



## VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

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

### Rezultati opravljenih laboratorijskih preskušanj pitne vode v okviru notranjega nadzora na oskrbovalnih območjih, ki jih ima v upravljanju podjetje Vodovod sistema B d.o.o., katerega ustanoviteljice so občine: Beltinci, Cankova, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Kuzma, Moravske Toplice, Murska Sobota, Puconci, Rogašovci, Šalovci in Tišina

#### Mesec: December 2025

Laboratorijska preskušanja pitne vode v okviru notranjega nadzora se izvajajo skladno z Uredbo o pitni vodi (Ur. list RS št. 61/2023 in Pravilnika o pitni vodi določbe 10., 11., 12., 13. in 14. člena) po HACCP-načrtu Vodovoda sistema B.

V mesecu decembru 2025 so odvzem vzorcev in laboratorijska preskušanja (mikrobiološka in fizikalno-kemijska preskušanja), v skladu z načrtom notranjega nadzora, izvedli strokovni sodelavci Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano Maribor, oddelek Maribor, izpostava Murska Sobota.

Upravljevec Vodovod sistema B d.o.o. izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo, vključno z notranjim nadzorom kakovosti in zdravstvene ustreznosti (varnosti) pitne vode, na področju šestih oskrbovalnih območij (OO): OO ČEPINCI, OO DOMANJŠEVCI, OO HODOŠ, OO HRAŠČICE, OO DOKLEŽOVJE in OO SISTEM B.

#### 1. REDNA PRESKUŠANJA

Vzorčenja so bila izvedena po Programu notranjega nadzora za leto 2024. V primeru posameznih neskladnih vzorcev izvaja podjetje Vodovod sistema B d.o.o. nadaljnje korektivne ukrepe in odvzem kontrolnih vzorcev pitne vode.

##### Preskušani mikrobiološki parametri:

- redni parametri: Escherichia coli, koliformne bakterije, enterokoki, število mikroorganizmov pri 22°C, število mikroorganizmov pri 36°C
- občasni parametri: Clostridium perfringens s spori, Legionella, somatski kolifagi

##### Preskušani fizikalno-kemijski parametri:

- temperatura vode, pH-vrednost, električna prevodnost, vonj, videz, barva, motnost, PPK (prosti preostali klor)

#### OPRAVLJENA REDNA PRESKUŠANJA:

Tabela št. 1: Rezultati opravljenih **rednih** mikrobioloških preskušanj pitne vode v posameznih oskrbovalnih območjih (OO) v mesecu **DECEMBRU 2025**

Oskrbovalno območje (OO)	Število opravljenih mikrobioloških preskušanj	Število ugotovljenih neskladij	Neskladni parameter
ČEPINCI	2	0	0
DOMANJŠEVCI	0	0	0
HODOŠ	1	0	0
DOKLEŽOVJE	0	0	0
HRAŠČICE	3	0	0
SISTEM B	27	1	
Skupaj vzorcev	33	1	0

Opisi mikrobioloških, kemijskih in indikatorskih parametrov, ki jih najdemo v pitni vodi:

Glejte spletno stran Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ): <https://nijz.si/moje-okolje/pitna-voda/parametri-ki-jih-dolocamo-v-pitni-vodi/>



Tabela2:

Neskladja v okviru **rednih** mikrobioloških preskušanj pitne vode in izvedeni ukrepi v **mesecu DECEMBRU 2025**

Oskrbovalno območje (OO)	Neskladni parameter	Izvedeni ukrepi
SISTEM B	Prešeženo število kolonij pri 36°C v vodi merilnega mesta »Dom starejših Rakičan-pipa porabnika«.	Ukrep: odstranitev cevi, kjer je zastajala voda in intenzivno izpiranje. Kontrolni vzorec pitne vode na pipi porabnika v Domu starejših Rakičan«, odvzet po opravljenem ukrepu, je bil skladen z Uredbo o pitni vodi v okviru preiskovanih mikrobioloških parametrov.

## 2. OBČASNA PRESKUŠANJA

Vzorčenja so bila izvedena po Programu notranjega nadzora za leto 2025 po sklopih parametrov (oznaka K). V primeru posameznih neskladnih vzorcev izvaja podjetje Vodovod sistema B d.o.o. nadaljnje korektivne ukrepe in odvzem kontrolnih vzorcev pitne vode.

Preskušani fizikalno-kemijski parametri:

- K25: bisfenol A

## **OPRAVLJENA OBČASNA PRESKUŠANJA:**

Tabela št. 3: Pregled opravljenih **občasnih** mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj v **mesecu DECEMBRU 2025**

Oskrbovalno območje (OO)	Občasna kemijska preskušanja - parametri	Število vzorcev	Število ugotovljenih neskladij
ČEPINCI	K25	1	0

\* Dovoljenja za odstopanje od parametra metolaktor ESA so dostopna v pogled na spletni strani Vodovoda sistema B: <https://vodovod-b.si/porocila>

## 3. OPRAVLJENA PRESKUŠANJA V OKVIRU DRŽAVNEGA MONITORINGA

Tabela št. 5: Pregled opravljenih mikrobioloških preskušanj pitne vode oskrbovalnih območij, katerih upravljavec je podjetje Vodovod sistema B d.o.o., v okviru državnega monitoringa v **mesecu DECEMBRU 2025**

MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA		
Oskrbovalno območje	število preskušanj	število neskladnih vzorcev
SISTEM B	1	0
DOMANJŠEVCI	1	0
DOKLEŽOVJE	1	0

**Mikrobiološka preskušanja zajemajo:** Escherichia coli, koliformne bakterije, enterokoki, št. kolonij pri 22°C in 36°C.



Tabela št. 6: Pregled opravljenih **kemijskih preskušanj** pitne vode oskrbovalnih območij, katerih upravljavec je podjetje Vodovod sistema B d.o.o., v okviru državnega monitoringa **v mesecu DECEMBRU 2025**

KEMIJSKA PRESKUŠANJA							
Oskrbovalno območje	splošna fizikalno-kemijska preskušanja	pesticidi	Tetrakloroeten+ trikloroeten	THM	horm. motilci	PAH	št. neskladnih vzorcev
DOKLEŽOVJE	0	1	1	0	0	0	0

**Splošna fizikalno-kemijska preskušanja:** barva, motnost, TOC (celokupni organski ogljik), amonij, nitrit, nitrat, klorid, sulfat, vsota nitrat/50+nitrit/3, fluorid

**\*\*Občasna kemijska preskušanja zajemajo:**

**Določanje pesticidov:** atrazinski pesticidi z metaboliti, bentazon, S-metolaklor z metaboliti, sulfuronski pesticidi

**Določanje stranskih produktov dezinfekcije:** THM (trihalometani)

**Določanje stranskih produktov dezinfekcije:** klorit, klorat

**Horm. motilci:** nonifenol, 17-beta estradiol

**Določanje PAH (policiklični aromatski ogljikovodiki)**