



Poročilo o izvedeni nalogi Monitoring pitnih vod RS

Poročilo o izvedeni nalogi 2300-17/30630-26/39671/1 v celoti zamenjuje Poročilo o izvedeni nalogi 2300-17/30630-26/39671, z dne 5. 05. 2026.

Orbita ne preračuna Nitrat/50+nitrit/3 samostojno.

Evidenčna oznaka: 2300-17/30630-26/39671/1

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, 07.05.2026

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: 26/0930, Gostilna pri Janezu - Velika Štanga 7
Številka vzorca: 26/39671
Namen: Monitoring pitnih vod
Naročnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana
Vzorec odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 23.04.2026 10:08
Mesto odvzema: Velika Štanga, Pokopališče, pipa
Vzorec sprejel: Bojan Martinšek
Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 23.04.2026 11:38

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-17/30630-26/39671-T/1

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-17/30630-26/39671-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-17/30630-26/39671-M



Poročilo o preskušanju

Poročilo o preskušanju 2300-17/30630-26/39671-T/1 v celoti zamenjuje Poročilo o preskušanju 2300-17/30630-26/39671-T, z dne 5. 05. 2026.

Orbita ne preračuna Nitrat/50+nitrit/3 samostojno.

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|--|
| Vzorec: | 26/0930, Gostilna pri Janezu - Velika Štanga 7 | | |
| Matriks: | Pitna voda | | |
| Številka vzorca: | 26/39671 | | |
| 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 250769, 23.04.2026 | | |
| Mesto odvzema: | Velika Štanga, Pokopališče, pipa | | |
| Metoda vzorčenja: | SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006 | | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | | |
| Odvzem vzorca | Sprejem vzorca | Datum poročila: 07.05.2026 | |
| Datum in ura: 23.04.2026 10:08 | Datum in ura: 23.04.2026 11:38 | | |
| Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV | Sprejel: Bojan Martinšek | | |
| Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca: | | | |



Slika mesta odvzema



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 | 13.0 | °C | | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema | 23.04.26 23.04.26 |
| Okus | 1 # | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 23.04.26 23.04.26 |
| Vonj | 0 # | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 23.04.26 23.04.26 |
| pH | 7.1 | | | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 23.04.26 23.04.26 |
| Električna prevodnost (20°C) | 155 | µS/cm | | SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema | 23.04.26 23.04.26 |
| | | | | <i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i> | |
| | | | | <i>Meritev opravljena pri T = 13.0 °C</i> | |
| Klor-prosti | 0.29 | mg/L | LOQ | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 23.04.26 23.04.26 |
| Splošni fizikalno-kemijski parametri | | | | | |
| Nitrat/50+nitrit/3 | 0.04 | mg/L | | Izračun, MB | 28.04.26 07.05.26 |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 2300-17/30630-26/39671-T/1

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

Elektronsko podpisal namestnik Bojan Martinšek, univ. dipl. biol. ob 07.05.2026 13:30:26

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: | 26/0930, Gostilna pri Janezu - Velika Štanga 7 | Sprejem vzorca | | Datum poročila: | 04.05.2026 |
| Matriks: | Pitna voda | Datum in ura: | 23.04.2026 11:38 | | |
| Številka vzorca: | 26/39671 | 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: | Velika Štanga, Pokopališče, pipa | | | | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | | | | |
| Odvzem vzorca | | | | | |
| Datum in ura: | 23.04.2026 10:08 | | | | |
| 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 | 30.04.26 30.04.26 |
| Motnost | 0.1 | NTU | | ISO 7027-1: 2016, MB | 24.04.26 24.04.26 |
| Barva (436 nm) | <0.1 | m ⁻¹ | | SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB | 24.04.26 24.04.26 |
| Celotni organski ogljik - TOC | <0.5 | mg/L | C | ISO 8245: 1999, MB | 28.04.26 28.04.26 |
| Amonij | <0.013 | mg/L | NH ₄ ⁺ | ISO 11732: 2005 ^[2] , MB | 24.04.26 24.04.26 |
| Nitrit | <0.007 | mg/L | NO ₂ ⁻ | ISO 13395: 1996 ^[2] , MB | 24.04.26 24.04.26 |
| Nitrat | 2.0 | mg/L | NO ₃ ⁻ | ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB | 24.04.26 24.04.26 |
| Sulfat | 7.6 | mg/L | SO ₄ ²⁻ | ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB | 24.04.26 24.04.26 |
| Klorid | 4.5 | mg/L | Cl ⁻ | ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB | 24.04.26 24.04.26 |
| Trihalometani | | | | | |
| Bromodiklorometan | 0.90 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 24.04.26 29.04.26 |
| Dibromoklorometan | 0.62 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 24.04.26 29.04.26 |
| Tribromometan (bromoform) | <0.2 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 24.04.26 29.04.26 |
| Triklorometan (kloroform) | 0.82 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 24.04.26 29.04.26 |



Rezultati preskušanja

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|---|--------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Trihalometani (vsota) | 2.3 | µg/L | | EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB | 24.04.26 29.04.26 |
| <i>Vsota trihalometanov je vsota spojin: triklorometan, tribromometan, bromodiklorometan in dibromoklorometan</i> | | | | | |

[1] Kombinirana fluoridna elektroda

[2] CFA analizator.

[3] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 04.05.2026 16:40:21

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: 26/0930, Gostilna pri Janezu - Velika Štanga 7
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/39671; Lab. št.: 26/8184
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: Velika Štanga, Pokopališče, pipa
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 28.04.2026
Datum in ura: 23.04.2026 10:08 **Datum in ura:** 23.04.2026 11:47
Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV **Prevzel:** Breda Živič

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 | 23.04.2026 25.04.2026 |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ | < 10 | CFU/mL | 23.04.2026 27.04.2026 |
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 23.04.2026 24.04.2026 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 23.04.2026 24.04.2026 |
| Enterokoki | ISO 7899-2:2000, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 23.04.2026 25.04.2026 |
| Clostridium perfringens | ISO 14189:2013, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 23.04.2026 24.04.2026 |

Analitik:
Katja Imenšek, inž. kem. tehnol.

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.
Elektronsko podpisal Katja Imenšek, inž. kem. tehnol. ob 28.04.2026 08:17:27

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>.