



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Mestna občina Krško - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-26/19623-26/47532

Naročnik: MESTNA OBČINA KRŠKO  
CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14  
8270 Krško

Naročilo: PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026  
Naročilnica št. JN-0098/2026; naročilo št. JN-0131/2026,  
PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026

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

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

Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.

Novo mesto, 18.05.2026

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 - Gornje Pijavško 11, Švigelj                       |
| <b>Številka vzorca:</b>      | 26/47532   |
| <b>Namen:</b>                | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo                 |
| <b>Naročnik:</b>             | MESTNA OBČINA KRŠKO, CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 Krško         |
| <b>Vzorec odvzel:</b>        | Andrej Povše, NLZOH OPKV                                       |
| <b>Čas odvzema:</b>          | 13.05.2026 08:50   |
| <b>Mesto odvzema:</b>        | Vodovod Gornje Pijavško - omrežje, Gornje Pijavško 11, Švigelj |
| <b>Vzorec sprejel:</b>       | Andrej Povše   |
| <b>Kraj in čas sprejema:</b> | Novo mesto, 13.05.2026 12:43                                   |

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                      | Rezultat        | Enota           | Izražen kot/na               | Kriterij | Skladnost |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|
| <b>Terenske meritve</b>        |                 |                 |                              |          |           |
| Temperatura vode               | 12.3            | °C              |                              | /        | /         |
| Klor-prosti                    | 0.21            | mg/L            | LOQ                          | /        | /         |
| pH                             | 7.8             |                 |                              | 6.5-9.5  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)   | 371             | µS/cm           |                              | 2500     | skladen   |
| Vonj                           | brez posebnosti |                 |                              | /        | /         |
| Okus                           | brez posebnosti |                 |                              | /        | /         |
| Motnost                        | 0.66            | NTU             |                              | /        | /         |
| <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   |
| <b>Osnovni parametri</b>       |                 |                 |                              |          |           |
| Amonij                         | <0.01           | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | 0.50     | skladen   |
| Barva (436 nm)                 | <0.2            | m <sup>-1</sup> |                              | /        | /         |

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, 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 in 192/2026).

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-26/19623-26/47532-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-26/19623-26/47532-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/19623-26/47532-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Gornje Pijavško 11, Švigelj  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/47532  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Mestna občina Krško - spremljanje kakovosti pitne vode JN-0096/2025  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** MESTNA OBČINA KRŠKO, CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 Krško  
**Naročilo:** PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026  
Naročilnica št. JN-0098/2026; naročilo št. JN-0131/2026, PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 251914, 12.05.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Gornje Pijavško - omrežje, Gornje Pijavško 11, Švigelj  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  
**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 18.05.2026  
**Datum in ura:** 13.05.2026 08:50 **Datum in ura:** 13.05.2026 12:43  
**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV **Sprejel:** Andrej Povše  
**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
Gornje Pijavško 11, Švigelj





## 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             | 12.3   | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema   | 13.05.26<br>13.05.26              |
| Klor-prosti                  | 0.21   | mg/L  | LOQ               | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 13.05.26<br>13.05.26              |
| pH                           | 7.8  |       |                   | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 13.05.26<br>13.05.26              |
| Električna prevodnost (20°C) | 371  | µS/cm |                   | SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema     | 13.05.26<br>13.05.26              |
|                              | <i>Meritev opravljena pri T = 12.3 °C</i>                                  |       |                   |   |                                   |
|                              | <i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i> |       |                   |   |                                   |
|                              | <i>Meritev opravljena pri T = 12.3 °C</i>                                  |       |                   |   |                                   |
| Vonj                         | brez posebnosti  |       |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema      | 13.05.26<br>13.05.26              |
| Okus                         | brez posebnosti  |       |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema      | 13.05.26<br>13.05.26              |
| Motnost                      | 0.66   | NTU   |                   | SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema | 13.05.26<br>13.05.26              |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Andrej Povše ob 18.05.2026 13:50

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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 kemijskem preskušanju

|   |   |                                   |  |
|---|---|-----------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>                          | Pitna voda - Gornje Pijavško 11, Švigelj  |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                         | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                 | 26/47532  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                           | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                          | Mestna občina Krško - spremljanje kakovosti pitne vode JN-0096/2025   |                                   |  |
| <b>Skrbnik vzorca</b>                   | Andrej Povše, mag.san.inž.  |                                   |  |
| <b>Naročnik:</b>                        | MESTNA OBČINA KRŠKO, CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 Krško  |                                   |  |
| <b>Naročilo:</b>                        | PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026<br>Naročilnica št. JN-0098/2026; naročilo št. JN-0131/2026, PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026 |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                   | Vodovod Gornje Pijavško - omrežje, Gornje Pijavško 11, Švigelj  |                                   |  |
| <b>Stanje vzorca:</b>                   | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |  |
| <b>Odvzem vzorca</b>                    | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 18.05.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 13.05.2026 08:50   | <b>Datum in ura:</b> 13.05.2026 12:43   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Andrej Povše, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Andrej Povše  |                                   |  |

### Rezultati preskušanja

| Parameter                | Rezultat<br>Opomba | Enota           | Izražen<br>kot/na            | Metoda<br>Kraj izvedbe                            | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|--------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Osnovni parametri</b> |                    |                 |                              |   |                                   |
| Amonij                   | <0.01              | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | ISO 11732:2005, poglavje<br>4 <sup>[1]</sup> , NM | 14.05.26<br>14.05.26              |
| Barva (436 nm)           | <0.2               | m <sup>-1</sup> |                              | SIST EN ISO 7887:2012;<br>metoda B, NM            | 14.05.26<br>14.05.26              |

[1] CFA analizator

Vodja oddelka:  
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Maja Križan, univ.dipl.kemik ob 18.05.2026 12:03:53

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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 - Gornje Pijavško 11, Švigelj  |                                   |
| <b>Matriks:</b>                         | Pitna voda  |                                   |
| <b>Številka vzorca:</b>                 | 26/47532; Lab. št.: 26/5056   |                                   |
| <b>Namen:</b>                           | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |
| <b>Naloga:</b>                          | Mestna občina Krško - spremljanje kakovosti pitne vode JN-0096/2025   |                                   |
| <b>Skrbnik vzorca:</b>                  | Andrej Povše, mag.san.inž.  |                                   |
| <b>Naročnik:</b>                        | MESTNA OBČINA KRŠKO, CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 Krško  |                                   |
| <b>Naročilo:</b>                        | PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026<br>Naročilnica št. JN-0098/2026; naročilo št. JN-0131/2026, PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026 |                                   |
| <b>Mesto odvzema:</b>                   | Vodovod Gornje Pijavško - omrežje, Gornje Pijavško 11, Švigelj  |                                   |
| <b>Stanje vzorca:</b>                   | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |
| <b>Odvzem vzorca</b>                    | <b>Prevzem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 18.05.2026 |
| <b>Datum in ura:</b> 13.05.2026 08:50   | <b>Datum in ura:</b> 13.05.2026 12:57   |                                   |
| <b>Odvzel:</b> Andrej Povše, NLZOH OPKV | <b>Prevzel:</b> Nežka Lenarčič  |                                   |

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.05.2026<br>14.05.2026    |
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.05.2026<br>14.05.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, NM                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 13.05.2026<br>14.05.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 13.05.2026<br>18.05.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 13.05.2026<br>15.05.2026    |

Analitik:  
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Odgovorna oseba:  
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog

Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 18.05.2026 12:26:18

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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>.