



Trg svobode 23  
5213 Kanal

T: 05 398 12 00  
E: [obcina.kanal@obcina-kanal.si](mailto:obcina.kanal@obcina-kanal.si)

Datum: 27. 5. 2026

Številka: 3540-0028/2026-19

### Zadeva: **Poročilo o izvajanju ukrepov na vodovodnem sistemu Kambreško**

V sredo, 22. 4. 2026 popoldne smo na podlagi klica predsednice KS Kambreško in prijave vaščanke, da ima voda na vodovodnem sistemu Kambreško nenavaden okus, stanje preverili na terenu. Vzdrževalec je potrdil neobičajen okus vode, zato se je ustavilo dotok vode v vas in pristopilo k preiskavi vzroka. Preverilo se je stanje in delovanje naprav na vodarni Kambreško, stanje na vodovodnem omrežju ter naročilo izredno vzorčenje vode pri akreditiranem laboratoriju, ki je še isto popoldne odvzel 3 vzorce na različnih lokacijah vodovodnega sistema Kambreško. Preventivno smo do razjasnitve vzroka in odprave morebitne zdravstvene neustreznosti pitne vode razglasili ukrep omejene rabe vode iz vodovoda zgolj za sanitarno uporabo ter zagotovili nadomestno oskrbo s pitno vodo iz gasilske cisterne, o čemer smo uporabnike obvestili preko spletne strani, radia in oglasnih desk, dodatno obveščanje pa se je izvedlo tudi osebno in preko SMS sporočil. O dogajanju je bil nemudoma obveščen tudi Zdravstveni inšpektorat Republike Slovenije (ZIRS).

Ob pregledu stanja zajetij se je ugotovilo, da je bilo neposredno in širše območje zajetja Za Močilom, iz katerega se je v času dogodka izključno napajal vodovodni sistem Kambreško, poškodovano ob urejanju gozdnih cest in izvajanju gozdarskih del. Omenjeno zajetje se je po ugotovitvi stanja takoj izključilo iz uporabe in ponovno vzpostavilo dotok z zajetja Laka, ki se sedaj uporablja kot izključni vodni vir za vodovodni sistem Kambreško.

Rezultati vzorčenja z dne 22. 4. 2026 niso izkazovali nepravilnosti v delovanju vodarne. Neskladen je bil zgolj vzorec, odvzet na blatnem izpustu, pri čemer je prisotnost indikatorskih mikroorganizmov pričakovana posledica zastajanja vode v mrtvem kraku omrežja in onemogočenega izpiranja odvzemnega mesta zaradi izpraznjenosti vodovodnega sistema v času vzorčenja. Ostali vzorci so bili mikrobiološko ustrezni, vrednosti prostega klora in aluminija so bile na vseh treh odjemnih mestih skladne. Zaradi nepojasnjene vzroka nenavadnega okusa na dan prijavljenega dogodka se je ohranilo ukrep omejene rabe vode in dne 29. 4. 2026 izvedlo ponovno vzorčenje z razširjenim naborom parametrov, vključno z identifikacijo organskih spojin (GC/MS), za analizo pa se je odvzelo tudi vzorca vode z obeh zajetij.

Končne uradne rezultate vzorčenja z dne 29. 4. 2026 smo prejeli šele 25. 5. 2026, predhodni delni rezultati pa so, za razliko od vzorčenja na dan zaznanega nenavadnega okusa, pokazali preseženo vrednost aluminija na odseku vodovodnega omrežja pri zaselku Peršeti. Vrednost je občutno odstopala od vseh predhodnih vzorčenj na vodovodnem sistemu Kambreško in tudi od vrednosti pri sočasno odvzetih vzorcih na vodarni in v samem naselju Kambreško (vse ostale vrednosti so bile skladne). Ponovno vzorčenje dne 11. 5. 2026 je potrdilo skladnost vrednosti na Kambreškem in presežno vrednost aluminija pri zaselku Peršeti. Na podlagi prejetih analiznih izvidov se je dne 15. 5. 2025 izvedlo izdatno izpiranje vodovodnega sistema in nato 19. 5. 2026 odvzelo dodatne vzorce za laboratorijske preiskave. Analizni rezultati vzorčenja po izpiranju omrežja so izkazovali uspešnost izvedenega ukrepa, kontrolno vzorčenje 25. 5. 2026 pa je nato pokazalo ponovno odstopanje vrednosti aluminija, tokrat na Kambreškem.

Identifikacija organskih spojin (GC/MS analiza) je v vzorcu, odvzetim 29. 4. 2026, zaznala prisotnost več organskih spojin tako na obeh zajetjih kot na vodarni. Gre za izredno občutljivo analitično metodo, ki zazna prisotnost snovi že v zelo nizki koncentraciji, vendar ne poda ocene dejanske koncentracije oziroma količin. Za mnenje glede najdenih spojin, možnih vzrokov za prisotnost, potencialnih nevarnosti za zdravje in potrebnih ukrepov smo zaprosili Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ). S strani NIJZ smo 26. 5. 2026 prejeli mnenje, da gre za kombinacijo stranskih produktov dezinfekcije pitne vode ter antropogenih in industrijskih onesnaževal, ter da je za oceno stopnje onesnaženja in vpliva na zdravje potrebno izvesti usmerjeno kvantitativno analize, tj. meritve dejanskih koncentracij zaznanih snovi. Za izvedbo omenjene nestandardne analize se že dogovarjamo.

Na podlagi ugotovitev in strokovnih mnenj ugotavljamo, da gre v aktualni problematiki za dve ločeni zadevi:

1. Neobičajen okus z dne 22. 4. 2026 se je predvidoma pojavil kot posledica nastajanja stranskih produktov dezinfekcije ob uporabi manj kvalitetnega vodnega vira. Po izključitvi problematičnega zajetja in z dotokom čistejše vode v sistem se neobičajen okus ne pojavlja več. Z izvedbo kvantitativne analize na zaznane organske spojine se bo preverilo dejansko obremenjenost, morebitno nevarnost za zdravje in uspešnost odstranitve vira oziroma vzroka onesnaženja.
2. Ob razširjenem vzorčenju se je na vodovodnem omrežju odkrilo občasne lokalno povišane vrednosti aluminija kot verjetna posledica izločanja akumuliranih oblog zaradi znatno večje uporabe koagulanta pred sanacijo vodarne v začetku leta 2025. Izmerjene vrednosti nihajo neodvisno od uporabe koagulanta pri pripravi pitne vode in se močno razlikujejo med posameznimi odvzemnimi mesti. Načrtovano je dodatno temeljito izpiranje celotnega vodovodnega sistema v kombinaciji z izpiranjem hišnih vodovodnih priključkov uporabnikov.

Zavedamo se, da je situacija za vse uporabnike izredno neprijetna, zato se vsem iskreno zahvaljujemo za razumevanje. Stanje prioriteto obravnavamo, se usklajujemo s strokovnimi službami in izvajamo potrebne ukrepe za ponovno zagotovitev nemotene oskrbe z neoporečno pitno vodo.

Ukrep omejene rabe pitne vode bo sproščen po pridobitvi pozitivnega mnenja NIJZ in v skladu s 17. členom Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023 in 192/26) po prejemu analiznih rezultatov, ki bodo potrdili uspešnost izvedenih ukrepov in zdravstveno ustreznost pitne vode.

V primeru težav z vodooskrbo je uporabnikom na voljo dežurna telefonska številka 041 608 264. Dodatne informacije glede kakovosti pitne vode, aktivnostih in ukrepih lahko dobite pri vodstvu režijskega obrata preko telefona ali na pisno poizvedbo.

Pripravil:

Jakob Merljak  
Višji svetovalec

Domen Gorjup  
Vodja režijskega obrata

Priloge:

- Analizna poročila laboratorijskih vzorčenj
- Mnenje NIJZ na rezultat GC/MS analize z dne 29. 4. 2026