškem, Narpel, Žadovinek, Kremen, Libna, Vrbina in Rore-Trška Gora.

#### *4.2.2 Komunalna čistilna naprava Brestanica*

Komunalna čistilna naprava Brestanica je pričela obratovati v letu 2005. Projektirana je bila za obremenitev 4.800 PE. Na njej se čistijo odpadne vode naselij Senovo, Brestanica in Dovško, ki preko mešanega kanalizacijskega sistema dotekajo na napravo. Izpust očiščene vode je izveden v reko Savo.

Je klasična biološka čistilna naprava s kontinuiranim pretokom skozi napravo, z aerobno stabilizacijo blata in časovno izmenjujočo nitri/denitrifikacijo. Odpadna voda (že delno mehansko očiščena) priteka gravitacijsko iz 400 m oddaljenega zbirnega bazena na mehanski del čistilne naprave. Biološki del sestavlja prezračevalni bazen, ki je oblikovan kot krožni reaktor. Zaradi nizke obremenitve biološkega blata (aerobna stabilizacija blata) je zagotovljena nitrifikacija, ob prekinjenem delovanju prezračevanja pa tudi denitrifikacija. Odpadna voda se iz prezračevalnega bazena preliva v naknadni usedalnik okrogle oblike, kjer se useda blato na dnu lijaka in po cevovodu gravitacijsko preliva v črpališče povratnega in odvišnega blata. Očiščena voda se preliva preko prelivnega roba krožnega bazena v jašek komunalne čistilne naprave, od tu pa v reko Savo. Odvečno blato se periodično črpa v enoto za dehidracijo blata (tračno prešo).

#### *4.2.3 Komunalna čistilna naprava Kostanjevica na Krki*

Komunalna čistilna naprava Kostanjevica na Krki je pričela obratovati septembra 2003. Čisti odpadne vode naselje Kostanjevica na Krki, ki preko mešanega kanalizacijskega sistema dotekajo na napravo. Ločen kanalizacijski sistem je zgrajen le na otoku mesta Kostanjevica. Izpust očiščene vode je izveden v reko Krko.

Je biološka čistilna naprava z razpršeno biomaso ter ločenim aeracijskim (poteka proces nitrifikacije) in anoksičnim bazenom (denitrifikacijski procesi). Čistilna naprava ima mehanski in biološki del pokrit oziroma zaprt v stavbi. Očiščena voda se odvaja v reko Krko, odvečno blato pa se odvaža na komunalno čistilno napravo Brestanica, ki ima večje kapacitete naprave za dehidracijo blata.

Projektirana je bila za obremenitev 2.200 PE in trenutno obratuje še s polovično močjo (1.100 PE). Zaradi povečanja obremenitve odpadne vode, smo v 2025 pričeli s pridobivanjem ponudb in opremljanjem druge linije (1.100 PE). Zaradi varovanja okolja in vodotokov smo v letu 2014 vzpostavili terciarno čiščenje za namene odstranjevanja dušikovih in fosforjevih spojin.

#### *4.2.4 Mala komunalna čistilna naprava Podbočje*

Mala komunalna čistilna naprava Podbočje je pričela s poskusnim obratovanjem v letu 2013. Namenjena je čiščenju komunalne odpadne vode naselja Podbočje in je bila projektirana za velikost 500 PE. Izvedena je kot tipska biološka čistilna naprava tipa SBR (sekvenčni biološki reaktor), z mehanskim predčiščenjem z grabljami, vgrajenimi v črpališču na dotoku v čistilno napravo. Očiščena voda se odvaja v potok Sušica.

#### *4.2.5 Mala komunalna čistilna naprava Podlog*

Mala komunalna čistilna naprava Podlog je pričela s poskusnim obratovanjem v letu 2019. Namenjena je čiščenju komunalne odpadne vode naselja Veliki Podlog, Pristava, Gržeča vas, Mali Podlog, Jelše in Gorica, in je bila projektirana za velikost 1.000 PE. Izvedena je kot tipska biološka čistilna naprava tipa SBR (sekvenčni biološki reaktor), z mehanskim predčiščenjem z grabljami, vgrajenimi v črpališču na dotoku v čistilno napravo. Očiščena voda se odvaja v neimenovani kanal.

## 4.2.6 Ostale čistilne naprave

V upravljanju imamo tudi MKČN Dolenji Leskovec (100 PE) in MKČN Rožno (100 PE), ki so bile v 2019 v fazi poskusnega obratovanja, saj je potekalo priključevanje uporabnikov na kanalizacijske sisteme ter stabilizacija procesov čiščenja, v letu pa 2020 so bile izvedene prve meritve.

V letu 2019 se je pričela graditi tudi MKČN Pijavško, kjer se je v letu 2020 opravil poskusni zagon, v 2021 pa smo pričeli z izvajanjem prvih meritev, vsi parametri so bili skladni z mejnimi vrednostmi.

Konec leta 2022 smo zagnali tudi novo zgrajeno rastlinsko čistilno napravo (RČN) Raka, katere zmogljivost je 400 PE. V letu 2024 smo opravili prve meritve, vsi parametri so bili skladni z mejnimi vrednostmi.

### 2.2.1 Učinkovitost čiščenja na čistilnih napravah v upravljanju

Obratovalne monitoringe izvaja pogodbeni izvajalec NLZOH (Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano) Novo mesto, skladno z zakonodajo in okoljevarstvenimi dovoljenji (za KČN Kostanjevica na Krki in KČN Brestanica). Povprečne vrednosti na iztoku so predstavljene v tabeli 5 in 6.

Tabela 5: Rezultati monitoringa na čistilnih napravah nad 2.000 PE, ki so v upravljanju družbe Kostak

Parameter [mg/L]	KČN Kostanjevica na Krki	KČN Brestanica	MV
KPK	21	13	125
BPK <sub>5</sub>	2	1	25
Dušik	5,95	2,11	15
Fosfor	0,88	/	2
Amonijev dušik	0,55	0,37	10
Neraztopljene snovi	10,51	2,82	35

KPK - kemijska potreba po kisiku, BPK<sub>5</sub> - biokemijska potreba po kisiku, KČN - komunalna čistilna naprava, MKČN - mala komunalna čistilna naprava, MV - mejna vrednost,

Tabela 6: Rezultati monitoringa čistilnih naprav do 2.000 PE, ki so v upravljanju družbe Kostak

Parameter [mg/L]	MKČN Podbočje	MKČN Veliki Podlog	MKČN Dolenji Leskovec	MKČN Rožno	RČN Raka	MV
KPK	21	42	67	59	6	150
BPK <sub>5</sub>	4	10	10	5	0	30

KPK - kemijska potreba po kisiku, BPK<sub>5</sub> - biokemijska potreba po kisiku, MKČN - mala komunalna čistilna naprava, RČN - rastlinska čistilna naprava, MV - mejna vrednost

## 2.4 Čiščenje odpadnih voda v MKČN in obstoječih greznicah

Objekti, ki niso priključeni na javno kanalizacijo, morajo imeti urejeno individualno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v mali komunalni čistilni napravi (MKČN), manjši od 50 PE.

Na območjih, kjer ni zgrajene javne kanalizacije, se MKČN in obstoječe greznice praznijo sistematično po posameznih naseljih po predvidenem terminskem planu praznjenja

obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav, ki je sestavni del Programa izvajanja javne službe za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v občinah Krško in Kostanjevica na Krki za obdobje 2025–2028. Storitve se obračunava mesečno. Uporabnike pred izvedbo del pisno obvestimo o predvidenem terminu, vsaj 14 dni pred predvideno izvedbo. Izčrpane vsebine se predajo na obdelavo na SČN Vipap Videm Krško.

Lastnikom objektov, ki imajo vgrajeno MKČN in dostavijo ustrezno Poročilo o prvih meritvah, se okoljska dajatev zniža za 90 %. Naslednje koledarsko leto in nato vsaka tri leta, pregled opravi operativni delavec Kostaka, ki preveri skladnost delovanja naprave. Izjeme pri izvedbi in zaračunavanju storitve prevzema in ravnanja z blatom iz greznic in MKČN so, skladno z Uredbo o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu, dovoljene za blato, ki nastaja na kmetijskem gospodarstvu in je zmešano skupaj s komunalno odpadno vodo, z gnojivko oziroma gnojnico ter skladiščeno najmanj šest mesecev pred uporabo za gnojilo v kmetijstvu. Izjeme so dovoljene samo v primeru, če lastnik oziroma uporabnik greznice ali MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, izvajalcu javne službe predloži pisno izjavo, da je uporaba blata za gnojilo v kmetijstvu v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu. Uporabnik vloži izpolnjeno vlogo za oprostitev izvedbe in plačilo storitve prevzema in ravnanje z blatom iz greznic in MKČN, ki jo mora obnavljati vsaka tri leta.

V letu 2025 je prevzem blata iz MKČN in grezničnih gošč potekal po planu, prevzeli smo 6.736 m<sup>3</sup> grezničnih gošč in blata iz MKČN.

Na območju mestne občine Krško in občine Kostanjevica na Krki je skupaj vgrajenih 612 MKČN, obratuje jih že 462. V letu 2025 je bilo izvedenih 131 pregledov MKČN.

## 5. ZAKLJUČEK

Naša osnovna naloga je zagotavljanje storitev uporabnikom na območju mestne občine Krško in občine Kostanjevica na Krki, in sicer:

- uporabnikom pitne vode zagotavljati kakovostno (zdravstveno ustrezno) pitno vodo v zadostnih količinah,
- uporabnikom, ki imajo priključek na javno kanalizacijo, zagotavljati nemoteno odvajanje in čiščenje odpadnih voda,
- uporabnikom, ki nimajo priključka na javno kanalizacijo, zagotavljati prevzem grezničnih gošč in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav ter izvajanje drugih zakonsko določenih nalog.

Eden izmed ključnih ciljev izvajalcev gospodarskih javnih služb je poleg trajnega gospodarjenja z viri, načrtovanja, gradnje ter vzdrževanja sistemov, zagotavljanja usposobljenega in odgovornega osebja, ki izvaja javne službe, tudi ozaveščenost uporabnikov. Zato naša družba posveča veliko pozornosti informiranju in ozaveščanju uporabnikov storitev gospodarskih javnih služb.

Tudi v letu 2025 smo se povezali z osnovnimi šolami na območju MO Krško in izvajali številne delavnice o oskrbi s pitno vodo in odpadnih vodah, o ločevanju odpadkov in varovanju okolja. Delavnice so bile izvedene v osnovnih šolah, vrtcih kot tudi na raznih dogodkih. Otrokom različnih razredov smo na praktični način, s pomočjo modela vodonosnika Krško-Brežiškega polja, prikazali pot vode od zajetja do pipe in na razumljiv način predstavili način vnosa onesnaževal v podtalnico in vpliv na šame vodne vire. Med drugimi smo se družili z otroci v OŠ Jurija Dalmatina, OŠ Raka (slika 6), OŠ Kostanjevica na Krki, OŠ dr. Mihajlo Rostohar in otroci iz vrtca Leskovec pri Krškem ter Krško.



*Slika 10: Otroci iz OŠ Jurija Dalmatina Krško*

V sklopu projekta VARUJ VODO je bila ustanovljena svetovalna pisarna, v kateri je lokalnim prebivalcem nudila različne informacije ter strokovno podporo o izbiri ustrezne MKČN, o obratovanju in vzdrževanju obstoječih MKČN in je obratovala do konca maja 2024. Kljub temu, pa se svetovanje še naprej izvaja.

Pomembne informacije uporabnikom posredujemo:

- na zadnji strani računa komunalnih storitev,
- s posebnimi tematskimi letaki,
- preko spletne strani [www.kostak.si](http://www.kostak.si), profila Kostak, d. d., na družbenem omrežju Facebook in Instagram,
- s prispevki v Posavskem obzorniku,
- z objavami na lokalnih radijskih postajah in lokalnih spletnih straneh ([www.posavskiobzornik.si](http://www.posavskiobzornik.si), [www.eposavje.com](http://www.eposavje.com)),
- na oglasnih deskah in v posebnih primerih tudi osebno, z vročitvijo.