



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-24/19443-26/53910

Naročnik: KOMUNALA TREBNJE D.O.O.  
METELKOVA ULICA 30  
8210 Trebnje

Naročilo: Aneks št. 1 k pogodbi PG-2300-23/19443-23/84762, 69/2026, z dne 22.04.2026  
Pogodba števil.: 2300-23/19443-23/84762, 32604/2023, z dne 01.01.2024

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

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

Skrbnik vzorca: Dario Rahija, dipl.san.inž.

Novo mesto, 23.06.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.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

**Vzorec:** Pitna voda - Selo pri Mirni 22  
**Številka vzorca:** 26/53910  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje  
**Vzorec odvzel:** Dario Rahija, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 25.05.2026 11:00  
**Mesto odvzema:** VODOVOD SELO PRI MIRNI, Selo pri Mirni 22  
**Vzorec sprejel:** Dario Rahija  
**Kraj in čas sprejema:** Novo mesto, 25.05.2026 13:25

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                    | Rezultat        | Enota | Izražen kot/na | Kriterij                                 | Skladnost |
|------------------------------|-----------------|-------|----------------|------------------------------------------|-----------|
| <b>Terenske meritve</b>      |                 |       |                |                                          |           |
| Temperatura vode             | 15.7            | °C    |                | /                                        | /         |
| Klor-prosti                  | 0.20            | mg/L  | LOQ            | /                                        | /         |
| pH                           | 7.4             |       |                | 6.5-9.5                                  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C) | 471             | µS/cm |                | 2500                                     | skladen   |
| Vonj                         | brez posebnosti |       |                | sprejemljiv in brez neobičajne spremembe | skladen   |
| Okus                         | brez posebnosti |       |                | sprejemljiv in brez neobičajne spremembe | skladen   |
| Motnost                      | 0.22            | NTU   |                | 4                                        | skladen   |
| <b>Kovine in metaloidi</b>   |                 |       |                |                                          |           |
| Natrij                       | 1.2             | mg/L  |                | 200                                      | skladen   |
| Mangan                       | 0.16            | µg/L  |                | 50                                       | skladen   |
| Železo                       | <40             | µg/L  |                | 200                                      | skladen   |
| Bor                          | 0.0033          | mg/L  |                | 1.5                                      | skladen   |
| Aluminij                     | 17              | µg/L  |                | 200                                      | skladen   |
| Antimon                      | <0.05           | µg/L  |                | 10                                       | skladen   |
| Arzen                        | 0.11            | µg/L  |                | 10                                       | skladen   |
| Baker                        | 0.0038          | mg/L  |                | 2                                        | skladen   |
| Kadmij                       | <0.02           | µg/L  |                | 5                                        | skladen   |
| Nikelj                       | <0.1            | µg/L  |                | 20                                       | skladen   |
| Selen                        | <0.1            | µg/L  |                | 20                                       | skladen   |
| Svinec                       | 0.23            | µg/L  |                | 10                                       | skladen   |
| Uran                         | 0.52            | µg/L  |                | 30                                       | skladen   |



**Kovine in nekovine**

|      |      |      |    |         |
|------|------|------|----|---------|
| Krom | <0.4 | µg/L | 50 | skladen |
|------|------|------|----|---------|

**Pesticidi - organoklorni**

|                        |         |      |      |         |
|------------------------|---------|------|------|---------|
| alfa-endosulfan        | <0.0011 | µg/L | 0.1  | skladen |
| beta-endosulfan        | <0.0011 | µg/L | 0.1  | skladen |
| Endosulfan sulfat      | <0.0014 | µg/L | 0.1  | skladen |
| Alaklor                | <0.007  | µg/L | 0.1  | skladen |
| Metolaklor             | <0.011  | µg/L | 0.1  | skladen |
| Aldrin                 | <0.0012 | µg/L | 0.03 | skladen |
| Dieldrin               | <0.0015 | µg/L | 0.03 | skladen |
| delta-HCH              | <0.0018 | µg/L | 0.1  | skladen |
| Heksaklorobenzen (HCB) | <0.0010 | µg/L | 0.1  | skladen |
| Heptaklor              | <0.0027 | µg/L | 0.03 | skladen |
| trans-Heptaklorepsid   | <0.0011 | µg/L | 0.03 | skladen |
| gama-HCH (Lindan)      | <0.0012 | µg/L | 0.1  | skladen |
| Pentaklorobenzen       | <0.0009 | µg/L | 0.1  | skladen |

**Pesticidi - fenoksialkanojski**

|          |        |      |     |         |
|----------|--------|------|-----|---------|
| 2,4,5-T  | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| 2,4-DP   | <0.020 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bentazon | <0.012 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dikamba  | <0.05  | µg/L | 0.1 | skladen |
| MCPA     | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |
| MCPP     | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |

**Pesticidi - uronski**

|              |        |      |     |         |
|--------------|--------|------|-----|---------|
| Klorotoluron | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Monuron      | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Linuron      | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Monolinuron  | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorbromuron | <0.011 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diuron       | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Fluometuron  | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metobromuron | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metoksuron   | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Neburon      | <0.011 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Izoproturon  | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Buturon      | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |

**Organofosforni pesticidi**

|              |        |      |     |         |
|--------------|--------|------|-----|---------|
| Diklobenil   | <0.03  | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pendimetalin | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Trifluralin  | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dimetenamid  | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Vinklozolin  | <0.03  | µg/L | 0.1 | skladen |

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



#### Organofosforni pesticidi

|                     |        |      |     |         |
|---------------------|--------|------|-----|---------|
| 2,6-Diklorobenzamid | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diazinon            | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorfenvinfos       | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorpirifos-metil   | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Malation            | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorpirifos-etil    | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |

#### Druge halogenirane organske spojine

|                              |      |      |    |         |
|------------------------------|------|------|----|---------|
| Halogenocetne kisline (HAAs) | <5.0 | µg/L | 60 | skladen |
|------------------------------|------|------|----|---------|

#### Epiklorhidrin

|               |        |      |     |         |
|---------------|--------|------|-----|---------|
| Epiklorhidrin | <0.025 | µg/L | 0.1 | skladen |
|---------------|--------|------|-----|---------|

#### Hormonski motilci

|            |       |      |     |         |
|------------|-------|------|-----|---------|
| Bisfenol A | <0.25 | µg/L | 2.5 | skladen |
|------------|-------|------|-----|---------|

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

|                             |      |      |     |         |
|-----------------------------|------|------|-----|---------|
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.5 | µg/L | 10  | skladen |
| Trihalometani (vsota)       | 0.8  | µg/L | 100 | skladen |
| 1,2-Dikloroetan             | <0.4 | µg/L | 3   | skladen |

#### Mikrobiološki parametri

|                           |            |            |     |         |
|---------------------------|------------|------------|-----|---------|
| Escherichia coli          | ni najdeno | CFU/100 mL | 0   | skladen |
| Koliformne bakterije      | ni najdeno | CFU/100 mL | 0   | skladen |
| Clostridium perfringens   | ni najdeno | CFU/100 mL | 0   | skladen |
| Enterokoki                | ni najdeno | CFU/100 mL | 0   | skladen |
| Število kolonij pri 22 °C | <10        | CFU/mL     | /   | /       |
| Število kolonij pri 36 °C | <10        | CFU/mL     | 100 | skladen |

#### Organska onesnaževala

|            |       |      |     |         |
|------------|-------|------|-----|---------|
| Vsota PFAS | <0.03 | µg/L | 0.1 | skladen |
|------------|-------|------|-----|---------|

Parameter Vsota PFAS se nanaša na parameter Skupno PFAS z mejno vrednostjo 0,1 µg/l (Del B, Priloga 1 Uredbe o pitni vodi). Upoštevajo se vsote spojin iz točke 2, dela B, Priloge 3 Uredbe o pitni vodi (Ur. list. RS, 61/2023 in 192/2026).

#### Osnovni parametri

|                               |        |                 |                               |      |         |
|-------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------|------|---------|
| Amonij                        | <0.01  | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | 0.50 | skladen |
| Celotni organski ogljik - TOC | <0.3   | mg/L            | C                             | /    | /       |
| Barva (436 nm)                | <0.2   | m <sup>-1</sup> |                               | /    | /       |
| Nitrit                        | <0.001 | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>  | 0.5  | skladen |
| Nitrat                        | 4.4    | mg/L            | NO <sub>3</sub>               | 50   | skladen |
| Sulfat                        | 2.3    | mg/L            | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | 250  | skladen |
| Klorid                        | 1.8    | mg/L            | Cl <sup>-</sup>               | 250  | skladen |
| Fluorid                       | <0.05  | mg/L            | F                             | 1.5  | skladen |

#### Pesticidi

##### 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



**Pesticidi**

|                   |  |      |     |         |
|-------------------|--|------|-----|---------|
| Pesticidi (vsota) |  | µg/L | 0.5 | skladen |
|-------------------|--|------|-----|---------|

**Pesticidi - triazinski**

|                        |        |      |     |         |
|------------------------|--------|------|-----|---------|
| Atrazin                | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prometrin              | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Cianazin               | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Sekbumeton             | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Heksazinon             | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Napropamid             | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desetil-      | 0.014  | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Simazin                | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propazin               | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutilazin           | <0.015 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutrin              | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromacil               | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Sebutilazin            | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metazaklor             | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Acetoklor              | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metribuzin             | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Ametrin                | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |

**Pesticidi in metaboliti**

|         |        |      |     |         |
|---------|--------|------|-----|---------|
| Fenuron | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
|---------|--------|------|-----|---------|

**Policiklični aromatski ogljikovodiki**

|                                              |        |      |      |         |
|----------------------------------------------|--------|------|------|---------|
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota) | <0.005 | µg/L | 0.1  | skladen |
| Benzo(a)piren                                | <0.004 | µg/L | 0.01 | skladen |

**Splošni fizikalno-kemijski parametri**

|        |       |      |                               |      |         |
|--------|-------|------|-------------------------------|------|---------|
| Klorat | <0.05 | mg/L | ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 0.25 | skladen |
| Klorit | <0.05 | mg/L | ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | 0.25 | skladen |

**Triazinski pesticidi in metaboliti**

|                      |        |      |     |         |
|----------------------|--------|------|-----|---------|
| Terbutilazin-desetil | <0.004 | µg/L | 0.1 | skladen |
|----------------------|--------|------|-----|---------|

**Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:**

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, Priloga 1



**Ocena rezultatov:**

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026).

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

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-24/19443-26/53910-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-24/19443-26/53910-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-24/19443-26/53910-M





## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Selo pri Mirni 22  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/53910  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode 32604/2023  
**Skrbnik vzorca:** Dario Rahija, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje  
**Naročilo:** Aneks št. 1 k pogodbi PG-2300-23/19443-23/84762, 69/2026, z dne 22.04.2026  
Pogodba štev.: 2300-23/19443-23/84762, 32604/2023, z dne 01.01.2024  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 252838, 25.05.2026  
**Mesto odvzema:** VODOVOD SELO PRI MIRNI, Selo pri Mirni 22  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  
**Odvzem vzorca**  
**Datum in ura:** 25.05.2026 11:00  
**Odvzel:** Dario Rahija, NLZOH OPKV  
**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
Selo pri Mirni 22

### **Sprejem vzorca**

**Datum poročila:** 23.06.2026

**Datum in ura:** 25.05.2026 13:25

**Sprejel:** Dario Rahija





## 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                                                          | 15.7               | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na<br>mestu odvzema   | 25.05.26<br>25.05.26              |
| Klor-prosti                                                               | 0.20               | mg/L  | LOQ               | SIST EN ISO 7393-2:2018,<br>na mestu odvzema | 25.05.26<br>25.05.26              |
| pH                                                                        | 7.4                |       |                   | SIST EN ISO 10523: 2012,<br>na mestu odvzema | 25.05.26<br>25.05.26              |
| <i>Meritev opravljena pri T = 15.7 °C</i>                                 |                    |       |                   |                                              |                                   |
| Električna prevodnost (20°C)                                              | 471                | µS/cm |                   | SIST EN 27888: 1998, na<br>mestu odvzema     | 25.05.26<br>25.05.26              |
| <i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata</i> |                    |       |                   |                                              |                                   |
| <i>Meritev opravljena pri T = 15.7 °C</i>                                 |                    |       |                   |                                              |                                   |
| Vonj                                                                      | brez posebnosti    |       |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na<br>mestu odvzema      | 25.05.26<br>25.05.26              |
| Okus                                                                      | brez posebnosti    |       |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na<br>mestu odvzema      | 25.05.26<br>25.05.26              |
| Motnost                                                                   | 0.22               | NTU   |                   | SIST EN ISO 7027-1:2017,<br>na mestu odvzema | 25.05.26<br>25.05.26              |
| <b>Pesticidi</b>                                                          |                    |       |                   |                                              |                                   |
| Pesticidi (vsota)                                                         | #                  | µg/L  |                   | Izračun, na mestu odvzema                    | 25.05.26<br>25.05.26              |
| <b>Policiklični aromatski ogljikovodiki</b>                               |                    |       |                   |                                              |                                   |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)                              | <0.005             | #     | µg/L              | Izračun, na mestu odvzema                    | 04.06.26<br>23.06.26              |
| <b>Izračunani parametri</b>                                               |                    |       |                   |                                              |                                   |
| Nitrat/50+nitrit/3                                                        | 0.09               | mg/L  |                   | Izračun, na mestu odvzema                    | 04.06.26<br>23.06.26              |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 23.06.2026 07:30

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 - Selo pri Mirni 22                                                                                                                      |                                       |                                   |
| <b>Matriks:</b>                         | Pitna voda                                                                                                                                          |                                       |                                   |
| <b>Številka vzorca:</b>                 | 26/53910                                                                                                                                            |                                       |                                   |
| <b>Namen:</b>                           | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo                                                                                                      |                                       |                                   |
| <b>Naloga:</b>                          | Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode 32604/2023                                                                              |                                       |                                   |
| <b>Skrbnik vzorca</b>                   | Dario Rahija, dipl.san.inž.                                                                                                                         |                                       |                                   |
| <b>Naročnik:</b>                        | KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje                                                                                           |                                       |                                   |
| <b>Naročilo:</b>                        | Aneks št. 1 k pogodbi PG-2300-23/19443-23/84762, 69/2026, z dne 22.04.2026<br>Pogodba števil.: 2300-23/19443-23/84762, 32604/2023, z dne 01.01.2024 |                                       |                                   |
| <b>Mesto odvzema:</b>                   | VODOVOD SELO PRI MIRNI, Selo pri Mirni 22                                                                                                           |                                       |                                   |
| <b>Stanje vzorca:</b>                   | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem                                                                                                                |                                       |                                   |
| <b>Odvzem vzorca</b>                    |                                                                                                                                                     | <b>Sprejem vzorca</b>                 | <b>Datum poročila:</b> 22.06.2026 |
| <b>Datum in ura:</b> 25.05.2026 11:00   |                                                                                                                                                     | <b>Datum in ura:</b> 25.05.2026 13:25 |                                   |
| <b>Odvzel:</b> Dario Rahija, NLZOH OPKV |                                                                                                                                                     | <b>Sprejel:</b> Dario Rahija          |                                   |

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter                  | Rezultat<br>Opomba | Vrednosti<br>pod LOQ | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe          | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|----------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Kovine in metaloidi</b> |                    |                      |       |                   |                                 |                                   |
| Natrij                     | 1.2                |                      | mg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Mangan                     | 0.16               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Železo                     | <40                |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Bor                        | 0.0033             |                      | mg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Aluminij                   | 17                 |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Antimon                    | <0.05              |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Arzen                      | 0.11               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Baker                      | 0.0038             |                      | mg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Kadmij                     | <0.02              |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Nikelj                     | <0.1               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Selen                      | <0.1               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Svinec                     | 0.23               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |
| Uran                       | 0.52               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 29.05.26<br>29.05.26              |

### Kovine in nekovine



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter                            | Rezultat<br>Opomba | Vrednosti<br>pod LOQ | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe                               | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Krom                                 | <0.4               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM                      | 29.05.26<br>29.05.26              |
| <b>Pesticidi - organoklorni</b>      |                    |                      |       |                   |                                                      |                                   |
| alfa-endosulfan                      | <0.0011            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| beta-endosulfan                      | <0.0011            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| Endosulfan sulfat                    | <0.0014            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| Alaklor                              | <0.007             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                       | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Metolaklor                           | <0.011             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                       | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Aldrin                               | <0.0012            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| Dieldrin                             | <0.0015            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| delta-HCH                            | <0.0018            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| Heksaklorobenzen (HCB)               | <0.0010            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| Heksaklorobutadien (HCBd)            | <0.0009            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| Heptaklor                            | <0.0027            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| trans-Heptaklorepoksidi              | <0.0011            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| gama-HCH (Lindan)                    | <0.0012            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| Pentaklorobenzen                     | <0.0009            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 05.06.26<br>15.06.26              |
| <b>Pesticidi - fenoksialkanojski</b> |                    |                      |       |                   |                                                      |                                   |
| 2,4,5-T                              | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 29.05.26<br>03.06.26              |
| 2,4-DP                               | <0.020             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 29.05.26<br>03.06.26              |
| Bentazon                             | <0.012             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 29.05.26<br>03.06.26              |
| Dikamba                              | <0.05              | #                    | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 29.05.26<br>03.06.26              |
| MCPA                                 | <0.013             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 29.05.26<br>03.06.26              |
| MCPP                                 | <0.013             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 29.05.26<br>03.06.26              |
| <b>Pesticidi - uronski</b>           |                    |                      |       |                   |                                                      |                                   |
| Klorotoluron                         | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                       | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Monuron                              | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                       | 01.06.26<br>05.06.26              |



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter                                  | Rezultat<br>Opomba | Vrednosti<br>pod LOQ | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe         | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|--------------------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Linuron                                    | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Monolinuron                                | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Klorbromuron                               | <0.011             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Diuron                                     | <0.007             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Fluometuron                                | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Metobromuron                               | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Metoksuron                                 | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Neburon                                    | <0.011             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Izoproturon                                | <0.008             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Buturon                                    | <0.008             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26              |
| <b>Organofosforni pesticidi</b>            |                    |                      |       |                   |                                |                                   |
| Diklobenil                                 | <0.03              |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-091, izdaja 5,<br>NM  | 26.05.26<br>27.05.26              |
| Pendimetalin                               | <0.001             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>11.06.26              |
| Trifluralin                                | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-091, izdaja 5,<br>NM  | 26.05.26<br>27.05.26              |
| Dimetenamid                                | <0.001             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>11.06.26              |
| Vinklozolin                                | <0.03              |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-091, izdaja 5,<br>NM  | 26.05.26<br>27.05.26              |
| 2,6-Diklorobenzamid                        | <0.006             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>11.06.26              |
| Diazinon                                   | <0.002             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>11.06.26              |
| Klorfenvinfos                              | <0.002             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>11.06.26              |
| Klorpirifos-metil                          | <0.003             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>11.06.26              |
| Malation                                   | <0.006             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>11.06.26              |
| Klorpirifos-etil                           | <0.002             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>11.06.26              |
| <b>Druge halogenirane organske spojine</b> |                    |                      |       |                   |                                |                                   |
| Dibromoocetna kislina                      | <5.0               |                      | µg/L  |                   | EPA 552.2:1995, NM             | 27.05.26<br>01.06.26              |
| Dikloroocetna kislina                      | <5.0               |                      | µg/L  |                   | EPA 552.2:1995, NM             | 27.05.26<br>01.06.26              |
| Halogenocetne kisline (HAAs)               | <5.0               |                      | µg/L  |                   | EPA 552.2:1995, NM             | 27.05.26<br>01.06.26              |



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter                              | Rezultat Opomba |   | Vrednosti pod LOQ |   | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe                                                     | Začetek / zaključek analize |
|----------------------------------------|-----------------|---|-------------------|---|-------|----------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Monobromoocetna kislina                | <5.0            |   |                   |   | µg/L  |                | EPA 552.2:1995, NM                                                      | 27.05.26<br>01.06.26        |
| Monokloroocetna kislina                | <5.0            |   |                   |   | µg/L  |                | EPA 552.2:1995, NM                                                      | 27.05.26<br>01.06.26        |
| Trikloroocetna kislina                 | <5.0            |   |                   |   | µg/L  |                | EPA 552.2:1995, NM                                                      | 27.05.26<br>01.06.26        |
| Epiklorhidrin                          |                 |   |                   |   |       |                |                                                                         |                             |
| Epiklorohidrin                         | <0.1            | # | <0.025            | # | µg/L  |                | ND-OKANM-192 (interna metoda) <sup>[2]</sup> , NM                       | 08.06.26<br>10.06.26        |
| Hormonski motilci                      |                 |   |                   |   |       |                |                                                                         |                             |
| Bisfenol A                             | <0.25           | # |                   |   | µg/L  |                | SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM | 27.05.26<br>01.06.26        |
| Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki |                 |   |                   |   |       |                |                                                                         |                             |
| Tetrakloroeten+trikloroeten            | <0.5            |   |                   |   | µg/L  |                | SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[2]</sup> , NM                             | 27.05.26<br>04.06.26        |
| Trihalometani (vsota)                  | 0.80            |   |                   |   | µg/L  |                | SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[2]</sup> , NM                             | 27.05.26<br>04.06.26        |
| 1,2-Dikloroetan                        | <0.4            |   |                   |   | µg/L  |                | SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[2]</sup> , NM                             | 27.05.26<br>04.06.26        |
| Organska onesnaževala                  |                 |   |                   |   |       |                |                                                                         |                             |
| Perfluorobutanojska kislina            | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluorobutansulfonska kislina        | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluorodekanojska kislina            | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluorodekansulfonska kislina        | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluorododekanojska kislina          | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluorododekansulfonska kislina      | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluoroheksanojska kislina           | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluoroheksansulfonska kislina       | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluoroheptanojska kislina           | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluoroheptansulfonska kislina       | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluorononanojska kislina            | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluorononansulfonska kislina        | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluorooktanojska kislina            | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |
| Perfluorooktansulfonska kislina        | <0.0005         |   |                   |   | µg/L  |                | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 15.06.26<br>19.06.26        |



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter                          | Rezultat<br>Opomba | Vrednosti<br>pod LOQ | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe             | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|------------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Perfluoropentanojska kislina       | <0.0005            |                      | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB | 15.06.26<br>19.06.26              |
| Perfluoropentansulfonska kislina   | <0.0005            |                      | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB | 15.06.26<br>19.06.26              |
| Perfluorotridekanojska kislina     | <0.0005            |                      | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB | 15.06.26<br>19.06.26              |
| Perfluorotridekansulfonska kislina | <0.0005            |                      | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB | 15.06.26<br>19.06.26              |
| Perfluoroundekanojska kislina      | <0.0005            |                      | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB | 15.06.26<br>19.06.26              |
| Perfluoroundekansulfonska kislina  | <0.0005            |                      | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB | 15.06.26<br>19.06.26              |
| Vsota PFAS                         | <0.03              |                      | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB | 15.06.26<br>19.06.26              |

*Vsota PFAS je vsota spojin: perfluorobutanojska kislina, perfluorobutansulfonska kislina, perfluorodekanojska kislina, perfluorodekansulfonska kislina, perfluorododekanojska kislina, perfluorododekansulfonska kislina, perfluoroheksanojska kislina, perfluoroheksansulfonska kislina, perfluoroheptanojska kislina, perfluoroheptansulfonska kislina, perfluorononanojska kislina, perfluorononansulfonska kislina, perfluorooktanojska kislina, perfluorooktansulfonska kislina, perfluoropentanojska kislina, perfluoropentansulfonska kislina, perfluorotridekanojska kislina, perfluorotridekansulfonska kislina, perfluoroundekanojska kislina in perfluoroundekansulfonska kislina.*

### Osnovni parametri

|                               |        |                 |                               |                                                |                      |
|-------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------|------------------------------------------------|----------------------|
| Amonij                        | <0.01  | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | ISO 11732:2005, poglavje 4 <sup>[3]</sup> , NM | 27.05.26<br>28.05.26 |
| Celotni organski ogljik - TOC | <0.3   | mg/L            | C                             | SIST ISO 8245: 2000, NM                        | 26.05.26<br>27.05.26 |
| Barva (436 nm)                | <0.2   | m <sup>-1</sup> |                               | SIST EN ISO 7887:2012;<br>metoda B, NM         | 26.05.26<br>26.05.26 |
| Nitrit                        | <0.001 | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>  | ISO 13395:1996 <sup>[3]</sup> , NM             | 28.05.26<br>28.05.26 |
| Nitrat                        | 4.4    | mg/L            | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | SIST EN ISO 10304-1:<br>2009/AC:2012, NM       | 01.06.26<br>02.06.26 |
| Sulfat                        | 2.3    | mg/L            | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | SIST EN ISO 10304-1:<br>2009/AC:2012, NM       | 01.06.26<br>02.06.26 |
| Klorid                        | 1.8    | mg/L            | Cl <sup>-</sup>               | SIST EN ISO 10304-1:<br>2009/AC:2012, NM       | 01.06.26<br>02.06.26 |
| Fluorid                       | <0.05  | mg/L            | F <sup>-</sup>                | SIST EN ISO 10304-1:<br>2009/AC:2012, NM       | 01.06.26<br>02.06.26 |

### Pesticidi - triazinski

|            |        |      |  |                                |                      |
|------------|--------|------|--|--------------------------------|----------------------|
| Atrazin    | <0.007 | µg/L |  | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26 |
| Prometrin  | <0.010 | µg/L |  | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26 |
| Cianazin   | <0.009 | µg/L |  | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26 |
| Sekbumeton | <0.008 | µg/L |  | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26 |
| Heksazinon | <0.013 | µg/L |  | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 01.06.26<br>05.06.26 |





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter                                   | Rezultat<br>Opomba | Vrednosti<br>pod LOQ | Enota | Izražen<br>kot/na             | Metoda<br>Kraj izvedbe                                           | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|---------------------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Napropamid                                  | <0.010             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Atrazin, Desetil-                           | 0.014              |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Atrazin, Desizopropil-                      | <0.003             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Simazin                                     | <0.009             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Propazin                                    | <0.009             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Terbutilazin                                | <0.015             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Terbutrin                                   | <0.013             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Bromacil                                    | <0.008             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Sebutilazin                                 | <0.008             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Metazaklor                                  | <0.008             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Acetoklor                                   | <0.007             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Metribuzin                                  | <0.010             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| Ametrin                                     | <0.010             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| <b>Pesticidi in metaboliti</b>              |                    |                      |       |                               |                                                                  |                                   |
| Fenuron                                     | <0.008             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |
| <b>Policiklični aromatski ogljikovodiki</b> |                    |                      |       |                               |                                                                  |                                   |
| Benzo(a)piren                               | <0.004             |                      | µg/L  |                               | SIST EN ISO 17993: 2004,<br>modifikacija v točki 7 in 8.1,<br>NM | 26.05.26<br>03.06.26              |
| Antracen                                    | <0.005             |                      | µg/L  |                               | SIST EN ISO 17993: 2004,<br>modifikacija v točki 7 in 8.1,<br>NM | 26.05.26<br>03.06.26              |
| <b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b> |                    |                      |       |                               |                                                                  |                                   |
| Klorat                                      | <0.05              |                      | mg/L  | ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | SIST EN ISO<br>10304-4:2022 <sup>[4]</sup> , NM                  | 26.05.26<br>26.05.26              |
| Klorit                                      | <0.05              |                      | mg/L  | ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | SIST EN ISO<br>10304-4:2022 <sup>[4]</sup> , NM                  | 26.05.26<br>26.05.26              |
| <b>Triazinski pesticidi in metaboliti</b>   |                    |                      |       |                               |                                                                  |                                   |
| Terbutilazin-desetil                        | <0.004             |                      | µg/L  |                               | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 01.06.26<br>05.06.26              |

[1] Ekstrakcija s heksanom po tč. 7.2.1, koncentriranje po tč. 7.3.2 in izračun po tč. 9.2.1.

[2] Avtomatski vzorcevalnik, 5mL vzorca, koncentriranje vzorce s prepihavanjem ("Purge") ter zajemanje na pasti ("Trap"), detekcija z MSD.

[3] CFA analizator

[4] IC s supresorjem in konduktometričnim detektorjem, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov.





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na **neakreditirano** dejavnost

| Parameter | Rezultat<br>Opomba | Vrednosti<br>pod LOQ | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|-----------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
|-----------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|

### Kraj izvedbe preiskav:

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

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:

Pija Rep, univ. dipl. kem.

OKA Maribor

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 22.06.2026 09:51:34

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 - Selo pri Mirni 22  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/53910; Lab. št.: 26/5699  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode 32604/2023  
**Skrbnik vzorca:** Dario Rahija, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje  
**Naročilo:** Aneks št. 1 k pogodbi PG-2300-23/19443-23/84762, 69/2026, z dne 22.04.2026  
Pogodba števil.: 2300-23/19443-23/84762, 32604/2023, z dne 01.01.2024  
**Mesto odvzema:** VODOVOD SELO PRI MIRNI, Selo pri Mirni 22  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 25.05.2026 11:00  
**Odvzel:** Dario Rahija, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 25.05.2026 13:28  
**Prevzel:** Nežka Lenarčič

**Datum poročila:** 29.05.2026

## Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|----------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.05.2026<br>26.05.2026    |
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.05.2026<br>26.05.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, NM                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.05.2026<br>26.05.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 25.05.2026<br>27.05.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 25.05.2026<br>28.05.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 25.05.2026<br>27.05.2026    |

**Analitik:**  
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog  
Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 29.05.2026 12:37:16

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>.