



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2300-09/24930-26/11787

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 mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Natalija Kirbiš

Koper, 19.02.2026

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 - Rezervoar Strane po obdelavi  |
| <b>Številka vzorca:</b>      | 26/11787   |
| <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>        | Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV  |
| <b>Čas odvzema:</b>          | 11.02.2026 08:45   |
| <b>Mesto odvzema:</b>        | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Rezervoar Strane po obdelavi                                   |
| <b>Vzorec sprejel:</b>       | Natalija Kirbiš  |
| <b>Kraj in čas sprejema:</b> | Koper, 11.02.2026 13:39  |

## 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                            | 9.1             | °C              |                              | /  | /         |
| Klor-prosti                                 | 0.25            | mg/L            |                              | /  | /         |
| pH  | 8.1             |                 |                              | 6.5-9.5                                  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)                | 198             | µS/cm           |                              | 2500                                     | skladen   |
| <b>Anorganski parametri</b>                 |                 |                 |                              |  |           |
| Nitrit                                      | <0.010          | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | 0.5                                      | 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                   | ocenjeno 1      | 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               | 0.50            | 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 2300-9/24930-26/11787-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-09/24930-26/11787-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/11787-M



## Poročilo o preskušanju

|  |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>                             | Pitna voda - Rezervoar Strane po obdelavi   |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/11787  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Skrbnik vzorca:</b>                     | Natalija Kirbiš   |                                   |  |
| <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 246606, 10.02.2026   |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Rezervoar Strane 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> 19.02.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 08:45      | <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 13:39   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Natalija Kirbiš   |                                   |  |

## 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<br>mestu odvzema      | 11.02.26<br>11.02.26              |
| <b>Terenske meritve</b>   |                    |       |                   |  |                                   |
| Temperatura vode  | 9.1                | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na<br>mestu odvzema   | 11.02.26<br>11.02.26              |
| Klor-prosti   | 0.25               | mg/L  |                   | SIST EN ISO 7393-2:2018,<br>na mestu odvzema | 11.02.26<br>11.02.26              |
| pH  | 8.1                |       |                   | SIST EN ISO 10523: 2012,<br>na mestu odvzema | 11.02.26<br>11.02.26              |
| Električna prevodnost (20°C)                                      | 198                | µS/cm |                   | ISO 7888:1985, na mestu<br>odvzema           | 11.02.26<br>11.02.26              |
| <i>Meritev opravljena pri T = 9.3 °C</i>                          |                    |       |                   |  |                                   |
| <i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i> |                    |       |                   |  |                                   |
| <i>Meritev opravljena pri T = 9.1 °C</i>                          |                    |       |                   |  |                                   |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

**Evidenčna oznaka:** 2300-09/24930-26/11787-T

Vodja naloge:  
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 19.02.2026 09:24

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 - Rezervoar Strane po obdelavi   |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/11787  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Skrbnik vzorca</b>                      | Natalija Kirbiš   |                                   |  |
| <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, Rezervoar Strane po obdelavi                                |                                   |  |
| <b>Stanje vzorca:</b>                      | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |  |
| <b>Odvzem vzorca</b>                       | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 19.02.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 08:45      | <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 13:39   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Natalija Kirbiš   |                                   |  |

### 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      | 11.02.26<br>11.02.26        |
| Motnost                       | <0.1            | NTU             |                              | ISO 7027-1:2016, KP                     | 11.02.26<br>11.02.26        |
| Amonij                        | <0.026          | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | ISO 7150-1:1984 <sup>[1]</sup> , KP     | 12.02.26<br>12.02.26        |
| Nitrit                        | <0.010          | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | SIST EN 26777: 1996 <sup>[1]</sup> , KP | 12.02.26<br>12.02.26        |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.50            | mg/L            | C                            | ISO 8245: 1999, KP                      | 17.02.26<br>17.02.26        |

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 19.02.2026 07:49:58

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 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 - Rezervoar Strane po obdelavi  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/11787; Lab. št.: 26/593  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Skrbnik vzorca:** Natalija Kirbiš  
**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, Rezervoar Strane po obdelavi  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 16.02.2026  
**Datum in ura:** 11.02.2026 08:45 **Datum in ura:** 11.02.2026 13:46  
**Odvzel:** Natalija Kirbiš, 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 | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>13.02.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ocenjeno 1 | CFU/mL     | 11.02.2026<br>14.02.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 11.02.2026<br>13.02.2026    |

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

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

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 16.02.2026 11:14:08

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 ustrezen 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: 2300-09/24930-26/11788

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: Natalija Kirbiš

Koper, 16.02.2026

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 - Rezervoar Strane pred obdelavo  |
| <b>Številka vzorca:</b>      | 26/11788   |
| <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>        | Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV  |
| <b>Čas odvzema:</b>          | 11.02.2026 08:44   |
| <b>Mesto odvzema:</b>        | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Rezervoar Strane pred obdelavo                                 |
| <b>Vzorec sprejel:</b>       | Natalija Kirbiš  |
| <b>Kraj in čas sprejema:</b> | Koper, 11.02.2026 13:39  |

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                      | Rezultat        | Enota      | Kriterij                                 | Skladnost |
|--------------------------------|-----------------|------------|--|-----------|
| <b>Terenske meritve</b>        |                 |            |  |           |
| Temperatura vode               | 9.2             | °C         | /  | /         |
| Klor-prosti                    | <0.04           | mg/L       | /  | /         |
| Vonj                           | brez posebnosti |            | sprejemljiv in brez neobičajne spremembe | 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   |

### 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 2300-9/24930-26/11788-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/11788-M



## Poročilo o preskušanju

|  |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>                             | Pitna voda - Rezervoar Strane pred obdelavo   |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/11788  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Skrbnik vzorca:</b>                     | Natalija Kirbiš   |                                   |  |
| <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 246606, 10.02.2026   |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Rezervoar Strane 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> 16.02.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 08:44      | <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 13:39   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Natalija Kirbiš   |                                   |  |

### 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        | 9.2                | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na<br>mestu odvzema   | 11.02.26<br>11.02.26              |
| Klor-prosti             | <0.05 #* <0.04 #   | mg/L  |                   | SIST EN ISO 7393-2:2018,<br>na mestu odvzema | 11.02.26<br>11.02.26              |
| Vonj                    | brez posebnosti #  |       |                   | ÖNORM M 6620:2012, na<br>mestu odvzema       | 11.02.26<br>11.02.26              |

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 16.02.2026 13:53

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Rezervoar Strane pred obdelavo  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/11788; Lab. št.: 26/594  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Skrbnik vzorca:** Natalija Kirbiš  
**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, Rezervoar Strane pred obdelavo  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 16.02.2026  
**Datum in ura:** 11.02.2026 08:44 **Datum in ura:** 11.02.2026 13:46  
**Odvzel:** Natalija Kirbiš, 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 | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>13.02.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 11.02.2026<br>14.02.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 11.02.2026<br>13.02.2026    |

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

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

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 16.02.2026 11:14:35

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 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: 2300-09/24930-26/11789

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: Natalija Kirbiš

Koper, 16.02.2026

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 - Črpališče Šmihel pred obdelavo  |
| <b>Številka vzorca:</b>      | 26/11789   |
| <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>        | Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV  |
| <b>Čas odvzema:</b>          | 11.02.2026 09:40   |
| <b>Mesto odvzema:</b>        | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Črpališče Šmihel pred obdelavo                                 |
| <b>Vzorec sprejel:</b>       | Natalija Kirbiš  |
| <b>Kraj in čas sprejema:</b> | Koper, 11.02.2026 13:39  |

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                      | Rezultat        | Enota      | Kriterij                                 | Skladnost |
|--------------------------------|-----------------|------------|--|-----------|
| <b>Terenske meritve</b>        |                 |            |  |           |
| Temperatura vode               | 8.4             | °C         | /  | /         |
| Klor-prosti                    | 0.04            | mg/L       | /  | /         |
| Vonj                           | brez posebnosti |            | sprejemljiv in brez neobičajne spremembe | 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   |

### 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 2300-9/24930-26/11789-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/11789-M



## Poročilo o preskušanju

|  |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>                             | Pitna voda - Črpališče Šmihel pred obdelavo   |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/11789  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Skrbnik vzorca:</b>                     | Natalija Kirbiš   |                                   |  |
| <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 246606, 10.02.2026   |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Črpališče Šmihel 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> 16.02.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 09:40      | <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 13:39   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Natalija Kirbiš   |                                   |  |

## 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        | 8.4                | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na<br>mestu odvzema   | 11.02.26<br>11.02.26              |
| Klor-prosti             | <0.05 #* 0.04 #    | mg/L  |                   | SIST EN ISO 7393-2:2018,<br>na mestu odvzema | 11.02.26<br>11.02.26              |
| Vonj                    | brez posebnosti #  |       |                   | ÖNORM M 6620:2012, na<br>mestu odvzema       | 11.02.26<br>11.02.26              |

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 16.02.2026 13:53

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Črpališče Šmihel pred obdelavo  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/11789; Lab. št.: 26/595  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Skrbnik vzorca:** Natalija Kirbiš  
**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, Črpališče Šmihel pred obdelavo  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 11.02.2026 09:40

**Odvzel:** Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 11.02.2026 13:46

**Prevzel:** Alenka Špeh

**Datum poročila:** 16.02.2026

## Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|--|------------|------------|-----------------------------|
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>13.02.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 11.02.2026<br>14.02.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 11.02.2026<br>13.02.2026    |

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

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

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 16.02.2026 11:14:58

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 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: 2300-09/24930-26/11790

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 mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Natalija Kirbiš

Koper, 19.02.2026

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 - Črpališče Šmihel po obdelavi  |
| <b>Številka vzorca:</b>      | 26/11790   |
| <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>        | Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV  |
| <b>Čas odvzema:</b>          | 11.02.2026 09:41   |
| <b>Mesto odvzema:</b>        | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Črpališče Šmihel po obdelavi                                   |
| <b>Vzorec sprejel:</b>       | Natalija Kirbiš  |
| <b>Kraj in čas sprejema:</b> | Koper, 11.02.2026 13:39  |

## 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                            | 8.4             | °C              |                              | /  | /         |
| Klor-prosti                                 | 0.29            | mg/L            |                              | /  | /         |
| pH  | 8.1             |                 |                              | 6.5-9.5                                  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)                | 194             | µS/cm           |                              | 2500                                     | skladen   |
| <b>Anorganski parametri</b>                 |                 |                 |                              |  |           |
| Nitrit                                      | <0.010          | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | 0.5                                      | 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                   | ocenjeno 1      | 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               | 0.65            | 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 2300-9/24930-26/11790-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-09/24930-26/11790-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-09/24930-26/11790-M



## Poročilo o preskušanju

|  |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <b>Vzorec:</b>                             | Pitna voda - Črpališče Šmihel po obdelavi   |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/11790  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Skrbnik vzorca:</b>                     | Natalija Kirbiš   |                                   |  |
| <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 246606, 10.02.2026   |                                   |  |
| <b>Mesto odvzema:</b>                      | vodovod Strane - Hruševje - Šmihel, Črpališče Šmihel 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> 19.02.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 09:41      | <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 13:39   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Natalija Kirbiš   |                                   |  |

### 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<br>mestu odvzema      | 11.02.26<br>11.02.26              |
| <b>Terenske meritve</b>   |                    |       |                   |  |                                   |
| Temperatura vode  | 8.4                | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na<br>mestu odvzema   | 11.02.26<br>11.02.26              |
| Klor-prosti   | 0.29               | mg/L  |                   | SIST EN ISO 7393-2:2018,<br>na mestu odvzema | 11.02.26<br>11.02.26              |
| pH  | 8.1                |       |                   | SIST EN ISO 10523: 2012,<br>na mestu odvzema | 11.02.26<br>11.02.26              |
| Električna prevodnost (20°C)                                      | 194                | µS/cm |                   | ISO 7888:1985, na mestu<br>odvzema           | 11.02.26<br>11.02.26              |
| <i>Meritev opravljena pri T = 8.4 °C</i>                          |                    |       |                   |  |                                   |
| <i>Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.</i> |                    |       |                   |  |                                   |
| <i>Meritev opravljena pri T = 8.3 °C</i>                          |                    |       |                   |  |                                   |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

**Evidenčna oznaka:** 2300-09/24930-26/11790-T

Vodja naloge:  
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 19.02.2026 09:24

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 - Črpališče Šmihel po obdelavi   |                                   |  |
| <b>Matriks:</b>                            | Pitna voda  |                                   |  |
| <b>Številka vzorca:</b>                    | 26/11790  |                                   |  |
| <b>Namen:</b>                              | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  |                                   |  |
| <b>Naloga:</b>                             | Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna   |                                   |  |
| <b>Skrbnik vzorca</b>                      | Natalija Kirbiš   |                                   |  |
| <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, Črpališče Šmihel po obdelavi                                |                                   |  |
| <b>Stanje vzorca:</b>                      | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  |                                   |  |
| <b>Odvzem vzorca</b>                       | <b>Sprejem vzorca</b>   | <b>Datum poročila:</b> 19.02.2026 |  |
| <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 09:41      | <b>Datum in ura:</b> 11.02.2026 13:39   |                                   |  |
| <b>Odvzel:</b> Natalija Kirbiš, NLZOH OPKV | <b>Sprejel:</b> Natalija Kirbiš   |                                   |  |

### 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      | 11.02.26<br>11.02.26        |
| Motnost                       | <0.1            | NTU             |                              | ISO 7027-1:2016, KP                     | 11.02.26<br>11.02.26        |
| Amonij                        | <0.026          | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | ISO 7150-1:1984 <sup>[1]</sup> , KP     | 12.02.26<br>12.02.26        |
| Nitrit                        | <0.010          | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | SIST EN 26777: 1996 <sup>[1]</sup> , KP | 12.02.26<br>12.02.26        |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.65            | mg/L            | C                            | ISO 8245: 1999, KP                      | 17.02.26<br>17.02.26        |

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 19.02.2026 07:50:50

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



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Črpališče Šmihel po obdelavi  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/11790; Lab. št.: 26/596  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Izvajanje notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Skrbnik vzorca:** Natalija Kirbiš  
**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, Črpališče Šmihel po obdelavi  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 16.02.2026  
**Datum in ura:** 11.02.2026 09:41 **Datum in ura:** 11.02.2026 13:46  
**Odvzel:** Natalija Kirbiš, 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 | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>13.02.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 11.02.2026<br>12.02.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ocenjeno 1 | CFU/mL     | 11.02.2026<br>14.02.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 11.02.2026<br>13.02.2026    |

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

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

Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 16.02.2026 11:15:22

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

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

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-26/18247

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, 02.03.2026

Analitik:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Odgovorna oseba:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 02.03.2026 12:15:05

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:** 26/18247  
**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:** 26.02.2026 07:00  
**Mesto odvzema:** PLANINA, VODARNA MALNI  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 26.02.2026 12:25

## 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 *)                                 | 11         | 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:

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

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/18247-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18247; Lab. št.: 26/814  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.  
**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:** 02.03.2026  
**Datum in ura:** 26.02.2026 07:00 **Datum in ura:** 26.02.2026 12:25  
**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 | 26.02.2026<br>27.02.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>27.02.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>28.02.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>27.02.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | 11         | CFU/mL     | 27.02.2026<br>02.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 26.02.2026<br>28.02.2026    |

**Analitik:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 02.03.2026 12:15:05

**Odgovorna oseba:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 02.03.2026 12:27:58

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: 4005-09/26759-26/18248

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, 02.03.2026

Analitik:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Odgovorna oseba:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 02.03.2026 12:17:15

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:** 26/18248  
**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:** 26.02.2026 07:10  
**Mesto odvzema:** PLANINA, VODARNA MALNI  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 26.02.2026 12:25

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

| Parameter   | Rezultat          | Enota      | Kriterij | Skladnost         |
|---|-------------------|------------|----------|-------------------|
| Koliformne bakterije  | <b>ocenjeno 8</b> | CFU/100 mL | <b>0</b> | <b>ni skladen</b> |
| Escherichia coli  | <b>ocenjeno 4</b> | CFU/100 mL | <b>0</b> | <b>ni skladen</b> |
| Enterokoki  | <b>ocenjeno 3</b> | CFU/100 mL | <b>0</b> | <b>ni skladen</b> |
| Clostridium perfringens (vključno s sporami)<br>( <i>Clostridium perfringens</i> *) | <b>ocenjeno 5</b> | CFU/100 mL | <b>0</b> | <b>ni skladen</b> |
| Število kolonij 22 °C (Število kolonij pri 22 °C *)                                 | > 300             | CFU/mL     | /        | /                 |
| Število kolonij 37 °C (Število kolonij pri 36 °C *)                                 | 51                | CFU/mL     | 100      | skladen           |

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

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/18248-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA DOTOKU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18248; Lab. št.: 26/815  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.  
**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:** 02.03.2026  
**Datum in ura:** 26.02.2026 07:10 **Datum in ura:** 26.02.2026 12:25  
**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                                | ocenjeno 8 | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>28.02.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ocenjeno 4 | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>27.02.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ocenjeno 3 | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>28.02.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ocenjeno 5 | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>02.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | > 300      | CFU/mL     | 27.02.2026<br>02.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | 51         | CFU/mL     | 26.02.2026<br>28.02.2026    |

**Analitik:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 02.03.2026 12:17:15

**Odgovorna oseba:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 02.03.2026 12:29:25

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: 4005-09/26759-26/18255

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, 02.03.2026

Analitik:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Odgovorna oseba:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 02.03.2026 12:34:27

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:** 26/18255  
**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:** 26.02.2026 09:25  
**Mesto odvzema:** OREHEK, VODARNA KOROTAN  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 26.02.2026 12:25

## 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:

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

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/18255-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA NA IZHODU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18255; Lab. št.: 26/820  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.  
**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:** OREHEK, VODARNA KOROTAN  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 02.03.2026  
**Datum in ura:** 26.02.2026 09:25 **Datum in ura:** 26.02.2026 12:25  
**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 | 26.02.2026<br>27.02.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>27.02.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>28.02.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>27.02.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 27.02.2026<br>02.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | ni najdeno | CFU/mL     | 26.02.2026<br>28.02.2026    |

**Analitik:**  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 02.03.2026 12:34:27

**Odgovorna oseba:**  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 02.03.2026 12:36:12

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: 4005-09/26759-26/18257

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, 02.03.2026

Analitik:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Odgovorna oseba:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 02.03.2026 12:57:27

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 V ZAJETJU  
**Številka vzorca:** 26/18257  
**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:** 26.02.2026 09:40  
**Mesto odvzema:** OREHEK, VODARNA KOROTAN  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 26.02.2026 12:25

## Ocena rezultatov:

Vzorec glede na preiskane parametre presega mejne vrednosti določene v Uredbi o pitni vodi (Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1) zaradi:

- preseženega števila koliformnih bakterij,
- preseženega števila bakterij vrste *Escherichia coli*,
- preseženega števila enterokokov in
- preseženega števila bakterij vrste *Clostridium perfringens*.

Opomba: Števila kolonij pri 36 °C ni bilo mogoče določiti zaradi prerasti mikroorganizmov.

## Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-26/18257-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA V ZAJETJU  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18257; Lab. št.: 26/821  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.  
**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:** OREHEK, VODARNA KOROTAN  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 02.03.2026  
**Datum in ura:** 26.02.2026 09:40 **Datum in ura:** 26.02.2026 12:25  
**Odvzel:** naročnik - Irena Sušelj Šajin **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                                | > 80        | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>28.02.2026    |
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, KP                                | 50 ocenjeno | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>27.02.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, KP                                | 17          | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>28.02.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, KP                                 | ocenjeno 1  | CFU/100 mL | 26.02.2026<br>02.03.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | > 300       | CFU/mL     | 27.02.2026<br>02.03.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP | /           | CFU/mL     | 26.02.2026<br>28.02.2026    |

Števila ni bilo mogoče določiti zaradi prerasti mikroorganizmov.

Analistik:  
Karmen Korbar, mag. lab. biomed.

Elektronsko podpisal Karmen Korbar, mag. lab. biomed. ob 02.03.2026 12:57:27

Odgovorna oseba:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 02.03.2026 13:01:29

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: 1005-09/26190-26/18285

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  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

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

Koper, 11.03.2026

Vodja naloge:

Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Elektronsko podpisal Petra Kljun, dipl.inž.kem.tehnol. ob 11.03.2026 12:15:22

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

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

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

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



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** PLANINA, Vodarna Malni  
**Številka vzorca:** 26/18285  
**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:** 26.02.2026 07:00  
**Mesto odvzema:** PLANINA, Vodarna Malni, pipa na izhodu  
**Vzorec sprejel:** Teja Melinc  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 26.02.2026 12:25

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

| Parameter                     | Rezultat | Enota           | Izražen kot/na               | Kriterij | Skladnost |
|-------------------------------|----------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|
| Motnost                       | <0.1     | NTU             |                              | /        | /         |
| pH                            | 7.9      |                 |                              | 6.5-9.5  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)  | 348      | 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 | 1.48     | mg/L            | C                            | /        | /         |
| Barva (436 nm)                | <0.1     | m <sup>-1</sup> |                              | /        | /         |
| Aluminij                      | 1.1      | µg/L            |                              | 200      | skladen   |

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/26190-26/18285-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| <b>Vzorec:</b>                              | PLANINA, Vodarna Malni   |                                   |
| <b>Matriks:</b>                             | Pitna voda   |                                   |
| <b>Številka vzorca:</b>                     | 26/18285   |                                   |
| <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>                       | PLANINA, Vodarna Malni, pipa na izhodu   |                                   |
| <b>Stanje vzorca:</b>                       | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem   |                                   |
| <b>Odvzem vzorca</b>                        | <b>Sprejem vzorca</b>  | <b>Datum poročila:</b> 11.03.2026 |
| <b>Datum in ura:</b> 26.02.2026 07:00       | <b>Datum in ura:</b> 26.02.2026 12:25  |                                   |
| <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                       | <0.1               | NTU             |                              | ISO 7027-1:2016, KP                     | 27.02.26<br>27.02.26              |
| pH                            | 7.9<br>T = 25,0 °C |                 |                              | SIST EN ISO 10523:2012,<br>KP           | 26.02.26<br>26.02.26              |
| Električna prevodnost (20°C)  | 348<br>T = 19,5 °C | µS/cm           |                              | SIST EN 27888:1998 <sup>[1]</sup> , KP  | 26.02.26<br>26.02.26              |
| Amonij                        | <0.026             | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | ISO 7150-1:1984 <sup>[2]</sup> , KP     | 27.02.26<br>27.02.26              |
| Nitrit                        | <0.010             | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | SIST EN 26777: 1996 <sup>[2]</sup> , KP | 27.02.26<br>27.02.26              |
| Celotni organski ogljik - TOC | 1.48               | mg/L            | C                            | ISO 8245: 1999, KP                      | 26.02.26<br>26.02.26              |
| Barva (436 nm)                | <0.1               | m <sup>-1</sup> |                              | SIST EN ISO 7887:2012<br>metoda B, KP   | 26.02.26<br>26.02.26              |
| Aluminij                      | 1.1                | µg/L            |                              | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM         | 09.03.26<br>09.03.26              |

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

[2] 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.



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

**Evidenčna oznaka:** 1005-09/26190-26/18285-K

Elektronsko potrdili:  
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.  
OKA Novo mesto

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

Elektronsko podpisal namestnik Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh. ob 12.03.2026 12:22:41

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: 1005-09/26190-26/18286

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  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

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

Koper, 11.03.2026

Vodja naloge:

Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh.

Elektronsko podpisal Petra Kljun, dipl.inž.kem.tehnol. ob 11.03.2026 12:30:34

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

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

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

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



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** OREHEK, Vodarna Korotan  
**Številka vzorca:** 26/18286  
**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:** 26.02.2026 09:25  
**Mesto odvzema:** OREHEK, Vodarna Korotan, pipa na izhodu  
**Vzorec sprejel:** Teja Melinc  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 26.02.2026 12:25

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

| Parameter                     | Rezultat | Enota           | Izražen kot/na               | Kriterij | Skladnost |
|-------------------------------|----------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|
| Motnost                       | <0.1     | NTU             |                              | /        | /         |
| pH                            | 7.6      |                 |                              | 6.5-9.5  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)  | 310      | 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 | 0.83     | mg/L            | C                            | /        | /         |
| Barva (436 nm)                | <0.1     | m <sup>-1</sup> |                              | /        | /         |
| Aluminij                      | 18       | µg/L            |                              | 200      | skladen   |

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/26190-26/18286-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| <b>Vzorec:</b>                              | OREHEK, Vodarna Korotan  |                                   |
| <b>Matriks:</b>                             | Pitna voda   |                                   |
| <b>Številka vzorca:</b>                     | 26/18286   |                                   |
| <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>                       | OREHEK, Vodarna Korotan, pipa na izhodu  |                                   |
| <b>Stanje vzorca:</b>                       | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem   |                                   |
| <b>Odvzem vzorca</b>                        | <b>Sprejem vzorca</b>  | <b>Datum poročila:</b> 11.03.2026 |
| <b>Datum in ura:</b> 26.02.2026 09:25       | <b>Datum in ura:</b> 26.02.2026 12:25  |                                   |
| <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                       | <0.1               | NTU             |                              | ISO 7027-1:2016, KP                     | 27.02.26<br>27.02.26              |
| pH                            | 7.6<br>T = 25,0 °C |                 |                              | SIST EN ISO 10523:2012,<br>KP           | 26.02.26<br>26.02.26              |
| Električna prevodnost (20°C)  | 310<br>T = 19,6 °C | µS/cm           |                              | SIST EN 27888:1998 <sup>[1]</sup> , KP  | 26.02.26<br>26.02.26              |
| Amonij                        | <0.026             | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | ISO 7150-1:1984 <sup>[2]</sup> , KP     | 27.02.26<br>27.02.26              |
| Nitrit                        | <0.010             | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | SIST EN 26777: 1996 <sup>[2]</sup> , KP | 27.02.26<br>27.02.26              |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.83               | mg/L            | C                            | ISO 8245: 1999, KP                      | 26.02.26<br>26.02.26              |
| Barva (436 nm)                | <0.1               | m <sup>-1</sup> |                              | SIST EN ISO 7887:2012<br>metoda B, KP   | 26.02.26<br>26.02.26              |
| Aluminij                      | 18                 | µg/L            |                              | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM         | 09.03.26<br>09.03.26              |

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

[2] 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.



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

**Evidenčna oznaka:** 1005-09/26190-26/18286-K

Elektronsko potrdili:  
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.  
OKA Novo mesto

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

Elektronsko podpisal namestnik Kati Oblak Vukovič, dipl.ing.kem.teh. ob 12.03.2026 12:27:49

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>.