



Poročilo o izvedeni nalogi
OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-13/6946-26/6639

Naročnik: OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O.
CELJSKA CESTA 12
3250 Rogaška Slatina

Naročilo: Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne
01.01.2024

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

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Skrbnik vzorca: Nina Marot

Celje, 02.02.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. 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 - GIC Gradnje - uprava |
| Številka vzorca: | 26/6639 |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo |
| Naročnik: | OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina |
| Vzorec odvzel: | Nina Marot, NLZOH OPKV |
| Čas odvzema: | 28.01.2026 10:15 |
| Mesto odvzema: | Vodovod Sveti Florjan, omr. GIC Gradnje - uprava, Sv. Florjan 120, Rogaška Slatina, ženske sanitarije pri recepciji, pipa levega umivalnika |
| Vzorec sprejel: | Nina Marot |
| Kraj in čas sprejema: | Celje, 28.01.2026 13:11 |

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

| Parameter | Rezultat | Enota | Izražen kot/na | Kriterij | Skladnost |
|---|-----------------|-----------------|------------------------------|--|-----------|
| Terenske meritve | | | | | |
| Motnost | 1.53 | NTU | | / | / |
| Temperatura vode | 6.9 | °C | | / | / |
| Klor-prosti | 0.12 | mg/L | | / | / |
| pH | 8.1 | | | 6.5-9.5 | skladen |
| Električna prevodnost (20°C) | 340 | µS/cm | | 2500 | skladen |
| Vonj | brez posebnosti | | | sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Intenziteta vonja | / | | | / | / |
| Okus | brez posebnosti | | | sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb | skladen |
| Splošni parametri | | | | | |
| Barva (436 nm) | <0.1 | m ⁻¹ | | / | / |
| Amonij | <0.013 | mg/L | NH ₄ ⁺ | 0.50 | skladen |
| Permanganatni indeks (oksidativnost) | <0.5 | mg/L | O ₂ | 5 | skladen |
| Mikrobiološki parametri | | | | | |
| Escherichia coli | ni najdeno | CFU/100 mL | | 0 | skladen |
| Koliformne bakterije | ni najdeno | CFU/100 mL | | 0 | skladen |
| Število kolonij pri 22C (Število kolonij pri 22 °C *) | <10 | CFU/mL | | / | / |
| Število kolonij pri 36C (Število kolonij pri 36 °C *) | <10 | CFU/mL | | 100 | skladen |

* 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 rezultatov

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

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-13/6946-26/6639-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-13/6946-26/6639-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-13/6946-26/6639-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - GIC Gradnje - uprava
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/6639
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode
Skrbnik vzorca: Nina Marot
Naročnik: OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA
CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina
Naročilo: Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 245903, 28.01.2026
Mesto odvzema: Vodovod Sveti Florjan, omr. GIC Gradnje - uprava, Sv. Florjan 120, Rogaška Slatina, ženske
sanitarije pri recepciji, pipa levega umivalnika
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:** 02.02.2026
Datum in ura: 28.01.2026 10:15 **Datum in ura:** 28.01.2026 13:11
Odvzel: Nina Marot, NLZOH OPKV **Sprejel:** Nina Marot

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

omr. GIC Gradnje - uprava, Sv. Florjan 120, Rogaška Slatina, ženske sanitarije pri recepciji, pipa levega umivalnika





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 | | | | | |
| Motnost | 1.53 # | NTU | | SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema | 28.01.26 28.01.26 |
| Temperatura vode | 6.9 | °C | | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema | 28.01.26 28.01.26 |
| Klor-prosti | 0.12 | mg/L | | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 28.01.26 28.01.26 |
| pH | 8.1 | | | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 28.01.26 28.01.26 |
| Električna prevodnost (20°C) | 340 | µS/cm | | SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema | 28.01.26 28.01.26 |
| | <i>Meritev opravljena pri T = 7.3 °C</i> | | | | |
| | <i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i> | | | | |
| | <i>Meritev opravljena pri T = 6.9 °C</i> | | | | |
| Vonj | brez posebnosti | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 28.01.26 28.01.26 |
| Intenziteta vonja | / | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 28.01.26 28.01.26 |
| Okus | brez posebnosti | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 28.01.26 28.01.26 |

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Nina Marot ob 02.02.2026 11:04

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

| | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Vzorec: | Pitna voda - GIC Gradnje - uprava | | |
| Matriks: | Pitna voda | | |
| Številka vzorca: | 26/6639 | | |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo | | |
| Naloga: | OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode | | |
| Skrbnik vzorca | Nina Marot | | |
| Naročnik: | OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina | | |
| Naročilo: | Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024 | | |
| Mesto odvzema: | Vodovod Sveti Florjan, omr. GIC Gradnje - uprava, Sv. Florjan 120, Rogaška Slatina, ženske sanitarije pri recepciji, pipa levega umivalnika | | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | | |
| Odvzem vzorca | Sprejem vzorca | Datum poročila: 30.01.2026 | |
| Datum in ura: 28.01.2026 10:15 | Datum in ura: 28.01.2026 13:11 | | |
| Odvzel: Nina Marot, NLZOH OPKV | Sprejel: Nina Marot | | |

Rezultati preskušanja

| Parameter | Rezultat Opomba | Enota | Izražen kot/na | Metoda Kraj izvedbe | Začetek / zaključek analize |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Splošni parametri | | | | | |
| Barva (436 nm) | <0.1 | m ⁻¹ | | SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE | 29.01.26 29.01.26 |
| Amonij | <0.013 | mg/L | NH ₄ ⁺ | ISO 11732: 2005 ^[1] , MB | 29.01.26 29.01.26 |
| Permanganatni indeks (oksidativnost) | <0.5 | mg/L | O ₂ | SIST EN ISO 8467:1998, CE | 29.01.26 29.01.26 |

[1] CFA analizator.

Kraj izvedbe preiskav:

CE - OKA Maribor, Ipavčeva ulica 18, Celje
MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

Elektronsko potrdili:
Ksenija Bošnjak, univ. dipl. inž. kem. inž.
OKA Maribor

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

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 30.01.2026 17:01:29

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 mikrobiološkem preskušanju

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Vzorec: | Pitna voda - GIC Gradnje - uprava | |
| Matriks: | Pitna voda | |
| Številka vzorca: | 26/6639; Lab. št.: 26/1527 | |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo | |
| Naloga: | OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode | |
| Skrbnik vzorca: | Nina Marot | |
| Naročnik: | OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina | |
| Naročilo: | Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024 | |
| Mesto odvzema: | Vodovod Sveti Florjan, omr. GIC Gradnje - uprava, Sv. Florjan 120, Rogaška Slatina, ženske sanitarije pri recepciji, pipa levega umivalnika | |
| Stanje vzorca: | Vzorec ustreza kriterijem za sprejem | |
| Odvzem vzorca | Prevzem vzorca | Datum poročila: 02.02.2026 |
| Datum in ura: 28.01.2026 10:15 | Datum in ura: 28.01.2026 14:50 | |
| Odvzel: Nina Marot, NLZOH OPKV | Prevzel: Breda Živič | |

Rezultati preskušanja

| Parameter | Metoda, Kraj izvedbe | Rezultat | Enota | Začetek / zaključek analize |
|---------------------------|---|------------|------------|--------------------------------|
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 29.01.2026 30.01.2026 |
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014, LJ | ni najdeno | CFU/100 mL | 29.01.2026 30.01.2026 |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ | < 10 | CFU/mL | 29.01.2026 02.02.2026 |
| Število kolonij pri 36 °C | ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ | < 10 | CFU/mL | 29.01.2026 31.01.2026 |

Analistik:
Katja Imenšek, inž. kem. tehnol.

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.
Elektronsko podpisal Katja Imenšek, inž. kem. tehnol. ob 02.02.2026 09:19:54

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>.