



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-26/22393

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024

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

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Drinovec, san. inž.

Koper, 24.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Gregor Drinovec, san. inž.

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



## Podatki o vzorcu

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>               | Pitna voda - Vodarna Korotan po obdelavi   |
| <b>Številka vzorca:</b>      | 26/22393   |
| <b>Namen:</b>                | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo   |
| <b>Naročnik:</b>             | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,<br>POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |
| <b>Vzorec odvzel:</b>        | Gregor Drinovec, NLZOH OPKV  |
| <b>Čas odvzema:</b>          | 10.03.2026 08:57   |
| <b>Mesto odvzema:</b>        | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Vodarna Korotan po obdelavi                                    |
| <b>Vzorec sprejel:</b>       | Gregor Drinovec  |
| <b>Kraj in čas sprejema:</b> | Koper, 10.03.2026 12:49  |

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                                   | Rezultat        | Enota           | Izražen kot/na               | Kriterij | Skladnost |
|---|-----------------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|
| <b>Terenski podatki</b>                     |                 |                 |                              |          |           |
| Vonj  | brez posebnosti |                 |                              | /        | /         |
| <b>Terenske meritve</b>                     |                 |                 |                              |          |           |
| Temperatura vode                            | 9.6             | °C              |                              | /        | /         |
| Klor-prosti                                 | 0.26            | mg/L            | LOQ                          | /        | /         |
| pH  | 7.6             |                 |                              | 6.5-9.5  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)                | 310             | µS/cm           |                              | 2500     | skladen   |
| <b>Anorganski parametri</b>                 |                 |                 |                              |          |           |
| Nitrit                                      | <0.010          | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | 0.5      | skladen   |
| Aluminij                                    | 11              | µg/L            |                              | 200      | skladen   |
| <b>Mikrobiološki parametri</b>              |                 |                 |                              |          |           |
| Koliformne bakterije                        | ni najdeno      | CFU/100 mL      |                              | 0        | skladen   |
| Escherichia coli                            | ni najdeno      | CFU/100 mL      |                              | 0        | skladen   |
| Enterokoki                                  | ni najdeno      | CFU/100 mL      |                              | 0        | skladen   |
| Clostridium perfringens                     | ni najdeno      | CFU/100 mL      |                              | 0        | skladen   |
| Število kolonij pri 22 °C                   | ni najdeno      | CFU/mL          |                              | /        | /         |
| Število kolonij pri 36 °C                   | ni najdeno      | CFU/mL          |                              | 100      | skladen   |
| <b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b> |                 |                 |                              |          |           |
| Barva (436 nm)                              | <0.1            | m <sup>-1</sup> |                              | /        | /         |
| Motnost                                     | <0.1            | NTU             |                              | /        | /         |
| Amonij                                      | <0.026          | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | 0.50     | skladen   |
| Celotni organski ogljik - TOC               | 0.59            | mg/L            | C                            | /        | /         |

### Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 2/3

Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1  
verzija predloge poročila: 1.5



**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).

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/24930-26/22393-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-09/24930-26/22393-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/22393-M



## Poročilo o preskušanju

|  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
| <b>Vzorec:</b>                             | Pitna voda - Vodarna Korotan po obdelavi  |                                   |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/22393  |                                   |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |
| <b>Vodja naloge:</b>                       | Gregor Drinovec, san. inž.  |                                   |
| <b>Naročnik:</b>                           | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |                                   |
| <b>Naročilo:</b>                           | Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024                                 |                                   |
| <b>Predmet vzorčenja:</b>                  | Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.                                   |                                   |
| <b>Plan vzorčenja:</b>                     | DN 248157, 10.03.2026   |                                   |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Vodarna Korotan po obdelavi                                 |                                   |
| <b>Metoda vzorčenja:</b>                   | SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  |                                   |
| <b>Stanje vzorca:</b>                      | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |
| <b>Odvzem vzorca</b>                       | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 24.03.2026 |
| <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 08:57      | <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 12:49   |                                   |
| <b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec   |                                   |

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter   | Rezultat<br>Opomba | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe                    | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|---|--------------------|-------|-------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Terenski podatki</b>   |                    |       |                   |   |                                   |
| Vonj  | brez posebnosti #  |       |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema      | 10.03.26<br>10.03.26              |
| <b>Terenske meritve</b>   |                    |       |                   |   |                                   |
| Temperatura vode  | 9.6                | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema   | 10.03.26<br>10.03.26              |
| Klor-prosti   | 0.26               | mg/L  | LOQ               | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 10.03.26<br>10.03.26              |
| pH  | 7.6                |       |                   | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 10.03.26<br>10.03.26              |
| Električna prevodnost (20°C)                                      | 310                | µS/cm |                   | ISO 7888:1985, na mestu odvzema           | 10.03.26<br>10.03.26              |
| <i>Meritev opravljena pri T = 9.6 °C</i>                          |                    |       |                   |   |                                   |
| <i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i> |                    |       |                   |   |                                   |
| <i>Meritev opravljena pri T = 9.6 °C</i>                          |                    |       |                   |   |                                   |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

**Evidenčna oznaka:** 2300-09/24930-26/22393-T

Vodja naloge:  
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 24.03.2026 12:35

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 - Vodarna Korotan po obdelavi  |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/22393  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Vodja naloge:</b>                       | Gregor Drinovec, san. inž.  |                                   |  |
| <b>Naročnik:</b>                           | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |                                   |  |
| <b>Naročilo:</b>                           | Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024                                 |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Vodarna Korotan po obdelavi                                 |                                   |  |
| <b>Stanje vzorca:</b>                      | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |  |
| <b>Odvzem vzorca</b>                       | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 24.03.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 08:57      | <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 12:49   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec   |                                   |  |

### Rezultati preskušanja

| Parameter                     | Rezultat Opomba | Enota           | Izražen kot/na               | Metoda Kraj izvedbe                     | Začetek / zaključek analize |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------------|
| Barva (436 nm)                | <0.1            | m <sup>-1</sup> |                              | SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP      | 10.03.26<br>10.03.26        |
| Motnost                       | <0.1            | NTU             |                              | ISO 7027-1:2016, KP                     | 10.03.26<br>10.03.26        |
| Amonij                        | <0.026          | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | ISO 7150-1:1984 <sup>[1]</sup> , KP     | 11.03.26<br>11.03.26        |
| Nitrit                        | <0.010          | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | SIST EN 26777: 1996 <sup>[1]</sup> , KP | 11.03.26<br>11.03.26        |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.59            | mg/L            | C                            | ISO 8245: 1999, KP                      | 16.03.26<br>16.03.26        |
| Aluminij                      | 11              | µg/L            |                              | SIST EN ISO 17294-2:2024, NM            | 20.03.26<br>20.03.26        |

[1] Rezultati paralelni in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.

#### Kraj izvedbe preiskav:

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:

Jernejka Franko, univ. dipl. inž. kem. inž.

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag. varst. nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag. varst. nar. ob 24.03.2026 08:25:23

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

**Vzorec:** Pitna voda - Vodarna Korotan po obdelavi  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/22393; Lab. št.: 26/1030  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Vodja naloge:** Gregor Drinovec, san. inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Vodarna Korotan po obdelavi  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 13.03.2026  
**Datum in ura:** 10.03.2026 08:57 **Datum in ura:** 10.03.2026 13:00  
**Odvzel:** Gregor Drinovec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Alenka Špeh

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>11.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>11.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>12.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>11.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 10.03.2026<br>13.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 10.03.2026<br>12.03.2026    |

**Analitik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 13.03.2026 11:16:19

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-26/22394

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024

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

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Drinovec, san. inž.

Koper, 13.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Gregor Drinovec, san. inž.

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



## Podatki o vzorcu

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Vzorec:               | Pitna voda - Zajetje Korotan pred obdelavo   |
| Številka vzorca:      | 26/22394   |
| Namen:                | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo   |
| Naročnik:             | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,<br>POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |
| Vzorec odvzel:        | Gregor Drinovec, NLZOH OPKV  |
| Čas odvzema:          | 10.03.2026 09:03   |
| Mesto odvzema:        | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Zajetje Korotan pred obdelavo                                  |
| Vzorec sprejel:       | Gregor Drinovec  |
| Kraj in čas sprejema: | Koper, 10.03.2026 12:49  |

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                      | Rezultat        | Enota      | Kriterij                                 | Skladnost  |
|--------------------------------|-----------------|------------|--|------------|
| <b>Terenske meritve</b>        |                 |            |  |            |
| Temperatura vode               | 9.0             | °C         | /  | /          |
| Klor-prosti                    | 8.00            | mg/L       | /  | /          |
| Vonj                           | brez posebnosti |            | sprejemljiv in brez neobičajne spremembe | skladen    |
| <b>Mikrobiološki parametri</b> |                 |            |  |            |
| Koliformne bakterije           | > 80            | CFU/100 mL | 0  | ni skladen |
| Escherichia coli               | > 80            | CFU/100 mL | 0  | ni skladen |
| Enterokoki                     | ocenjeno 4      | CFU/100 mL | 0  | ni skladen |
| Clostridium perfringens        | ocenjeno 7      | CFU/100 mL | 0  | ni skladen |
| Število kolonij pri 22 °C      | > 300           | CFU/mL     | /  | /          |
| Število kolonij pri 36 °C      | > 300           | CFU/mL     | 100                                      | ni skladen |

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

### Ocena rezultatov

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

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/24930-26/22394-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/22394-M



## Poročilo o preskušanju

|  |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>                             | Pitna voda - Zajetje Korotan pred obdelavo  |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/22394  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Vodja naloge:</b>                       | Gregor Drinovec, san. inž.  |                                   |  |
| <b>Naročnik:</b>                           | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |                                   |  |
| <b>Naročilo:</b>                           | Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024                                 |                                   |  |
| <b>Predmet vzorčenja:</b>                  | Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.                                   |                                   |  |
| <b>Plan vzorčenja:</b>                     | DN 248157, 10.03.2026   |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Zajetje Korotan pred obdelavo                               |                                   |  |
| <b>Metoda vzorčenja:</b>                   | SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  |                                   |  |
| <b>Stanje vzorca:</b>                      | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |  |
| <b>Odvzem vzorca</b>                       | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 13.03.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 09:03      | <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 12:49   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec   |                                   |  |

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter               | Rezultat<br>Opomba | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe                       | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|-------------------------|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Terenske meritve</b> |                    |       |                   |  |                                   |
| Temperatura vode        | 9.0                | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na<br>mestu odvzema   | 10.03.26<br>10.03.26              |
| Klor-prosti             | 8.00 #*            | mg/L  |                   | SIST EN ISO 7393-2:2018,<br>na mestu odvzema | 10.03.26<br>10.03.26              |
| Vonj                    | brez posebnosti #  |       |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na<br>mestu odvzema      | 10.03.26<br>10.03.26              |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.  
\*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

Vodja naloge:  
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 13.03.2026 13:15

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

**Vzorec:** Pitna voda - Zajetje Korotan pred obdelavo  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/22394; Lab. št.: 26/1031  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Vodja naloge:** Gregor Drinovec, san. inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Zajetje Korotan pred obdelavo  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 13.03.2026  
**Datum in ura:** 10.03.2026 09:03 **Datum in ura:** 10.03.2026 13:00  
**Odvzel:** Gregor Drinovec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Alenka Špeh

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | > 80       | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>12.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | > 80       | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>11.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ocenjeno 4 | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>12.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ocenjeno 7 | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>12.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | > 300      | CFU/mL     | 10.03.2026<br>13.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | > 300      | CFU/mL     | 10.03.2026<br>12.03.2026    |

**Analitik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 13.03.2026 11:18:03

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 izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-26/22395

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024

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

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Drinovec, san. inž.

Koper, 24.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Gregor Drinovec, san. inž.

Čas certificiranega podpisa 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 - Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi  |
| <b>Številka vzorca:</b>      | 26/22395   |
| <b>Namen:</b>                | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo   |
| <b>Naročnik:</b>             | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,<br>POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |
| <b>Vzorec odvzel:</b>        | Gregor Drinovec, NLZOH OPKV  |
| <b>Čas odvzema:</b>          | 10.03.2026 10:10   |
| <b>Mesto odvzema:</b>        | vodovod Postojna - Pivka, Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi                               |
| <b>Vzorec sprejel:</b>       | Gregor Drinovec  |
| <b>Kraj in čas sprejema:</b> | Koper, 10.03.2026 12:49  |

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                                   | Rezultat        | Enota           | Izražen kot/na               | Kriterij                                 | Skladnost |
|---|-----------------|-----------------|------------------------------|--|-----------|
| <b>Terenski podatki</b>                     |                 |                 |                              |  |           |
| Vonj  | brez posebnosti |                 |                              | sprejemljiv in brez neobičajne spremembe | skladen   |
| <b>Terenske meritve</b>                     |                 |                 |                              |  |           |
| Temperatura vode                            | 9.9             | °C              |                              | /  | /         |
| Klor-prosti                                 | 0.42            | mg/L            | LOQ                          | /  | /         |
| pH  | 7.7             |                 |                              | 6.5-9.5                                  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)                | 359             | µS/cm           |                              | 2500                                     | skladen   |
| <b>Anorganski parametri</b>                 |                 |                 |                              |  |           |
| Nitrit                                      | <0.010          | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | 0.5                                      | skladen   |
| Aluminij                                    | 4.9             | µg/L            |                              | 200                                      | skladen   |
| <b>Mikrobiološki parametri</b>              |                 |                 |                              |  |           |
| Koliformne bakterije                        | ni najdeno      | CFU/100 mL      |                              | 0  | skladen   |
| Escherichia coli                            | ni najdeno      | CFU/100 mL      |                              | 0  | skladen   |
| Enterokoki                                  | ni najdeno      | CFU/100 mL      |                              | 0  | skladen   |
| Število kolonij pri 22 °C                   | ni najdeno      | CFU/mL          |                              | /  | /         |
| <b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b> |                 |                 |                              |  |           |
| Barva (436 nm)                              | <0.1            | m <sup>-1</sup> |                              | /  | /         |
| Motnost                                     | <0.1            | NTU             |                              | /  | /         |
| Amonij                                      | <0.026          | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | 0.50                                     | skladen   |
| Celotni organski ogljik - TOC               | 1.10            | mg/L            | C                            | /  | /         |



**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).

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/24930-26/22395-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-09/24930-26/22395-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/22395-M



## Poročilo o preskušanju

|  |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>                             | Pitna voda - Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi   |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/22395  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Vodja naloge:</b>                       | Gregor Drinovec, san. inž.  |                                   |  |
| <b>Naročnik:</b>                           | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |                                   |  |
| <b>Naročilo:</b>                           | Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024                                 |                                   |  |
| <b>Predmet vzorčenja:</b>                  | Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.                                   |                                   |  |
| <b>Plan vzorčenja:</b>                     | DN 248157, 10.03.2026   |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Postojna - Pivka, Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi                            |                                   |  |
| <b>Metoda vzorčenja:</b>                   | SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  |                                   |  |
| <b>Stanje vzorca:</b>                      | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |  |
| <b>Odvzem vzorca</b>                       | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 24.03.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 10:10      | <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 12:49   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec   |                                   |  |

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter   | Rezultat<br>Opomba | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe                    | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|---|--------------------|-------|-------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Terenski podatki</b>   |                    |       |                   |   |                                   |
| Vonj  | brez posebnosti #  |       |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema      | 10.03.26<br>10.03.26              |
| <b>Terenske meritve</b>   |                    |       |                   |   |                                   |
| Temperatura vode  | 9.9                | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema   | 10.03.26<br>10.03.26              |
| Klor-prosti   | 0.42               | mg/L  | LOQ               | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 10.03.26<br>10.03.26              |
| pH  | 7.7                |       |                   | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 10.03.26<br>10.03.26              |
| Električna prevodnost (20°C)                                      | 359                | µS/cm |                   | ISO 7888:1985, na mestu odvzema           | 10.03.26<br>10.03.26              |
| <i>Meritev opravljena pri T = 9.9 °C</i>                          |                    |       |                   |   |                                   |
| <i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i> |                    |       |                   |   |                                   |
| <i>Meritev opravljena pri T = 9.9 °C</i>                          |                    |       |                   |   |                                   |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

**Evidenčna oznaka:** 2300-09/24930-26/22395-T

Vodja naloge:  
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 24.03.2026 12:49

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 - Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi   |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/22395  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Vodja naloge:</b>                       | Gregor Drinovec, san. inž.  |                                   |  |
| <b>Naročnik:</b>                           | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |                                   |  |
| <b>Naročilo:</b>                           | Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024                                 |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Postojna - Pivka, Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi                            |                                   |  |
| <b>Stanje vzorca:</b>                      | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |  |
| <b>Odvzem vzorca</b>                       | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 24.03.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 10:10      | <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 12:49   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec   |                                   |  |

### Rezultati preskušanja

| Parameter                     | Rezultat Opomba | Enota           | Izražen kot/na               | Metoda Kraj izvedbe                     | Začetek / zaključek analize |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------------|
| Barva (436 nm)                | <0.1            | m <sup>-1</sup> |                              | SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP      | 10.03.26<br>10.03.26        |
| Motnost                       | <0.1            | NTU             |                              | ISO 7027-1:2016, KP                     | 10.03.26<br>10.03.26        |
| Amonij                        | <0.026          | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | ISO 7150-1:1984 <sup>[1]</sup> , KP     | 11.03.26<br>11.03.26        |
| Nitrit                        | <0.010          | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | SIST EN 26777: 1996 <sup>[1]</sup> , KP | 11.03.26<br>11.03.26        |
| Celotni organski ogljik - TOC | 1.10            | mg/L            | C                            | ISO 8245: 1999, KP                      | 16.03.26<br>16.03.26        |
| Aluminij                      | 4.9             | µg/L            |                              | SIST EN ISO 17294-2:2024, NM            | 20.03.26<br>20.03.26        |

[1] Rezultati paralelni in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.

#### Kraj izvedbe preiskav:

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

#### Elektronsko potrdilo:

Jernejka Franko, univ. dipl. inž. kem. inž.

OKA Novo mesto

#### Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag. varst. nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag. varst. nar. ob 24.03.2026 08:26:09

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

**Vzorec:** Pitna voda - Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/22395; Lab. št.: 26/1032  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Vodja naloge:** Gregor Drinovec, san. inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** vodovod Postojna - Pivka, Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 13.03.2026  
**Datum in ura:** 10.03.2026 10:10 **Datum in ura:** 10.03.2026 13:00  
**Odvzel:** Gregor Drinovec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Alenka Špeh

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>11.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>11.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>12.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>11.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 10.03.2026<br>13.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 10.03.2026<br>12.03.2026    |

**Analitik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 13.03.2026 11:18:58

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-26/22396

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024

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

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Drinovec, san. inž.

Koper, 13.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Gregor Drinovec, san. inž.

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



## Podatki o vzorcu

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Vzorec:               | Pitna voda - Zajetje Malni pred obdelavo   |
| Številka vzorca:      | 26/22396   |
| Namen:                | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo   |
| Naročnik:             | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,<br>POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |
| Vzorec odvzel:        | Gregor Drinovec, NLZOH OPKV  |
| Čas odvzema:          | 10.03.2026 10:14   |
| Mesto odvzema:        | vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo  |
| Vzorec sprejel:       | Gregor Drinovec  |
| Kraj in čas sprejema: | Koper, 10.03.2026 12:49  |

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                      | Rezultat          | Enota      | Kriterij                                 | Skladnost         |
|--------------------------------|-------------------|------------|--|-------------------|
| <b>Terenske meritve</b>        |                   |            |  |                   |
| Temperatura vode               | 9.3               | °C         | /  | /                 |
| Klor-prosti                    | <0.04             | mg/L       | /  | /                 |
| Vonj                           | brez posebnosti   |            | sprejemljiv in brez neobičajne spremembe | skladen           |
| <b>Mikrobiološki parametri</b> |                   |            |  |                   |
| Koliformne bakterije           | <b>ocenjeno 9</b> | CFU/100 mL | <b>0</b>                                 | <b>ni skladen</b> |
| Escherichia coli               | <b>ocenjeno 3</b> | CFU/100 mL | <b>0</b>                                 | <b>ni skladen</b> |
| Enterokoki                     | ni najdeno        | CFU/100 mL | 0  | skladen           |
| Clostridium perfringens        | <b>ocenjeno 3</b> | CFU/100 mL | <b>0</b>                                 | <b>ni skladen</b> |
| Število kolonij pri 22 °C      | 150               | CFU/mL     | /  | /                 |
| Število kolonij pri 36 °C      | /                 | CFU/mL     | <b>100</b>                               | <b>ni skladen</b> |

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

### Ocena rezultatov

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

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/24930-26/22396-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/22396-M

#### Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 2/2

Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1  
verzija predloge poročila: 1.5



## Poročilo o preskušanju

|  |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>                             | Pitna voda - Zajetje Malni pred obdelavo  |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/22396  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Vodja naloge:</b>                       | Gregor Drinovec, san. inž.  |                                   |  |
| <b>Naročnik:</b>                           | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna |                                   |  |
| <b>Naročilo:</b>                           | Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024                                 |                                   |  |
| <b>Predmet vzorčenja:</b>                  | Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.                                   |                                   |  |
| <b>Plan vzorčenja:</b>                     | DN 248157, 10.03.2026   |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo   |                                   |  |
| <b>Metoda vzorčenja:</b>                   | SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  |                                   |  |
| <b>Stanje vzorca:</b>                      | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |  |
| <b>Odvzem vzorca</b>                       | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 13.03.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 10:14      | <b>Datum in ura:</b> 10.03.2026 12:49   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec   |                                   |  |

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter               | Rezultat<br>Opomba | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe                       | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|-------------------------|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Terenske meritve</b> |                    |       |                   |  |                                   |
| Temperatura vode        | 9.3                | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na<br>mestu odvzema   | 10.03.26<br>10.03.26              |
| Klor-prosti             | <0.05 #* <0.04 #   | mg/L  |                   | SIST EN ISO 7393-2:2018,<br>na mestu odvzema | 10.03.26<br>10.03.26              |
| Vonj                    | brez posebnosti #  |       |                   | ÖNORM M 6620:2012, na<br>mestu odvzema       | 10.03.26<br>10.03.26              |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

\*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.

Vodja naloge:  
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 13.03.2026 13:17

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

**Vzorec:** Pitna voda - Zajetje Malni pred obdelavo  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/22396; Lab. št.: 26/1033  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Vodja naloge:** Gregor Drinovec, san. inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** vodovod Postojna - Pivka, Zajetje Malni pred obdelavo  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 13.03.2026  
**Datum in ura:** 10.03.2026 10:14 **Datum in ura:** 10.03.2026 13:00  
**Odvzel:** Gregor Drinovec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Alenka Špeh

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ocenjeno 9 | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>12.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ocenjeno 3 | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>11.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>12.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ocenjeno 3 | CFU/100 mL | 10.03.2026<br>12.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | 150        | CFU/mL     | 10.03.2026<br>13.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | /          | CFU/mL     | 10.03.2026<br>12.03.2026    |

Števila ni bilo mogoče določiti zaradi prerasti mikroorganizmov.

**Analitik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 13.03.2026 11:21:31

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 izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/25810

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne  
03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 20.03.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 20.03.2026 09:53:03

Čas certificiranega podpisa 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

**Vzorec:** PITNA VODA - MODUL 041  
**Številka vzorca:** 26/25810  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 17.03.2026 09:00  
**Mesto odvzema:** PLANINA, VODARNA MALNI  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 17.03.2026 12:05

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

| Parameter   | Rezultat   | Enota      | Kriterij | Skladnost |
|---|------------|------------|----------|-----------|
| Koliformne bakterije  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Escherichia coli  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Enterokoki  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Clostridium perfringens (vključno s sporami)<br>( <i>Clostridium perfringens</i> *) | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)                                 | ocenjeno 1 | CFU/mL     | /        | /         |
| Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)                                 | ocenjeno 7 | CFU/mL     | 100      | skladen   |

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/25810-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - MODUL 041  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/25810; Lab. št.: 26/1157  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Karmen Korbar, mag. lab. biomed.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** PLANINA, VODARNA MALNI  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 20.03.2026  
**Datum in ura:** 17.03.2026 09:00 **Datum in ura:** 17.03.2026 12:05  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Alenka Špeh

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>18.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>18.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>19.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>18.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ocenjeno 1 | CFU/mL     | 17.03.2026<br>20.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ocenjeno 7 | CFU/mL     | 17.03.2026<br>19.03.2026    |

**Analistik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 20.03.2026 09:53:03

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 20.03.2026 10:54:59

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/25816

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne  
03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 20.03.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 20.03.2026 09:54:04

Čas certificiranega podpisa 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

**Vzorec:** PITNA VODA - MODUL 042  
**Številka vzorca:** 26/25816  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 17.03.2026 09:10  
**Mesto odvzema:** PLANINA, VODARNA MALNI  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 17.03.2026 12:05

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

| Parameter   | Rezultat   | Enota      | Kriterij | Skladnost |
|---|------------|------------|----------|-----------|
| Koliformne bakterije  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Escherichia coli  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Enterokoki  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Clostridium perfringens (vključno s sporami)<br>( <i>Clostridium perfringens</i> *) | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)                                 | ni najdeno | CFU/mL     | /        | /         |
| Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)                                 | ocenjeno 3 | CFU/mL     | 100      | skladen   |

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/25816-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - MODUL 042  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/25816; Lab. št.: 26/1158  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Karmen Korbar, mag. lab. biomed.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** PLANINA, VODARNA MALNI  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 20.03.2026  
**Datum in ura:** 17.03.2026 09:10 **Datum in ura:** 17.03.2026 12:05  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Alenka Špeh

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>18.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>18.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>19.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>18.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 17.03.2026<br>20.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ocenjeno 3 | CFU/mL     | 17.03.2026<br>19.03.2026    |

**Analistik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 20.03.2026 09:54:04

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 20.03.2026 10:56:21

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/25817

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne  
03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 20.03.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 20.03.2026 09:55:03

Čas certificiranega podpisa 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

**Vzorec:** PITNA VODA - MODUL 043  
**Številka vzorca:** 26/25817  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 17.03.2026 09:20  
**Mesto odvzema:** PLANINA, VODARNA MALNI  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 17.03.2026 12:05

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

| Parameter   | Rezultat   | Enota      | Kriterij | Skladnost |
|---|------------|------------|----------|-----------|
| Koliformne bakterije  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Escherichia coli  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Enterokoki  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Clostridium perfringens (vključno s sporami)<br>( <i>Clostridium perfringens</i> *) | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)                                 | ni najdeno | CFU/mL     | /        | /         |
| Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)                                 | ni najdeno | CFU/mL     | 100      | skladen   |

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/25817-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - MODUL 043  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/25817; Lab. št.: 26/1159  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Karmen Korbar, mag. lab. biomed.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** PLANINA, VODARNA MALNI  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 20.03.2026  
**Datum in ura:** 17.03.2026 09:20 **Datum in ura:** 17.03.2026 12:05  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Alenka Špeh

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>18.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>18.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>19.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.03.2026<br>18.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 17.03.2026<br>20.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 17.03.2026<br>19.03.2026    |

**Analistik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 20.03.2026 09:55:03

**Odgovorna oseba:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 20.03.2026 10:57:52

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 1005-09/26190-26/29453

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za KOVOD Postojna d.o.o.,  
PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-2024, z dne 03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Koper, 26.03.2026

Vodja naloge:

Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Elektronsko podpisal Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh. ob 26.03.2026 14:27:25

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev  
okolja Koper  
Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Čas certificiranega podpisa 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

**Vzorec:** ŠMIHEL POD NANOSOM, črpališče  
**Številka vzorca:** 26/29453  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 25.03.2026 09:20  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, črpališče, pipa na izhodu  
**Vzorec sprejel:** Teja Melinc  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 25.03.2026 12:30

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

| Parameter                     | Rezultat | Enota           | Izražen kot/na               | Kriterij | Skladnost |
|-------------------------------|----------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|
| Motnost                       | 0.3      | NTU             |                              | /        | /         |
| pH                            | 8.2      |                 |                              | 6.5-9.5  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)  | 198      | µS/cm           |                              | 2500     | skladen   |
| Amonij                        | <0.026   | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | 0.50     | skladen   |
| Nitrit                        | <0.010   | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | 0.5      | skladen   |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.69     | mg/L            | C                            | /        | /         |
| Barva (436 nm)                | <0.1     | m <sup>-1</sup> |                              | /        | /         |

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/26190-26/29453-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| <b>Vzorec:</b>                              | ŠMIHEL POD NANOSOM, črpališče  |                                   |
| <b>Matriks:</b>                             | Pitna voda   |                                   |
| <b>Številka vzorca:</b>                     | 26/29453   |                                   |
| <b>Namen:</b>                               | Interni nadzor   |                                   |
| <b>Naloga:</b>                              | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  |                                   |
| <b>Vodja naloge:</b>                        | Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.  |                                   |
| <b>Naročnik:</b>                            | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  |                                   |
| <b>Naročilo:</b>                            | Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za KOVOD Postojna d.o.o., PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-2024, z dne 03.04.2024 |                                   |
| <b>Mesto odvzema:</b>                       | ŠMIHEL POD NANOSOM, črpališče, pipa na izhodu  |                                   |
| <b>Stanje vzorca:</b>                       | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem   |                                   |
| <b>Odvzem vzorca</b>                        | <b>Sprejem vzorca</b>  | <b>Datum poročila:</b> 26.03.2026 |
| <b>Datum in ura:</b> 25.03.2026 09:20       | <b>Datum in ura:</b> 25.03.2026 12:30  |                                   |
| <b>Odvzel:</b> naročnik - Irena Sušelj Šajn | <b>Sprejel:</b> Teja Melinc  |                                   |

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

| Parameter                     | Rezultat<br>Opomba                | Enota            | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe                  | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| Motnost                       | 0.3                               | NTU              |                   | ISO 7027-1:2016, KP                     | 25.03.26<br>25.03.26              |
| pH                            | 8.2<br>$T = 24,9^{\circ}\text{C}$ |                  |                   | SIST EN ISO 10523:2012,<br>KP           | 25.03.26<br>25.03.26              |
| Električna prevodnost (20°C)  | 198<br>$T = 17,9^{\circ}\text{C}$ | $\mu\text{S/cm}$ |                   | SIST EN 27888:1998 <sup>[1]</sup> , KP  | 25.03.26<br>25.03.26              |
| Amonij                        | <0.026                            | mg/L             | $\text{NH}_4^+$   | ISO 7150-1:1984 <sup>[2]</sup> , KP     | 26.03.26<br>26.03.26              |
| Nitrit                        | <0.010                            | mg/L             | $\text{NO}_2^-$   | SIST EN 26777: 1996 <sup>[2]</sup> , KP | 26.03.26<br>26.03.26              |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.69                              | mg/L             | C                 | ISO 8245: 1999, KP                      | 25.03.26<br>25.03.26              |
| Barva (436 nm)                | <0.1                              | $\text{m}^{-1}$  |                   | SIST EN ISO 7887:2012<br>metoda B, KP   | 25.03.26<br>25.03.26              |

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

[2] Rezultati paralelni in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1005-09/26190-26/29453-K

Vodja oddelka:  
Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 27.03.2026 08:42:21

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 1005-09/26190-26/29454

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za KOVOD Postojna d.o.o.,  
PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-2024, z dne 03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Koper, 26.03.2026

Vodja naloge:

Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Elektronsko podpisal Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh. ob 26.03.2026 14:30:01

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev  
okolja Koper  
Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Čas certificiranega podpisa 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

**Vzorec:** STRANE, Rezervoar Strane  
**Številka vzorca:** 26/29454  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajin  
**Čas odvzema:** 25.03.2026 09:50  
**Mesto odvzema:** STRANE, Rezervoar Strane, pipa na izhodu  
**Vzorec sprejel:** Teja Melinc  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 25.03.2026 12:30

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

| Parameter                     | Rezultat | Enota           | Izražen kot/na               | Kriterij | Skladnost |
|-------------------------------|----------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|
| Motnost                       | 0.3      | NTU             |                              | /        | /         |
| pH                            | 8.2      |                 |                              | 6.5-9.5  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)  | 202      | µS/cm           |                              | 2500     | skladen   |
| Amonij                        | <0.026   | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | 0.50     | skladen   |
| Nitrit                        | <0.010   | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | 0.5      | skladen   |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.61     | mg/L            | C                            | /        | /         |
| Barva (436 nm)                | <0.1     | m <sup>-1</sup> |                              | /        | /         |

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/26190-26/29454-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| <b>Vzorec:</b>                              | STRANE, Rezervoar Strane   |                                   |
| <b>Matriks:</b>                             | Pitna voda   |                                   |
| <b>Številka vzorca:</b>                     | 26/29454   |                                   |
| <b>Namen:</b>                               | Interni nadzor   |                                   |
| <b>Naloga:</b>                              | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  |                                   |
| <b>Vodja naloge:</b>                        | Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.  |                                   |
| <b>Naročnik:</b>                            | JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  |                                   |
| <b>Naročilo:</b>                            | Okvirni sporazum za izvajanje obratovalnega monitoringa za KOVOD Postojna d.o.o., PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-2024, z dne 03.04.2024 |                                   |
| <b>Mesto odvzema:</b>                       | STRANE, Rezervoar Strane, pipa na izhodu   |                                   |
| <b>Stanje vzorca:</b>                       | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem   |                                   |
| <b>Odvzem vzorca</b>                        | <b>Sprejem vzorca</b>  | <b>Datum poročila:</b> 26.03.2026 |
| <b>Datum in ura:</b> 25.03.2026 09:50       | <b>Datum in ura:</b> 25.03.2026 12:30  |                                   |
| <b>Odvzel:</b> naročnik - Irena Sušelj Šajn | <b>Sprejel:</b> Teja Melinc  |                                   |

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

| Parameter                     | Rezultat<br>Opomba                | Enota            | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe                  | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| Motnost                       | 0.3                               | NTU              |                   | ISO 7027-1:2016, KP                     | 25.03.26<br>25.03.26              |
| pH                            | 8.2<br>$T = 24,9^{\circ}\text{C}$ |                  |                   | SIST EN ISO 10523:2012,<br>KP           | 25.03.26<br>25.03.26              |
| Električna prevodnost (20°C)  | 202<br>$T = 18,1^{\circ}\text{C}$ | $\mu\text{S/cm}$ |                   | SIST EN 27888:1998 <sup>[1]</sup> , KP  | 25.03.26<br>25.03.26              |
| Amonij                        | <0.026                            | mg/L             | $\text{NH}_4^+$   | ISO 7150-1:1984 <sup>[2]</sup> , KP     | 26.03.26<br>26.03.26              |
| Nitrit                        | <0.010                            | mg/L             | $\text{NO}_2^-$   | SIST EN 26777: 1996 <sup>[2]</sup> , KP | 26.03.26<br>26.03.26              |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.61                              | mg/L             | C                 | ISO 8245: 1999, KP                      | 25.03.26<br>25.03.26              |
| Barva (436 nm)                | <0.1                              | $\text{m}^{-1}$  |                   | SIST EN ISO 7887:2012<br>metoda B, KP   | 25.03.26<br>25.03.26              |

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

[2] Rezultati paralelni in kriteriji ustreznosti so v tehničnih zapisih, dosegljivi v laboratoriju.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1005-09/26190-26/29454-K

Vodja oddelka:  
Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 27.03.2026 08:43:51

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/29483

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne  
03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 30.03.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 30.03.2026 12:14:29

Čas certificiranega podpisa 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

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA DOTOKU  
**Številka vzorca:** 26/29483  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 25.03.2026 09:10  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, ČRPALIŠČE  
**Vzorec sprejel:** Matej Brsa  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 25.03.2026 12:30

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

| Parameter   | Rezultat   | Enota      | Kriterij | Skladnost |
|---|------------|------------|----------|-----------|
| Koliformne bakterije  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Escherichia coli  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Enterokoki  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Clostridium perfringens (vključno s sporami)<br>( <i>Clostridium perfringens</i> *) | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)                                 | ni najdeno | CFU/mL     | /        | /         |
| Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)                                 | ni najdeno | CFU/mL     | 100      | skladen   |

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/29483-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA DOTOKU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/29483; Lab. št.: 26/1308  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Vodja naloge:** dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, ČRPALIŠČE  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 30.03.2026  
**Datum in ura:** 25.03.2026 09:10 **Datum in ura:** 25.03.2026 12:30  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Matej Brsa

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>27.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 25.03.2026<br>28.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 25.03.2026<br>27.03.2026    |

**Analistik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 30.03.2026 12:14:29

**Odgovorna oseba:**  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 30.03.2026 13:52:35

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/29484

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne  
03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 30.03.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 30.03.2026 12:15:29

Čas certificiranega podpisa 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

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Številka vzorca:** 26/29484  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 25.03.2026 09:20  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, ČRPALIŠČE  
**Vzorec sprejel:** Matej Brsa  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 25.03.2026 12:30

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

| Parameter   | Rezultat   | Enota      | Kriterij | Skladnost |
|---|------------|------------|----------|-----------|
| Koliformne bakterije  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Escherichia coli  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Enterokoki  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Clostridium perfringens (vključno s sporami)<br>( <i>Clostridium perfringens</i> *) | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)                                 | ni najdeno | CFU/mL     | /        | /         |
| Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)                                 | ni najdeno | CFU/mL     | 100      | skladen   |

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/29484-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/29484; Lab. št.: 26/1309  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Vodja naloge:** dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** ŠMIHEL POD NANOSOM, ČRPALIŠČE  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 30.03.2026  
**Datum in ura:** 25.03.2026 09:20 **Datum in ura:** 25.03.2026 12:30  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Matej Brsa

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>27.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 25.03.2026<br>28.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 25.03.2026<br>27.03.2026    |

**Analistik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 30.03.2026 12:15:29

**Odgovorna oseba:**  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 30.03.2026 13:53:04

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/29485

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne  
03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 30.03.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 30.03.2026 12:16:28

Čas certificiranega podpisa 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

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Številka vzorca:** 26/29485  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 25.03.2026 09:50  
**Mesto odvzema:** STRANE, REZERVOAR STRANE  
**Vzorec sprejel:** Matej Brsa  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 25.03.2026 12:30

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

| Parameter   | Rezultat   | Enota      | Kriterij | Skladnost |
|---|------------|------------|----------|-----------|
| Koliformne bakterije  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Escherichia coli  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Enterokoki  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Clostridium perfringens (vključno s sporami)<br>( <i>Clostridium perfringens</i> *) | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)                                 | 56         | CFU/mL     | /        | /         |
| Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)                                 | ni najdeno | CFU/mL     | 100      | skladen   |

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/29485-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/29485; Lab. št.: 26/1310  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Vodja naloge:** dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** STRANE, REZERVOAR STRANE  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 30.03.2026  
**Datum in ura:** 25.03.2026 09:50 **Datum in ura:** 25.03.2026 12:30  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Matej Brsa

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>27.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | 56         | CFU/mL     | 25.03.2026<br>28.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 25.03.2026<br>27.03.2026    |

**Analistik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 30.03.2026 12:16:28

**Odgovorna oseba:**  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 30.03.2026 13:53:33

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/29486

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne  
03.04.2024

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 30.03.2026

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 30.03.2026 12:17:23

Čas certificiranega podpisa 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

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA DOTOKU  
**Številka vzorca:** 26/29486  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn  
**Čas odvzema:** 25.03.2026 10:00  
**Mesto odvzema:** STRANE, REZERVOAR STRANE  
**Vzorec sprejel:** Matej Brsa  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 25.03.2026 12:30

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

| Parameter   | Rezultat   | Enota      | Kriterij | Skladnost |
|---|------------|------------|----------|-----------|
| Koliformne bakterije  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Escherichia coli  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Enterokoki  | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Clostridium perfringens (vključno s sporami)<br>( <i>Clostridium perfringens</i> *) | ni najdeno | CFU/100 mL | 0        | skladen   |
| Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)                                 | ocenjeno 1 | CFU/mL     | /        | /         |
| Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)                                 | ni najdeno | CFU/mL     | 100      | skladen   |

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Interni kriteriji naročnika povzeti po Uredbi o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/29486-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA DOTOKU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/29486; Lab. št.: 26/1311  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Vodja naloge:** dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-09/24930-24/87026, 54/1-24, z dne 03.04.2024  
**Mesto odvzema:** STRANE, REZERVOAR STRANE  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 30.03.2026  
**Datum in ura:** 25.03.2026 10:00 **Datum in ura:** 25.03.2026 12:30  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajn **Sprejel:** Matej Brsa

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>27.03.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.03.2026<br>26.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ocenjeno 1 | CFU/mL     | 25.03.2026<br>28.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 25.03.2026<br>27.03.2026    |

**Analistik:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 30.03.2026 12:17:23

**Odgovorna oseba:**  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 30.03.2026 13:54:02

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.