



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Analiza uradnih vzorcev na področju pitnih vod ZIRS 2026

Evidenčna oznaka: 2300-25/114251-26/50335

Naročnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT REPUBLIKE  
SLOVENIJE  
VOŽARSKI POT 12  
1000 Ljubljana

Naročilo: Pogodba številka C2713-26-000012, ZIRS, z dne 21.04.2026

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 Maribor

Vodja naloge: Klara Kopše Zorko, mag.san.inž.

Skrbnik vzorca: Mitja Trojner, kmet. tehn.

Maribor, 10.06.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Klara Kopše Zorko, 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\_KS Zgornja Polskava, Mladinska ulica 12, 2314 Zgornja Polskava - št. vzorca ZIRS: 51297

**Številka vzorca:** 26/50335

**Namen:** Uradni nadzor

**Naročnik:** MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE, VOŽARSKI POT 12, 1000 Ljubljana

**Vzorec odvzel:** Mitja Trojner, NLZOH OPKV

**Čas odvzema:** 18.05.2026 10:37

**Mesto odvzema:** Vodovod Gabernik II ( Rauš )

**Vzorec sprejel:** Mitja Trojner

**Kraj in čas sprejema:** Maribor, 18.05.2026 12:43

## Ocena rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026).

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-25/114251-26/50335-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-25/114251-26/50335-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-25/114251-26/50335-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda\_KS Zgornja Polskava, Mladinska ulica 12, 2314 Zgornja Polskava - št. vzorca ZIRS: 51297

**Matriks:** Pitna voda

**Številka vzorca:** 26/50335

**Namen:** Uradni nadzor

**Naloga:** Analiza uradnih vzorcev na področju pitnih vod ZIRS 2026

**Skrbnik vzorca:** Mitja Trojner, kmet. tehn.

**Naročnik:** MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE, VOŽARSKI POT 12, 1000 Ljubljana

**Naročilo:** Pogodba številka C2713-26-000012, ZIRS, z dne 21.04.2026

**Predmet vzorčenja:** Vzorec odvzet naključno iz razpoložljive količine lota v času izvedbe storitve, podrobnosti so razvidne iz zapisnika o odvzemu vzorca ter iz poročila - opisa vzorčenja.

**Plan vzorčenja:** DN 252350, 18.05.2026

**Mesto odvzema:** Vodovod Gabernik II ( Rauš )

**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:** 10.06.2026

**Datum in ura:** 18.05.2026 10:37 **Datum in ura:** 18.05.2026 12:43

**Odvzel:** Mitja Trojner, NLZOH OPKV **Sprejel:** Mitja Trojner

**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**

Slika mesta odvzema





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

**Evidenčna oznaka:** 2300-25/114251-26/50335-T

Vodja naloge:  
Klara Kopše Zorko, mag.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Sandra Mertik ob 10.06.2026 09:55

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_KS Zgornja Polskava, Mladinska ulica 12, 2314 Zgornja Polskava - št. vzorca ZIRS: 51297		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/50335		
<b>Namen:</b>	Uradni nadzor		
<b>Naloga:</b>	Analiza uradnih vzorcev na področju pitnih vod ZIRS 2026		
<b>Skrbnik vzorca</b>	Mitja Trojner, kmet. tehn.		
<b>Naročnik:</b>	MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE, VOŽARSKI POT 12, 1000 Ljubljana		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba številka C2713-26-000012, ZIRS, z dne 21.04.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Gabernik II ( Rauš )		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 09.06.2026	
<b>Datum in ura:</b> 18.05.2026 10:37	<b>Datum in ura:</b> 18.05.2026 12:43		
<b>Odvzel:</b> Mitja Trojner, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Mitja Trojner		

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Fenolne snovi</b>					
Bisfenol A	<0.025 #	µg/L		ISO 18857-2: 2012, modif., MB	05.06.26 09.06.26
<b>Kovine in mikroelementi</b>					
Uran	0.041 #	µg/L	U	ISO 17294-2:2023, MB	25.05.26 26.05.26
<b>Organska onesnaževala</b>					
Perfluorobutanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorodekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorododekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroheksansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Perfluoroheptansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorononanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorononansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoropentansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorotridekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluorotridekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Perfluoroundekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26
Vsota PFAS	<0.03	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	19.05.26 20.05.26

*Vsota PFAS je vsota spojin: perfluorobutanojska kislina, perfluorobutansulfonska kislina, perfluorodekanojska kislina, perfluorodekansulfonska kislina, perfluorododekanojska kislina, perfluorododekansulfonska kislina, perfluoroheksanojska kislina, perfluoroheksansulfonska kislina, perfluoroheptanojska kislina, perfluoroheptansulfonska kislina, perfluorononanojska kislina, perfluorononansulfonska kislina, perfluorooktanojska kislina, perfluorooktansulfonska kislina, perfluoropentanojska kislina, perfluoropentansulfonska kislina, perfluorotridekanojska kislina, perfluorotridekansulfonska kislina, perfluoroundekanojska kislina in perfluoroundekansulfonska kislina.*

### Organske kisline

Halogenocetne kisline (HAAs)	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26
------------------------------	------	------	--	--------------------	----------------------

### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Klorat	0.06	#	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[1]</sup> , MB	21.05.26 22.05.26
Klorit	<0.01	#	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[1]</sup> , MB	21.05.26 22.05.26
Dibromoocetna kislina	<5.0		µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26
Dikloroocetna kislina	<5.0		µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26
Monobromoocetna kislina	<5.0		µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26
Monokloroocetna kislina	<5.0		µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26

[1] IC Dionex, konduktometrični detektor in supresor, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov

### Kraj izvedbe preiskav:

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

### Elektronsko potrdili:

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

OKA Novo mesto

### Vodja oddelka:

Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 09.06.2026 15:46:12

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\_KS Zgornja Polskava, Mladinska ulica 12, 2314 Zgornja Polskava - št. vzorca ZIRS: 51297

**Matriks:** Pitna voda

**Številka vzorca:** 26/50335; Lab. št.: 26/11278

**Namen:** Uradni nadzor

**Naloga:** Analiza uradnih vzorcev na področju pitnih vod ZIRS 2026

**Skrbnik vzorca:** Mitja Trojner, kmet. tehn.

**Naročnik:** MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE, VOŽARSKI POT 12, 1000 Ljubljana

**Naročilo:** Pogodba številka C2713-26-000012, ZIRS, z dne 21.04.2026  
Aneks št.2 k Pogodbi o izvajanju laboratorijskih preskušanj uradnih vzorcev za potrebe inšpekcijskega nadzora Zdravstvenega inšpektorata Republike Slovenije - Redni in dodatni nadzor (C2713-23-000019), z dne 27.03.2025

**Mesto odvzema:** Vodovod Gabernik II (Rauš)

**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 18.05.2026 10:37

**Odvzel:** Mitja Trojner, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 18.05.2026 12:48

**Prevzel:** Bojana Žnuderl

**Datum poročila:** 21.05.2026

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	18.05.2026 12:58 20.05.2026 11:06
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	18.05.2026 12:58 21.05.2026 07:44
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	18.05.2026 12:58 19.05.2026 13:03
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	18.05.2026 12:58 19.05.2026 13:03
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	18.05.2026 12:58 19.05.2026 13:03
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	18.05.2026 12:58 20.05.2026 11:06

**Analitik:**  
Eva Miljevič, mag. inž. živ.

**Odgovorna oseba:**  
Eva Miljevič, mag. inž. živ.

Elektronsko podpisal Eva Miljevič, mag. inž. živ. ob 21.05.2026 09:59:30

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>.