



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-22/19432-26/8647

Naročnik: KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE  
PODBEVŠKOVA ULICA 12  
8000 Novo mesto

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022

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: Vinko Primc, zdrav.teh.

Novo mesto, 17.02.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

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

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



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Pitna voda - POŠ Orehovica  
**Številka vzorca:** 26/8647  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto  
**Vzorec odvzel:** Vinko Primc, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 02.02.2026 10:00  
**Mesto odvzema:** Vodovod Hrastje - omrežje, POŠ Orehovica  
**Vzorec sprejel:** Vinko Primc  
**Kraj in čas sprejema:** Novo mesto, 02.02.2026 13:25

## Ocena rezultatov

*Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.*

| Parameter                    | Rezultat        | Enota | Izražen kot/na | Kriterij                                 | Skladnost |
|------------------------------|-----------------|-------|----------------|------------------------------------------|-----------|
| <b>Terenske meritve</b>      |                 |       |                |                                          |           |
| Temperatura vode             | 9.7             | °C    |                | /                                        | /         |
| Klor-prosti                  | 0.31            | mg/L  |                | /                                        | /         |
| pH                           | 7.3             |       |                | 6.5-9.5                                  | skladen   |
| Električna prevodnost (20°C) | 553             | µS/cm |                | 2500                                     | skladen   |
| Vonj                         | brez posebnosti |       |                | sprejemljiv in brez neobičajne spremembe | skladen   |
| Okus                         | brez posebnosti |       |                | sprejemljiv in brez neobičajne spremembe | skladen   |
| Motnost                      | 0.56            | NTU   |                | /                                        | /         |
| <b>Kovine in metaloidi</b>   |                 |       |                |                                          |           |
| Natrij                       | 0.92            | mg/L  |                | 200                                      | skladen   |
| Mangan                       | <0.1            | µg/L  |                | 50                                       | skladen   |
| Železo                       | <40             | µg/L  |                | 200                                      | skladen   |
| Bor                          | 0.0018          | mg/L  |                | 1.5                                      | skladen   |
| Aluminij                     | <0.9            | µg/L  |                | 200                                      | skladen   |
| Antimon                      | <0.05           | µg/L  |                | 10                                       | skladen   |
| Arzen                        | <0.1            | µg/L  |                | 10                                       | skladen   |
| Baker                        | 0.0033          | mg/L  |                | 2                                        | skladen   |
| Kadmij                       | 0.035           | µg/L  |                | 5                                        | skladen   |
| Nikelj                       | 0.16            | µg/L  |                | 20                                       | skladen   |
| Selen                        | <0.1            | µg/L  |                | 20                                       | skladen   |
| Svinec                       | 0.26            | µg/L  |                | 10                                       | skladen   |
| Uran                         | 0.31            | 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-Heptaklorepoksid | <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 |



#### 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 |

#### Anorganski parametri

|        |    |      |                  |    |         |
|--------|----|------|------------------|----|---------|
| Bromat | <3 | µg/L | BrO <sub>3</sub> | 10 | skladen |
|--------|----|------|------------------|----|---------|

#### Epiklorhidrin

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

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

|                             |      |      |     |         |
|-----------------------------|------|------|-----|---------|
| Tetrakloroeten+trikloroeten | <0.5 | µg/L | 10  | skladen |
| Trihalometani (vsota)       | 1.3  | 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 |

#### Osnovni parametri

|                               |        |                 |                               |      |         |
|-------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------|------|---------|
| Amonij                        | <0.01  | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | 0.50 | skladen |
| Celotni organski ogljik - TOC | 0.75   | mg/L            | C                             | /    | /       |
| Barva (436 nm)                | <0.2   | m <sup>-1</sup> |                               | /    | /       |
| Nitrit                        | 0.0034 | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>  | 0.5  | skladen |
| Nitrat                        | 3.9    | mg/L            | NO <sub>3</sub>               | 50   | skladen |
| Sulfat                        | 5.9    | mg/L            | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | 250  | skladen |
| Klorid                        | 1.3    | mg/L            | Cl <sup>-</sup>               | 250  | skladen |
| Fluorid                       | <0.05  | mg/L            | F                             | 1.5  | skladen |

#### Pesticidi

|                   |       |      |     |         |
|-------------------|-------|------|-----|---------|
| Pesticidi (vsota) | <0.05 | 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- | <0.009 | µg/L | 0.1 | skladen |

#### Oddelek za pitne in kopalne vode



**Pesticidi - triazinski**

|                        |        |      |     |         |
|------------------------|--------|------|-----|---------|
| 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 | 0.054 | 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, 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).

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

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-22/19432-26/8647-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-22/19432-26/8647-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-22/19432-26/8647-M



Evidenčna oznaka: 2300-22/19432-26/8647-T

## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - POŠ Orehovica  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/8647  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2700-17/104914-22  
**Skrbnik vzorca:** Vinko Primc, zdrav.teh.  
**Naročnik:** KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 246175, 02.02.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Hrastje - omrežje, POŠ Orehovica  
**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:** 02.02.2026 10:00  
**Odvzel:** Vinko Primc, NLZOH OPKV  
**Sprejem vzorca**  
**Datum in ura:** 02.02.2026 13:25  
**Sprejel:** Vinko Primc  
**Datum poročila:** 17.02.2026  
**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
POŠ Orehovica





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter                                                                 | Rezultat<br>Opomba | Enota | Izražen<br>kot/na | Metoda<br>Kraj izvedbe                    | Začetek /<br>zaključek<br>analize |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|-------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Terenske meritve</b>                                                   |                    |       |                   |                                           |                                   |
| Temperatura vode                                                          | 9.7                | °C    |                   | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema   | 02.02.26<br>02.02.26              |
| Klor-prosti                                                               | 0.31               | mg/L  |                   | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 02.02.26<br>02.02.26              |
| pH                                                                        | 7.3                |       |                   | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 02.02.26<br>02.02.26              |
| <i>Meritev opravljena pri T = 9.7 °C</i>                                  |                    |       |                   |                                           |                                   |
| Električna prevodnost (20°C)                                              | 553                | µS/cm |                   | SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema     | 02.02.26<br>02.02.26              |
| <i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata</i> |                    |       |                   |                                           |                                   |
| <i>Meritev opravljena pri T = 9.7 °C</i>                                  |                    |       |                   |                                           |                                   |
| Vonj                                                                      | brez posebnosti    |       |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema      | 02.02.26<br>02.02.26              |
| Okus                                                                      | brez posebnosti    |       |                   | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema      | 02.02.26<br>02.02.26              |
| Motnost                                                                   | 0.56               | NTU   |                   | SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema | 02.02.26<br>02.02.26              |
| <b>Pesticidi</b>                                                          |                    |       |                   |                                           |                                   |
| Pesticidi (vsota)                                                         | <0.05              | #     | µg/L              | Izračun, MB                               | 12.02.26<br>17.02.26              |
| <b>Policiklični aromatski ogljikovodiki</b>                               |                    |       |                   |                                           |                                   |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)                              | <0.005             | #     | µg/L              | Izračun, MB                               | 13.02.26<br>17.02.26              |
| <b>Izračunani parametri</b>                                               |                    |       |                   |                                           |                                   |
| Nitrat/50+nitrit/3                                                        | 0.08               | mg/L  |                   | Izračun, MB                               | 17.02.26<br>17.02.26              |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 17.02.2026 14:10

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



## Poročilo o kemijskem preskušanju

|                                        |                                                                                           |                                       |                                   |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Vzorec:</b>                         | Pitna voda - POŠ Orehovica                                                                |                                       |                                   |
| <b>Matriks:</b>                        | Pitna voda                                                                                |                                       |                                   |
| <b>Številka vzorca:</b>                | 26/8647                                                                                   |                                       |                                   |
| <b>Namen:</b>                          | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo                                            |                                       |                                   |
| <b>Naloga:</b>                         | Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2700-17/104914-22       |                                       |                                   |
| <b>Skrbnik vzorca</b>                  | Vinko Primc, zdrav.teh.                                                                   |                                       |                                   |
| <b>Naročnik:</b>                       | KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto         |                                       |                                   |
| <b>Naročilo:</b>                       | Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022 |                                       |                                   |
| <b>Mesto odvzema:</b>                  | Vodovod Hrastje - omrežje, POŠ Orehovica                                                  |                                       |                                   |
| <b>Stanje vzorca:</b>                  | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem                                                      |                                       |                                   |
| <b>Odvzem vzorca</b>                   |                                                                                           | <b>Sprejem vzorca</b>                 | <b>Datum poročila:</b> 16.02.2026 |
| <b>Datum in ura:</b> 02.02.2026 10:00  |                                                                                           | <b>Datum in ura:</b> 02.02.2026 13:25 |                                   |
| <b>Odvzel:</b> Vinko Primc, NLZOH OPKV |                                                                                           | <b>Sprejel:</b> Vinko Primc           |                                   |

### 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 |
|---------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Kovine in metaloidi |                    |                      |       |                   |                                 |                                   |
| Natrij              | 0.92               |                      | mg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Mangan              | <0.1               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Železo              | <40                |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Bor                 | 0.0018             | #*                   | mg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Aluminij            | <0.9               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Antimon             | <0.05              |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Arzen               | <0.1               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Baker               | 0.0033             |                      | mg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Kadmij              | 0.035              |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Nikelj              | 0.16               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Selen               | <0.1               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Svinec              | 0.26               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |
| Uran                | 0.31               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM | 05.02.26<br>05.02.26              |



## 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 |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Kovine in nekovine</b>            |                    |                      |       |                   |                                                      |                                   |
| Krom                                 | <0.4               |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17294-2:2024,<br>NM                      | 05.02.26<br>05.02.26              |
| <b>Pesticidi - organoklorni</b>      |                    |                      |       |                   |                                                      |                                   |
| alfa-endosulfan                      | <0.0011            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| beta-endosulfan                      | <0.0011            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| Endosulfan sulfat                    | <0.0014            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| Alaklor                              | <0.007             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                       | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Metolaklor                           | <0.011             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                       | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Aldrin                               | <0.0012            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| Dieldrin                             | <0.0015            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| delta-HCH                            | <0.0018            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| Heksaklorobenzen (HCB)               | <0.0010            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| Heksaklorobutadien (HCBD)            | <0.0009            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| Heptaklor                            | <0.0027            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| trans-Heptaklorepksid                | <0.0011            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| gama-HCH (Lindan)                    | <0.0012            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| Pentaklorobenzen                     | <0.0009            |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 6468:<br>1998-modif. <sup>[1]</sup> , NM | 12.02.26<br>16.02.26              |
| <b>Pesticidi - fenoksialkanojski</b> |                    |                      |       |                   |                                                      |                                   |
| 2,4,5-T                              | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 02.02.26<br>04.02.26              |
| 2,4-DP                               | <0.020             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 02.02.26<br>04.02.26              |
| Bentazon                             | <0.012             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 02.02.26<br>04.02.26              |
| Dikamba                              | <0.05              | #                    | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 02.02.26<br>04.02.26              |
| MCPA                                 | <0.013             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 02.02.26<br>04.02.26              |
| MCPP                                 | <0.013             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-020, izdaja 7,<br>NM                        | 02.02.26<br>04.02.26              |
| <b>Pesticidi - uronski</b>           |                    |                      |       |                   |                                                      |                                   |
| Klorotoluron                         | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                       | 03.02.26<br>09.02.26              |



## 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 |
|---------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Monuron                         | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Linuron                         | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Monolinuron                     | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Klorbromuron                    | <0.011             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Diuron                          | <0.007             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Fluometuron                     | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Metobromuron                    | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Metoksuron                      | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Neburon                         | <0.011             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Izoproturon                     | <0.008             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Buturon                         | <0.008             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| <b>Organofosforni pesticidi</b> |                    |                      |       |                   |                                |                                   |
| Diklobenil                      | <0.03              |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-091, izdaja 5,<br>NM  | 04.02.26<br>11.02.26              |
| Pendimetalin                    | <0.001             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Trifluralin                     | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-091, izdaja 5,<br>NM  | 04.02.26<br>11.02.26              |
| Dimetenamid                     | <0.001             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Vinklozolin                     | <0.03              |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-091, izdaja 5,<br>NM  | 04.02.26<br>11.02.26              |
| 2,6-Diklorobenzamid             | <0.006             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Diazinon                        | <0.002             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Klorfenvinfos                   | <0.002             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Klorpirifos-metil               | <0.003             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Malation                        | <0.006             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Klorpirifos-etil                | <0.002             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-016, izdaja 11,<br>NM | 03.02.26<br>09.02.26              |
| <b>Anorganski parametri</b>     |                    |                      |       |                   |                                |                                   |
| Bromat                          | <3                 |                      | µg/L  | BrO <sub>3</sub>  | SIST EN ISO 15061:2001,<br>NM  | 09.02.26<br>09.02.26              |

## Druge halogenirane organske spojine



## 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 |
|----------------------------------------|-----------------|---|-------------------|---|-----------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Dibromooacetna kislina                 | <5.0            |   |                   |   | µg/L            |                               | EPA 552.2:1995, NM                                                      | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Diklorooacetna kislina                 | <5.0            |   |                   |   | µg/L            |                               | EPA 552.2:1995, NM                                                      | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Halogenoacetne kisline (HAAs)          | <5.0            |   |                   |   | µg/L            |                               | EPA 552.2:1995, NM                                                      | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Monobromooacetna kislina               | <5.0            |   |                   |   | µg/L            |                               | EPA 552.2:1995, NM                                                      | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Monoklorooacetna kislina               | <5.0            |   |                   |   | µg/L            |                               | EPA 552.2:1995, NM                                                      | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Triklorooacetna kislina                | <5.0            |   |                   |   | µg/L            |                               | EPA 552.2:1995, NM                                                      | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Epiklorhidrin                          |                 |   |                   |   |                 |                               |                                                                         |                             |
| Epiklorohidrin                         | <0.1            | # | <0.025            | # | µg/L            |                               | ND-OKANM-192 (interna metoda) <sup>[2]</sup> , NM                       | 04.02.26<br>05.02.26        |
| 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 | 11.02.26<br>16.02.26        |
| Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki |                 |   |                   |   |                 |                               |                                                                         |                             |
| Tetrakloroeten+trikloroeten            | <0.5            |   |                   |   | µg/L            |                               | SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[2]</sup> , NM                             | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Trihalometani (vsota)                  | 1.3             |   |                   |   | µg/L            |                               | SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[2]</sup> , NM                             | 09.02.26<br>10.02.26        |
| 1,2-Dikloroetan                        | <0.4            |   |                   |   | µg/L            |                               | SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[2]</sup> , NM                             | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Organska onesnaževala                  |                 |   |                   |   |                 |                               |                                                                         |                             |
| Perfluorooktanojska kislina            | <0.0005         |   |                   |   | µg/L            |                               | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Perfluorooktansulfonska kislina        | <0.0005         |   |                   |   | µg/L            |                               | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 09.02.26<br>10.02.26        |
| vsota PFAS                             | <0.03           |   |                   |   | µg/L            |                               | SIST ISO 25101:2010, modif., MB                                         | 09.02.26<br>10.02.26        |
| Osnovni parametri                      |                 |   |                   |   |                 |                               |                                                                         |                             |
| Amonij                                 | <0.01           |   |                   |   | mg/L            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | ISO 11732:2005, poglavje 4 <sup>[3]</sup> , NM                          | 04.02.26<br>04.02.26        |
| Celotni organski ogljik - TOC          | 0.75            |   |                   |   | mg/L            | C                             | SIST ISO 8245: 2000, NM                                                 | 04.02.26<br>04.02.26        |
| Barva (436 nm)                         | <0.2            |   |                   |   | m <sup>-1</sup> |                               | SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM                                     | 03.02.26<br>03.02.26        |
| Nitrit                                 | 0.0034          |   |                   |   | mg/L            | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>  | ISO 13395:1996 <sup>[3]</sup> , NM                                      | 04.02.26<br>04.02.26        |
| Nitrat                                 | 3.9             |   |                   |   | mg/L            | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | SIST EN ISO 10304-1: 2009/AC:2012, NM                                   | 11.02.26<br>12.02.26        |
| Sulfat                                 | 5.9             |   |                   |   | mg/L            | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | SIST EN ISO 10304-1: 2009/AC:2012, NM                                   | 11.02.26<br>12.02.26        |
| Klorid                                 | 1.3             |   |                   |   | mg/L            | Cl <sup>-</sup>               | SIST EN ISO 10304-1: 2009/AC:2012, NM                                   | 11.02.26<br>12.02.26        |



## 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 |
|---------------------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Fluorid                                     | <0.05              |                      | mg/L  | F <sup>-</sup>    | SIST EN ISO 10304-1:<br>2009/AC:2012, NM                         | 11.02.26<br>12.02.26              |
| <b>Pesticidi - triazinski</b>               |                    |                      |       |                   |                                                                  |                                   |
| Atrazin                                     | <0.007             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Prometrin                                   | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Cianazin                                    | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Sekbumeton                                  | <0.008             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Heksazinon                                  | <0.013             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Napropamid                                  | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Atrazin, Desetil-                           | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Atrazin, Desizopropil-                      | <0.003             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Simazin                                     | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Propazin                                    | <0.009             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Terbutilazin                                | <0.015             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Terbutrin                                   | <0.013             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Bromacil                                    | <0.008             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Sebutilazin                                 | <0.008             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Metazaklor                                  | <0.008             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Acetoklor                                   | <0.007             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Metribuzin                                  | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| Ametrin                                     | <0.010             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| <b>Pesticidi in metaboliti</b>              |                    |                      |       |                   |                                                                  |                                   |
| Fenuron                                     | <0.008             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                                   | 03.02.26<br>09.02.26              |
| <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 | 09.02.26<br>12.02.26              |
| Antracen                                    | <0.005             |                      | µg/L  |                   | SIST EN ISO 17993: 2004,<br>modifikacija v točki 7 in 8.1,<br>NM | 09.02.26<br>12.02.26              |



## 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 |
|---------------------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b> |                    |                      |       |                   |                                                 |                                   |
| Klorat                                      | 0.054              |                      | mg/L  | $\text{ClO}_3^-$  | SIST EN ISO<br>10304-4:2022 <sup>[4]</sup> , NM | 09.02.26<br>09.02.26              |
| Klorit                                      | <0.05              |                      | mg/L  | $\text{ClO}_2^-$  | SIST EN ISO<br>10304-4:2022 <sup>[4]</sup> , NM | 09.02.26<br>09.02.26              |
| <b>Triazinski pesticidi in metaboliti</b>   |                    |                      |       |                   |                                                 |                                   |
| Terbutilazin-desetil                        | <0.004             |                      | µg/L  |                   | ND-OKANM-015, izdaja 11,<br>NM                  | 03.02.26<br>09.02.26              |

[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 preprihavanjem ("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.

### 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:

Arneta Kuzma, 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 16.02.2026 13:05:48

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 - POŠ Orehovica  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/8647; Lab. št.: 26/896  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Komunala Novo mesto, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2700-17/104914-22  
**Skrbnik vzorca:** Vinko Primc, zdrav.teh.  
**Naročnik:** KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2700-17/104914-22, STRV 172-110/2022, z dne 05.10.2022  
**Mesto odvzema:** Vodovod Hrastje - omrežje, POŠ Orehovica  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 05.02.2026  
**Datum in ura:** 02.02.2026 10:00 **Datum in ura:** 02.02.2026 13:32  
**Odvzel:** Vinko Primc, NLZOH OPKV **Prevzel:** Nastja Hočevnar

### Rezultati preskušanja

| Parameter                 | Metoda, Kraj izvedbe                               | Rezultat   | Enota      | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|----------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| Escherichia coli          | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 02.02.2026<br>03.02.2026    |
| Koliformne bakterije      | ISO 9308-1:2014, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 02.02.2026<br>03.02.2026    |
| Clostridium perfringens   | ISO 14189:2013, NM                                 | ni najdeno | CFU/100 mL | 02.02.2026<br>03.02.2026    |
| Enterokoki                | ISO 7899-2:2000, NM                                | ni najdeno | CFU/100 mL | 02.02.2026<br>04.02.2026    |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 02.02.2026<br>05.02.2026    |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM | < 10       | CFU/mL     | 02.02.2026<br>04.02.2026    |

Analitik:  
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:  
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 05.02.2026 14:08:15

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