



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-22/19432-25/10609

Naročnik: KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE  
PODBEVŠKOVA ULICA 12  
8000 Novo mesto

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Vinko Primc, zdrav.teh.

Maribor, 11.02.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Čas certificiranega podpisa namestnika in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Podatki o vzorcu

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>               | Pitna voda - VH Sračnik  |
| <b>Številka vzorca:</b>      | 25/10609   |
| <b>Namen:</b>                | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo                                       |
| <b>Naročnik:</b>             | KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA<br>12, 8000 Novo mesto |
| <b>Vzorec odvzel:</b>        | Vinko Primc, NLZOH OPKV  |
| <b>Čas odvzema:</b>          | 05.02.2025 12:15   |
| <b>Mesto odvzema:</b>        | Vodovod Novo mesto - J - po pripravi, VH Sračnik                                     |
| <b>Vzorec sprejel:</b>       | Vinko Primc  |
| <b>Kraj in čas sprejema:</b> | Novo mesto, 05.02.2025 14:03   |

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                      | Rezultat   | Enota      | Kriterij | Skladnost |
|--------------------------------|------------|------------|----------|-----------|
| <b>Terenske meritve</b>        |            |            |          |           |
| Temperatura vode               | 15.5       | °C         | /        | /         |
| Klor-prosti                    | 0.25       | mg/L       | /        | /         |
| <b>Mikrobiološki parametri</b> |            |            |          |           |
| Escherichia coli               | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Koliformne bakterije           | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Clostridium perfringens        | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Število kolonij pri 22 °C      | <10        | CFU/mL     | /        | /         |
| Število kolonij pri 36 °C      | <10        | CFU/mL     | 100      | skladen   |

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Ocena rezultatov:

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.



**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-22/19432-25/10609-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-22/19432-25/10609-M



## Poročilo o preskušanju

|  |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>                         | Pitna voda - VH Sračnik   |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                        | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                | 25/10609  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                          | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                         | Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2700-17/104914-22       |                                   |  |
| <b>Skrbnik vzorca:</b>                 | Vinko Primc, zdrav.teh.   |                                   |  |
| <b>Naročnik:</b>                       | KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto         |                                   |  |
| <b>Naročilo:</b>                       | Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022 |                                   |  |
| <b>Predmet vzorčenja:</b>              | Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.                             |                                   |  |
| <b>Plan vzorčenja:</b>                 | DN 225837, 05.02.2025   |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                  | Vodovod Novo mesto - J - po pripravi, VH Sračnik  |                                   |  |
| <b>Metoda vzorčenja:</b>               | SIST ISO 5667-5:2007  |                                   |  |
| <b>Stanje vzorca:</b>                  | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |  |
| <b>Odvzem vzorca</b>                   | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 11.02.2025 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 05.02.2025 12:15  | <b>Datum in ura:</b> 05.02.2025 14:03   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Vinko Primc, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Vinko Primc   |                                   |  |

## Rezultati preskušanja

| Parameter               | Rezultat<br>Opomba | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe                       | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|-------------------------|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Terenske meritve</b> |                    |       |                   |  |                                   |
| Temperatura vode        | 15.5               | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na<br>mestu odvzema   | 05.02.25<br>05.02.25              |
| Klor-prosti             | 0.25               | mg/L  |                   | SIST EN ISO 7393-2:2018,<br>na mestu odvzema | 05.02.25<br>05.02.25              |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 11.02.2025 10:06

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Vzorec:</b>          | Pitna voda - VH Sračnik   |
| <b>Matriks:</b>         | Pitna voda  |
| <b>Številka vzorca:</b> | 25/10609; Lab. št.: 25/974  |
| <b>Namen:</b>           | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |
| <b>Naloga:</b>          | Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2700-17/104914-22       |
| <b>Skrbnik vzorca:</b>  | Vinko Primc, zdrav.teh.   |
| <b>Naročnik:</b>        | KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto         |
| <b>Naročilo:</b>        | Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022 |
| <b>Mesto odvzema:</b>   | Vodovod Novo mesto - J - po pripravi, VH Sračnik  |
| <b>Stanje vzorca:</b>   | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 05.02.2025

**Odvzel:** Vinko Primc, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 05.02.2025 14:14

**Prevzel:** Nežka Lenarčič

**Datum poročila:** 10.02.2025

## Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 05.02.2025<br>06.02.2025    |
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 05.02.2025<br>06.02.2025    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, NM                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 05.02.2025<br>06.02.2025    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 05.02.2025<br>10.02.2025    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 05.02.2025<br>07.02.2025    |

**Analitik:**  
Barbara Kotnik, mag.mol.funk.biol.

**Odgovorna oseba:**  
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja  
Elektronsko podpisal Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja ob 10.02.2025 13:11:01

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.