



Poročilo o izvedeni nalogi **Monitoring pitnih vod RS**

Evidenčna oznaka: 2300-17/30630-26/43999

Naročnik: **MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE**
ŠTEFANOVA ULICA 5
1000 Ljubljana

Naročilo: Pogodba št. C2711-26-145102, z dne 01.04.2026

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

Vodja naloge: Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

Skrbnik vzorca: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.

Ljubljana, 14.05.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

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: 26/2488, Stan hiša - Leaskovica 2 Leskovica
Številka vzorca: 26/43999
Namen: Monitoring pitnih vod
Naročnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana
Vzorec odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 05.05.2026 09:28
Mesto odvzema: Leskovica 3
Vzorec sprejel: Bojan Martinšek
Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 05.05.2026 11:54

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-17/30630-26/43999-T
Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-17/30630-26/43999-K
Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-17/30630-26/43999-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: 26/2488, Stan hiša - Leaskovica 2 Leskovica
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/43999
Namen: Monitoring pitnih vod
Naloga: Monitoring pitnih vod RS
Skrbnik vzorca: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.
Naročnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana
Naročilo: Pogodba št. C2711-26-145102, z dne 01.04.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode na mestu odvzema določenem v skladu s Programom monitoringa pitnih vod Ministrstva za zdravje Republike Slovenije.
Plan vzorčenja: DN 251376, 05.05.2026
Mesto odvzema: Leskovica 3
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: 05.05.2026 09:28

Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema

Sprejem vzorca

Datum in ura: 05.05.2026 11:54

Sprejel: Bojan Martinšek

Datum poročila: 14.05.2026





Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Terenske meritve | | | | | |
| Temperatura vode | 13.7 | °C | | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema | 05.05.26 05.05.26 |
| Okus | 1 # | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 05.05.26 05.05.26 |
| Vonj | 0 # | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 05.05.26 05.05.26 |
| pH | 7.5 | | | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 05.05.26 05.05.26 |
| | <i>Meritev opravljena pri T = 13.7 °C</i> | | | | |
| Električna prevodnost (20°C) | 601 | µS/cm | | SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema | 05.05.26 05.05.26 |
| | <i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i> | | | | |
| | <i>Meritev opravljena pri T = 13.7 °C</i> | | | | |
| Klor-prosti | 0.19 | mg/L | LOQ | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 05.05.26 05.05.26 |
| Splošni fizikalno-kemijski parametri | | | | | |
| Nitrat/50+nitrit/3 | 0.06 | mg/L | | Izračun, MB | 07.05.26 14.05.26 |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

Elektronsko podpisal namestnik Bojan Martinšek ob 14.05.2026 06:38

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



Poročilo o kemijskem preskušanju

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|
| Vzorec: | 26/2488, Stan hiša - Leaskovica 2 Leskovica | Sprejem vzorca | Datum poročila: | 12.05.2026 |
| Matriks: | Pitna voda | Datum in ura: | 05.05.2026 11:54 | |
| Številka vzorca: | 26/43999 | Sprejel: | Bojan Martinšek | |
| Namen: | Monitoring pitnih vod | | | |
| Naloga: | Monitoring pitnih vod RS | | | |
| Skrbnik vzorca | Bojan Martinšek, univ. dipl. biol. | | | |
| Naročnik: | MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana | | | |
| Naročilo: | Pogodba št. C2711-26-145102, z dne 01.04.2026 | | | |
| Mesto odvzema: | Leskovica 3 | | | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | | | |
| Odvzem vzorca | | | | |
| Datum in ura: | 05.05.2026 09:28 | | | |
| Odvzel: | Bojan Martinšek, NLZOH OPKV | | | |

Rezultati preskušanja

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|
| Splošni fizikalno-kemijski parametri | | | | | |
| Fluorid | <0.10 | mg/L | F ⁻ | ISO 10359-1:1992 ^[1] , MB | 11.05.26 11.05.26 |
| Motnost | 0.4 | NTU | | ISO 7027-1: 2016, MB | 06.05.26 06.05.26 |
| Barva (436 nm) | <0.1 | m ⁻¹ | | SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB | 06.05.26 06.05.26 |
| Celotni organski ogljik - TOC | <0.5 | mg/L | C | ISO 8245: 1999, MB | 07.05.26 07.05.26 |
| Amonij | <0.013 | mg/L | NH ₄ ⁺ | ISO 11732: 2005 ^[2] , MB | 06.05.26 06.05.26 |
| Nitrit | <0.007 | mg/L | NO ₂ ⁻ | ISO 13395: 1996 ^[2] , MB | 06.05.26 06.05.26 |
| Nitrat | 2.9 | mg/L | NO ₃ ⁻ | ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB | 06.05.26 06.05.26 |
| Sulfat | 8.7 | mg/L | SO ₄ ²⁻ | ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB | 06.05.26 06.05.26 |
| Klorid | 14 | mg/L | Cl ⁻ | ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB | 06.05.26 08.05.26 |

[1] Kombinirana fluoridna elektroda

[2] CFA analizator.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 1011-17/30630-26/43999-K

Vodja oddelka:
Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 12.05.2026 13:57:13

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: 26/2488, Stan hiša - Leaskovica 2 Leskovic
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/43999; Lab. št.: 26/8671
Namen: Monitoring pitnih vod
Naloga: Monitoring pitnih vod RS
Skrbnik vzorca: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.
Naročnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana
Naročilo: Pogodba št. C2711-26-145102, z dne 01.04.2026
Mesto odvzema: Leskovic 3
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 08.05.2026
Datum in ura: 05.05.2026 09:28 **Datum in ura:** 05.05.2026 11:57
Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV **Prevzel:** Vilma Rozman

Rezultati preskušanja

| Parameter | Metoda, Kraj izvedbe | Rezultat | Enota | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|----------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ | < 10 | CFU/mL | 05.05.2026 07.05.2026 |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ | < 10 | CFU/mL | 05.05.2026 08.05.2026 |
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 05.05.2026 06.05.2026 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 05.05.2026 06.05.2026 |
| Enterokoki | ISO 7899-2:2000, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 05.05.2026 07.05.2026 |
| Clostridium perfringens | ISO 14189:2013, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 05.05.2026 06.05.2026 |

Analitik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 08.05.2026 07:23:13

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>.