



## 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: Marec 2026

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 marcu 2026 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 2026. 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 sporami, 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 MARCU 2026

Oskrbovalno območje (OO)	Število opravljenih mikrobioloških preskušanj	Število ugotovljenih neskladij	Neskladni parameter
ČEPINCI	0	0	0
DOMANJŠEVCI	1	0	0
HODOŠ	0	0	0
DOKLEŽOVJE	1	0	0
HRAŠČICE	4	0	0
SISTEM B	23	0	0
Skupaj vzorcev	29	0	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/>



## **2. OBČASNA PRESKUŠANJA**

Vzorčenja so bila izvedena po Programu notranjega nadzora za leto 2026 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:

- K5: kemijski elementi-raztopljene oblike (antimon, arzen, aluminij, baker, bor, barij, cink, kadmij, kositer, krom, mangan, nikelj, selen, stroncij, svinec, vanadij, železo, živo srebro, uran)
- K9: trihalometani (bromdiklorometan, dibromklorometan, tribromometan, triklorometan, trihalometani-vsota)
- K21: benzen
- K22: cianid
- K23: vinil klorid
- K24: halogenoocetne kisline (HAAs)
- K25: bisfenol A
- MB2: Clostridium perfringens s sporami

### **OPRAVLJENA OBČASNA PRESKUŠANJA:**

Tabela št. 2: Pregled opravljenih **občasnih** mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj v **mesecu MARCU 2026**

Oskrbovalno območje (OO)	Občasna kemijska preskušanja - parametri	Število vzorcev	Število ugotovljenih neskladij
SISTEM B	K9, K21, K22, K23, K24, MB2	1	0
HRAŠČICE	K5, K21, K22, K23, K24	1	0
DOKLEŽOVJE	K25	1	0

## **3. OPRAVLJENA PRESKUŠANJA V OKVIRU DRŽAVNEGA MONITORINGA**

Tabela št. 3: Pregled opravljenih mikrobioloških preskušanj pitne vode oskrbovalnih območij, katerih upravljavec je podjetje Vodovod sistema B d.o.o., v okviru državnega monitoringa v **mesecu MARCU 2026**

MIKROBIOLOŠKA PRESKUŠANJA		
Oskrbovalno območje	število preskušanj	število neskladnih vzorcev
SISTEM B	5	0
DOKLEŽOVJE	1	0
DOMANJŠEVCI	1	0
HRAŠČICE	1	0
HODOŠ	1	0

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



Tabela št. 4: Pregled opravljenih **kemijskih preskušanj** pitne vode oskrbovalnih območij, katerih upravljavec je podjetje Vodovod sistema B d.o.o., v okviru državnega monitoringa **v mesecu MARCU 2026**

KEMIJSKA PRESKUŠANJA						
Oskrbovalno območje	splošna fizikalno-kemijska preskušanja	Kovine	klorit, klorat	THM	Mikrocistin-LR	št. neskladnih vzorcev
SISTEM B	1	0	0	0	0	0
HODOŠ	1	0	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 stranskih produktov dezinfekcije: THM** (trihalometani)

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

**Določanje kovin:** antimon (Sb), aluminij (Al), arzen (As), baker (Cu), bor (B), kadmij (Cd), krom (Cr), mangan (Mn), natrij (Na), nikelj (Ni), selen (Se), svinec (Pb), železo (Fe), uran (U)