



## Poročilo o izvedeni nalogi

### JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-24/20295-24/97196

Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O.  
VODOVODNA CESTA 90  
1000 Ljubljana

Naročilo: Okvirni sporazum št. , VKS-101/23 (Sklop št. 2), z dne 20.02.2024  
Naročilo št., 4500338838, z dne 11.03.2024

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: Andrej Povše, mag.san.inž.

Maribor, 08.10.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

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

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



## Podatki o vzorcu

Vzorec: 2024/7390  
Številka vzorca: 24/97196  
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA  
CESTA 90, 1000 Ljubljana  
Vzorec odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV  
Čas odvzema: 17.09.2024 12:05  
Mesto odvzema: Vodooskrbno območje Šentvid,  
Vzorec sprejel: Andrej Povše  
Kraj in čas sprejema: Novo mesto, 17.09.2024 14:00

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter                            | Rezultat        | Enota | Izražen kot/na | Kriterij | Skladnost |
|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------|----------|-----------|
| <b>Terenske meritve</b>              |                 |       |                |          |           |
| Temperatura vode                     | 19.4            | °C    |                | /        | /         |
| pH                                   | 7.3             |       |                | 6.5-9.5  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C)         | 501             | µS/cm |                | 2500     | skladen   |
| Vonj                                 | brez posebnosti |       |                | /        | /         |
| Okus                                 | brez posebnosti |       |                | /        | /         |
| Motnost                              | 0.03            | NTU   |                | 4        | skladen   |
| <b>Kovine in metaloidi</b>           |                 |       |                |          |           |
| Železo                               | <40             | µg/L  |                | 200      | skladen   |
| <b>Pesticidi - fenoksialkanojski</b> |                 |       |                |          |           |
| Metolaklor-ESA                       | <0.017          | µg/L  |                | 0.1      | skladen   |
| Metolaklor-OXA                       | <0.015          | µg/L  |                | 0.1      | skladen   |
| 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   |
| 2,4-DB                               | <0.016          | µg/L  |                | 0.1      | skladen   |
| 2,4-D                                | <0.015          | µg/L  |                | 0.1      | skladen   |
| MCPB                                 | <0.022          | µg/L  |                | 0.1      | skladen   |
| <b>Anorganski parametri</b>          |                 |       |                |          |           |



**Anorganski parametri**

|        |      |      |                               |     |         |
|--------|------|------|-------------------------------|-----|---------|
| Bromat | <3   | µg/L | BrO <sub>3</sub>              | 10  | skladen |
| Klorid | 10.8 | mg/L | Cl <sup>-</sup>               | 250 | skladen |
| Nitrat | 19.5 | mg/L | NO <sub>3</sub>               | 50  | skladen |
| Sulfat | 15.8 | mg/L | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | 250 | skladen |

**Kovine**

|             |        |      |    |     |         |
|-------------|--------|------|----|-----|---------|
| Bor         | 0.018  | mg/L |    | 1.5 | skladen |
| Mangan      | 0.18   | µg/L |    | 50  | skladen |
| Aluminij    | <0.9   | µg/L |    | 200 | skladen |
| Antimon     | <0.05  | µg/L |    | 10  | skladen |
| Arzen       | <0.1   | µg/L |    | 10  | skladen |
| Baker       | 0.0031 | mg/L |    | 2   | skladen |
| Kadmij      | <0.02  | µg/L |    | 5   | skladen |
| Krom        | 0.52   | µg/L |    | 50  | skladen |
| Nikelj      | <0.1   | µg/L |    | 20  | skladen |
| Selen       | 0.14   | µg/L |    | 20  | skladen |
| Svinec      | <0.1   | µg/L |    | 10  | skladen |
| Kalcij      | 78     | mg/L |    | /   | /       |
| Magnezij    | 18     | mg/L |    | /   | /       |
| Natrij      | 9.6    | mg/L |    | 200 | skladen |
| Kalij       | 1.2    | mg/L |    | /   | /       |
| Živo srebro | 0.036  | µg/L | Hg | 1   | skladen |

**Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki**

|                                    |      |      |  |   |         |
|------------------------------------|------|------|--|---|---------|
| Benzen                             | <0.3 | µg/L |  | 1 | skladen |
| m,p-Ksilen ( <i>m,p</i> -Ksilen *) | <0.3 | µg/L |  | / | /       |
| o-Ksilen                           | <0.3 | µg/L |  | / | /       |
| Toluen                             | <0.3 | µg/L |  | / | /       |

**Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki**

|                                                         |      |      |  |     |         |
|---------------------------------------------------------|------|------|--|-----|---------|
| Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)                       | <0.5 | µg/L |  | 10  | skladen |
| Tetrakloroeten+trikloroeten                             | <0.5 | µg/L |  | 10  | skladen |
| Trihalometani (vsota)                                   | <0.5 | µg/L |  | 100 | skladen |
| 1,2-Dikloroetan                                         | <0.4 | µg/L |  | 3   | skladen |
| Trikloroeten ( <i>Trikloroeten (trikloroetilen) *</i> ) | <0.5 | µg/L |  | 10  | 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 |

**Organski parametri**

|                               |      |      |   |   |   |
|-------------------------------|------|------|---|---|---|
| Celotni organski ogljik - TOC | <0.3 | mg/L | C | / | / |
|-------------------------------|------|------|---|---|---|



**Pesticidi**

|          |       |      |     |         |
|----------|-------|------|-----|---------|
| Glifosat | <0.09 | µg/L | 0.1 | skladen |
|----------|-------|------|-----|---------|

**Pesticidi - sulfonilurea**

|                  |        |      |     |         |
|------------------|--------|------|-----|---------|
| Mezotrion        | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Tribenuron-metil | <0.06  | µg/L | 0.1 | skladen |

**Pesticidi in metaboliti**

|                        |        |      |     |         |
|------------------------|--------|------|-----|---------|
| Fenuron                | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Kloridazon             | <0.004 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorpirifos-etil       | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Pesticidi (vsota)      | <0.05  | µg/L | 0.5 | skladen |
| Petoksamid             | <0.021 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propikonazol           | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Bromacil               | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Diuron                 | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Izoproturon            | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorotoluron           | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Linuron                | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metamitron             | <0.005 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metoksuron             | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metribuzin             | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Monolinuron            | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Monuron                | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| 2,6-Diklorobenzamid    | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin                | <0.007 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desetil-      | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutilazin-desetil   | <0.004 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.003 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Dimetenamid            | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metalaksil             | <0.001 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metazaklor             | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Metolaklor             | <0.011 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Propazin               | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Simazin                | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutilazin           | <0.015 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Terbutrin              | <0.013 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Prometrin              | <0.010 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Sebutilazin            | <0.008 | µg/L | 0.1 | skladen |
| Klorfenvinfos          | <0.002 | µg/L | 0.1 | skladen |
| N,N-dietil-m-toluamid  | <0.01  | µg/L | 0.1 | skladen |
| Malation               | <0.006 | µg/L | 0.1 | skladen |

**Splošni fizikalno-kemijski parametri**

|                |       |                 |                              |      |         |
|----------------|-------|-----------------|------------------------------|------|---------|
| Amonij         | <0.01 | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | 0.50 | skladen |
| Barva (436 nm) | <0.2  | m <sup>-1</sup> |                              | /    | /       |

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



**Splošni fizikalno-kemijski parametri**

|               |        |      |                              |     |         |
|---------------|--------|------|------------------------------|-----|---------|
| Fluorid       | <0.05  | mg/L | F                            | 1.5 | skladen |
| Nitrit        | 0.0063 | mg/L | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | 0.5 | skladen |
| Skupna trdota | 15.1   | °N   |                              | /   | /       |

\* 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

**Ocena skladnosti**

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

**Zdravstvena ocena**

Glede na rezultate opravljenih preskušanj ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-24/20295-24/97196-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-24/20295-24/97196-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-24/20295-24/97196-M



Evidenčna oznaka: 2300-24/20295-24/97196-T

## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** 2024/7390 3  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/97196  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode VKS-101/23 (Sklop št. 2)  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana  
**Naročilo:** Okvirni sporazum št. , VKS-101/23 (Sklop št. 2), z dne 20.02.2024  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 218234, 17.09.2024  
**Mesto odvzema:** Vodooskrbno območje Šentvid, 3  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  
**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 08.10.2024  
**Datum in ura:** 17.09.2024 12:05 **Datum in ura:** 17.09.2024 14:00  
**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV **Sprejel:** Andrej Povše

## 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                          | 19.4               | °C        |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na<br>mestu odvzema   | 17.09.24<br>17.09.24              |
| pH                                        | 7.3                |           |                   | SIST EN ISO 10523: 2012,<br>na mestu odvzema | 17.09.24<br>17.09.24              |
| <i>Meritev opravljena pri T = 19.6 °C</i> |                    |           |                   |                                              |                                   |
| Električna prevodnost (20°C)              | 501                | µS/cm     |                   | SIST EN 27888: 1998, na<br>mestu odvzema     | 17.09.24<br>17.09.24              |
| <i>Meritev opravljena pri T = 19.4 °C</i> |                    |           |                   |                                              |                                   |
| Vonj                                      | brez posebnosti    |           |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na<br>mestu odvzema      | 17.09.24<br>17.09.24              |
| Okus                                      | brez posebnosti    |           |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na<br>mestu odvzema      | 17.09.24<br>17.09.24              |
| Motnost                                   | <0.10              | #* 0.03 # | NTU               | SIST EN ISO 7027-1:2017,<br>na mestu odvzema | 17.09.24<br>17.09.24              |
| <b>Pesticidi in metaboliti</b>            |                    |           |                   |                                              |                                   |
| Pesticidi (vsota)                         | <0.05              | #         | µg/L              | Izračun, MB                                  | 03.10.24<br>08.10.24              |

### Splošni fizikalno-kemijski parametri



## 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>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b> |                    |       |                   |                                        |                                   |
| Nitrat/50+nitrit/3                          | 0.392 #            | mg/L  |                   | Laboratorijska metoda-<br>izračuni, NM | 19.09.24<br>08.10.24              |

### Kraj izvedbe preiskav:

MB - Prvomajska ulica 1, Maribor

NM - Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

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:  
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 08.10.2024 06:55

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

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

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



## Poročilo o kemijskem preskušanju

|                  |                                                                                                                   |                |                            |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Vzorec:          | 2024/7390                                                                                                         |                |                            |
| Matriks:         | Pitna voda                                                                                                        |                |                            |
| Številka vzorca: | 24/97196                                                                                                          |                |                            |
| Namen:           | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo                                                                    |                |                            |
| Naloga:          | JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode<br>VKS-101/23 (Sklop št. 2) |                |                            |
| Skrbnik vzorca   | Andrej Povše, mag.san.inž.                                                                                        |                |                            |
| Naročnik:        | JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000<br>Ljubljana                           |                |                            |
| Naročilo:        | Okvirni sporazum št. , VKS-101/23 (Sklop št. 2), z dne 20.02.2024                                                 |                |                            |
| Mesto odvzema:   | Vodooskrbno območje Šentvid,                                                                                      |                |                            |
| Stanje vzorca:   | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem                                                                              |                |                            |
| Odvzem vzorca    |                                                                                                                   | Sprejem vzorca | Datum poročila: 04.10.2024 |
| Datum in ura:    | 17.09.2024 12:05                                                                                                  | Datum in ura:  | 17.09.2024 14:00           |
| Odvzel:          | Andrej Povše, NLZOH OPKV                                                                                          | Sprejel:       | Andrej Povše               |

### 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>Splošni parametri</b>             |                    |       |                   |                                 |                                   |
| Hidrogenkarbonati                    | 311                | mg/L  | HCO <sub>3</sub>  | SIST EN ISO 9963-1: 1998,<br>NM | 23.09.24<br>23.09.24              |
| <b>Kovine in metaloidi</b>           |                    |       |                   |                                 |                                   |
| Železo                               | <40                | µg/L  |                   | ISO 17294-2:2023, NM            | 23.09.24<br>23.09.24              |
| <b>Pesticidi - fenoksialkanojski</b> |                    |       |                   |                                 |                                   |
| Metolaklor-ESA                       | <0.017             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM   | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Metolaklor-OXA                       | <0.015 #           | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM   | 23.09.24<br>25.09.24              |
| 2,4,5-T                              | <0.010             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM   | 23.09.24<br>25.09.24              |
| 2,4-DP                               | <0.020             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM   | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Bentazon                             | <0.012             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM   | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Dikamba                              | <0.05 #            | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM   | 23.09.24<br>25.09.24              |
| MCPA                                 | <0.013             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM   | 23.09.24<br>25.09.24              |
| MCPP                                 | <0.013             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM   | 23.09.24<br>25.09.24              |
| 2,4 - DB                             | <0.016             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM   | 23.09.24<br>25.09.24              |



## 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 |
|-----------------------------|--------------------|-------|-------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 2,4-D                       | <0.015             | µg/L  |                               | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM                            | 23.09.24<br>25.09.24              |
| MCPB                        | <0.022             | µg/L  |                               | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM                            | 23.09.24<br>25.09.24              |
| <b>Anorganski parametri</b> |                    |       |                               |                                                          |                                   |
| Bromat                      | <3                 | µg/L  | BrO <sub>3</sub>              | SIST EN ISO 15061:2001,<br>NM                            | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Cianid - prosti             | <0.5               | µg/L  | CN <sup>-</sup>               | SIST EN ISO 14403-2:2013,<br>NM                          | 18.09.24<br>18.09.24              |
| Klorid                      | 10.8               | mg/L  | Cl <sup>-</sup>               | SIST EN ISO 10304-1:<br>2009/AC:2012 <sup>[1]</sup> , NM | 18.09.24<br>19.09.24              |
| Nitrat                      | 19.5               | mg/L  | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | SIST EN ISO 10304-1:<br>2009/AC:2012 <sup>[1]</sup> , NM | 18.09.24<br>19.09.24              |
| Sulfat                      | 15.8               | mg/L  | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | SIST EN ISO 10304-1:<br>2009/AC:2012 <sup>[1]</sup> , NM | 18.09.24<br>19.09.24              |
| <b>Kovine</b>               |                    |       |                               |                                                          |                                   |
| Krom (VI)                   | <10                | µg/L  | Cr <sup>6+</sup>              | SIST EN ISO 23913: 2009 <sup>[2]</sup> ,<br>NM           | 20.09.24<br>20.09.24              |
| Uran                        | 0.41               | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Bor                         | 0.018              | mg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Mangan                      | 0.18               | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Aluminij                    | <0.9               | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Antimon                     | <0.05              | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Arzen                       | <0.1               | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Baker                       | 0.0031             | mg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Kadmij                      | <0.02              | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Krom                        | 0.52               | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Molibden                    | 0.11               | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Nikelj                      | <0.1               | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Selen                       | 0.14               | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Svinec                      | <0.1               | µg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Kalcij                      | 78                 | mg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Magnezij                    | 18                 | mg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Natrij                      | 9.6                | mg/L  |                               | ISO 17294-2:2023, NM                                     | 23.09.24<br>23.09.24              |



## 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 |
|-----------------------------------------------|--------------------|-------|-------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Kalij                                         | 1.2                | mg/L  |                   | ISO 17294-2:2023, NM                           | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Živo srebro                                   | 0.036              | µg/L  | Hg                | SIST EN ISO 12846:2012,<br>brez poglavja 7, NM | 19.09.24<br>20.09.24              |
| <b>Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki</b>    |                    |       |                   |                                                |                                   |
| Benzen                                        | <0.3               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| m,p- Ksilen                                   | <0.3               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| o-Ksilen                                      | <0.3               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Toluen                                        | <0.3               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Heksakloroetan                                | <0.4 #             | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Etilbenzen                                    | <0.3               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| <b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b> |                    |       |                   |                                                |                                   |
| Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)             | <0.5               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Tetrakloroeten+trikloroeten                   | <0.5               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Vinilklorid                                   | <0.05 #*           | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Trihalometani (vsota)                         | <0.5               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Bromodiklorometan                             | <0.3               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[3]</sup> ,<br>NM | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Dibromoklorometan                             | <0.3               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Tribromometan (bromoform)                     | <0.5               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[3]</sup> ,<br>NM | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Triklorometan (kloroform)                     | <0.4               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Tetraklorometan                               | <0.4               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Diklorometan                                  | <0.6               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| 1,1-Dikloroetan                               | <0.4               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| 1,2-Dikloroetan                               | <0.4               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| 1,1-Dikloroeten                               | <0.4               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| Trikloroeten (trikloroetilen)                 | <0.5               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| 1,1,1-Trikloroetan                            | <0.4               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |
| 1,1,2-Trikloroetan                            | <0.7               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                 | 20.09.24<br>24.09.24              |



## 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 |
|-------------------------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan              | <0.5               | µg/L  |                   | SIST EN ISO 15680: 2004,<br>NM                | 20.09.24<br>24.09.24              |
| <b>Organska onesnaževala</b>        |                    |       |                   |                                               |                                   |
| 1-metil-1H-benzotriazol             | <0.004             | µg/L  |                   | ND-OKAMB-111, izdaja 6,<br>MB                 | 19.09.24<br>23.09.24              |
| 1H-benzotriazol                     | 0.024              | µg/L  |                   | ND-OKAMB-111, izdaja 6,<br>MB                 | 19.09.24<br>23.09.24              |
| 4-metil-1H-benzotriazol             | <0.004             | µg/L  |                   | ND-OKAMB-111, izdaja 6,<br>MB                 | 19.09.24<br>23.09.24              |
| 5-metil-1H-benzotriazol             | <0.004             | µg/L  |                   | ND-OKAMB-111, izdaja 6,<br>MB                 | 19.09.24<br>23.09.24              |
| Perfluorobutanojska kislina         | 0.0017 #           | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB            | 25.09.24<br>26.09.24              |
| Perfluorodekanojska kislina         | <0.0005 #          | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB            | 25.09.24<br>26.09.24              |
| Perfluorododekanojska kislina       | <0.0005 #          | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB            | 25.09.24<br>26.09.24              |
| Perfluoroheksanojska kislina        | 0.0014 #           | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB            | 25.09.24<br>26.09.24              |
| Perfluoroheptanojska kislina        | 0.00055 #          | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB            | 25.09.24<br>26.09.24              |
| Perfluorononanojska kislina         | <0.0005 #          | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB            | 25.09.24<br>26.09.24              |
| Perfluorooktansulfonska kislina     | <0.0005            | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB            | 25.09.24<br>26.09.24              |
| Perfluoropentanojska kislina        | 0.0012 #           | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB            | 25.09.24<br>26.09.24              |
| Perfluoroundekanojska kislina       | <0.0005 #          | µg/L  |                   | SIST ISO 25101:2010,<br>modif., MB            | 25.09.24<br>26.09.24              |
| <b>Organski parametri</b>           |                    |       |                   |                                               |                                   |
| Celotni organski ogljik - TOC       | <0.3               | mg/L  | C                 | SIST ISO 8245: 2000, NM                       | 18.09.24<br>19.09.24              |
| Adsorbiljni organski halogeni (AOX) | <6                 | µg/L  |                   | SIST EN ISO 9562: 2005 <sup>[4]</sup> ,<br>NM | 19.09.24<br>19.09.24              |
| <b>Ostali parametri</b>             |                    |       |                   |                                               |                                   |
| Glufosinat-amonijeva sol            | <0.2 #             | µg/L  |                   | ISO 21458:2008, NM                            | 26.09.24<br>27.09.24              |
| <b>Pesticidi</b>                    |                    |       |                   |                                               |                                   |
| Glifosat                            | <0.09 #            | µg/L  |                   | ISO 21458:2008, NM                            | 26.09.24<br>27.09.24              |
| Metaflumizon                        | <0.01 #            | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                | 20.09.24<br>27.09.24              |
| <b>Pesticidi - sulfonilurea</b>     |                    |       |                   |                                               |                                   |
| Mezotrion                           | <0.006 #           | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM                 | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Tribenuron-metil                    | <0.06 #            | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM                 | 23.09.24<br>25.09.24              |



## 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>Pesticidi in metaboliti</b> |                    |       |                   |                                |                                   |
| Acetoklor                      | <0.007             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Alaklor                        | <0.007             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Amidosulfuron                  | <0.013             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM  | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Aminometil fosfonska kislina   | <0.09 #            | µg/L  |                   | ISO 21458:2008, NM             | 26.09.24<br>27.09.24              |
| Cianazin                       | <0.009             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Cimoksanil                     | <0.01 #            | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Diflufenikan                   | <0.006             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Diklobenil                     | <0.03              | µg/L  |                   | ND-OKANM-091, izdaja 5,<br>NM  | 23.09.24<br>24.09.24              |
| Dimetoat                       | <0.001             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Fenuron                        | <0.008             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Flufenacet                     | <0.003             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Foramsulfuron                  | <0.014             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM  | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Imidakloprid                   | <0.003             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Jodosulfuron                   | <0.005             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM  | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Kloridazon                     | <0.004             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Klorpirifos-etil               | <0.002             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Klorpirifos-metil              | <0.003             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Kvinoksifen                    | <0.009 #           | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Mandipropamid                  | <0.01 #            | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Mezosulfuron                   | <0.005             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM  | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Nikosulfuron                   | <0.013             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM  | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Pendimetalin                   | <0.001             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Petoksamid                     | <0.021             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Pinoksaden                     | <0.007             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Piridat-M                      | <0.005             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |



## 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 |
|------------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Pirimikarb             | <0.009             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Propikonazol           | <0.002             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Prosulfokarb           | <0.006             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Rimsulfuron            | <0.05 #            | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM  | 23.09.24<br>25.09.24              |
| S-Metolaklor           | <0.03 #            | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Tebukonazol            | <0.01 #            | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM  | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Tiaklopid              | <0.007             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Triasulfuron           | <0.010             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM  | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Tritosulfuron          | <0.004             | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 6,<br>NM  | 23.09.24<br>25.09.24              |
| Zoksamid               | <0.01 #            | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Bromacil               | <0.008             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Diuron                 | <0.007             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Izoproturon            | <0.008             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Klorotoluron           | <0.009             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Linuron                | <0.009             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Metamitron             | <0.005             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Metoksuron             | <0.009             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Metribuzin             | <0.010             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Monolinuron            | <0.009             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Monuron                | <0.010             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| 2,6-Diklorobenzamid    | <0.006             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Atrazin                | <0.007             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Atrazin, Desetil-      | <0.009             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Terbutilazin-desetil   | <0.004             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Atrazin, Desizopropil- | <0.003             | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Dimetenamid            | <0.001             | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM | 20.09.24<br>26.09.24              |



## 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 |
|---------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Metalaksil                                  | <0.001             | µg/L            |                               | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>26.09.24              |
| Metazaklor                                  | <0.008             | µg/L            |                               | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Metolaklor                                  | <0.011             | µg/L            |                               | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Propazin                                    | <0.009             | µg/L            |                               | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Simazin                                     | <0.009             | µg/L            |                               | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Terbutilazin                                | <0.015             | µg/L            |                               | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Terbutrin                                   | <0.013             | µg/L            |                               | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Prometrin                                   | <0.010             | µg/L            |                               | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Sebutilazin                                 | <0.008             | µg/L            |                               | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Klorfenvinfos                               | <0.002             | µg/L            |                               | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>26.09.24              |
| N,N-dietil-m-toluamid                       | <0.01 #            | µg/L            |                               | ND-OKANM-015, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>27.09.24              |
| Malation                                    | <0.006             | µg/L            |                               | ND-OKANM-016, izdaja 10,<br>NM                           | 20.09.24<br>26.09.24              |
| <b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b> |                    |                 |                               |                                                          |                                   |
| Amonij                                      | <0.01              | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | ISO 11732:2005, poglavje 4,<br>NM                        | 18.09.24<br>18.09.24              |
| Barva (436 nm)                              | <0.2               | m <sup>-1</sup> |                               | SIST EN ISO 7887:2012;<br>metoda B, NM                   | 18.09.24<br>18.09.24              |
| Fluorid                                     | <0.05              | mg/L            | F <sup>-</sup>                | SIST EN ISO 10304-1:<br>2009/AC:2012 <sup>[1]</sup> , NM | 18.09.24<br>19.09.24              |
| Fosfat-orto                                 | <0.006             | mg/L            | PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> | ISO 15681-2:2018, NM                                     | 19.09.24<br>19.09.24              |
| Klorat                                      | <0.05              | mg/L            | ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | SIST EN ISO 10304-4:2022,<br>NM                          | 19.09.24<br>20.09.24              |
| Klorit                                      | <0.05              | mg/L            | ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | SIST EN ISO 10304-4:2022,<br>NM                          | 19.09.24<br>20.09.24              |
| Nitrit                                      | 0.0063             | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>  | ISO 13395:1996, NM                                       | 18.09.24<br>18.09.24              |
| Skupna trdota                               | 15.1 #             | °N              |                               | Izračun, NM                                              | 23.09.24<br>23.09.24              |
| Dibromoocetna kislina                       | <5.0 #             | µg/L            |                               | EPA 552.2:1:1995, NM                                     | 19.09.24<br>02.10.24              |
| Dikloroocetna kislina                       | <5.0 #             | µg/L            |                               | EPA 552.2:1:1995, NM                                     | 19.09.24<br>02.10.24              |
| Monobromoocetna kislina                     | <5.0 #             | µg/L            |                               | EPA 552.2:1:1995, NM                                     | 19.09.24<br>02.10.24              |
| Monokloroocetna kislina                     | <5.0 #             | µg/L            |                               | EPA 552.2:1:1995, NM                                     | 19.09.24<br>02.10.24              |



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

Evidenčna oznaka: 1072-24/20295-24/97196-K

## 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 |
|------------------------|--------------------|-------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Trikloroocetna kislina | <5.0 #             | µg/L  |                   | EPA 552.2:1:1995, NM   | 19.09.24<br>02.10.24              |

[1] Analizirano iz zamrznjenega vzorca.

[2] Metoda: CFA; oprema: CFA analizator; predpriprava vzorca: filtriran

[3] Konzerviranje vzorcev z Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in KHSO<sub>4</sub>.

[4] Kolonska tehnika (adsorpcija na aktivno oglje, sežig v toku kisika pri 1000 C, kulometrična titracija). Nefiltriran vzorec.

### 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.

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

### Elektronsko potrdili:

dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

OKA Maribor

### Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ. dipl. inž. kem. inž. ob 04.10.2024 07:07:58

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

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

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



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** 2024/7390 -  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/97196; Lab. št.: 24/9552  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. - spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode VKS-101/23 (Sklop št. 2)  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana  
**Naročilo:** Okvirni sporazum št. , VKS-101/23 (Sklop št. 2), z dne 20.02.2024  
**Mesto odvzema:** Vodooskrbno območje Šentvid,  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 20.09.2024  
**Datum in ura:** 17.09.2024 12:05 **Datum in ura:** 17.09.2024 13:11  
**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV **Prevzel:** Barbara Hrastar

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|----------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.09.2024<br>18.09.2024    |
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.09.2024<br>18.09.2024    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, NM                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.09.2024<br>18.09.2024    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 17.09.2024<br>19.09.2024    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 17.09.2024<br>20.09.2024    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 17.09.2024<br>19.09.2024    |

Analitik:  
Barbara Hrastar, mag.mol.funk.biol.

Odgovorna oseba:  
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog  
Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 20.09.2024 14:16:18

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