



Poročilo o izvedeni nalogi

Analiza uradnih vzorcev na področju pitnih vod ZIRS 2026

Evidenčna oznaka: 2300-25/114251-26/50334

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.



Podatki o vzorcu

Vzorec: Pitna voda_KS Zgornja Polskava, Mladinska ulica 12, 2314 Zgornja Polskava - št. vzorca ZIRS: 51296

Številka vzorca: 26/50334

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 11:07

Mesto odvzema: Vodovod Zg. Polskava (Kamenček)

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 2300-25/114251-26/50334-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-25/114251-26/50334-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-25/114251-26/50334-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda_KS Zgornja Polskava, Mladinska ulica 12, 2314 Zgornja Polskava - št. vzorca ZIRS: 51296

Matriks: Pitna voda

Številka vzorca: 26/50334

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 Zg. Polskava (Kamenček)

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: 18.05.2026 11:07

Odvzel: Mitja Trojner, NLZOH OPKV

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema



Sprejem vzorca

Datum poročila: 10.06.2026

Datum in ura: 18.05.2026 12:43

Sprejel: Mitja Trojner



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

Evidenčna oznaka: 2300-25/114251-26/50334-T

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

Elektronsko podpisal namestnik Sandra Mertik ob 10.06.2026 09:54

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 ustrezen 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_KS Zgornja Polskava, Mladinska ulica 12, 2314 Zgornja Polskava - št. vzorca ZIRS: 51296		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/50334		
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		
Mesto odvzema:	Vodovod Zg. Polskava (Kamenček)		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 09.06.2026	
Datum in ura: 18.05.2026 11:07	Datum in ura: 18.05.2026 12:43		
Odvzel: Mitja Trojner, NLZOH OPKV	Sprejel: 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
Fenolne snovi					
Bisfenol A	<0.025 #	µg/L		ISO 18857-2: 2012, modif., MB	05.06.26 09.06.26
Kovine in mikroelementi					
Uran	0.35 #	µg/L	U	ISO 17294-2:2023, MB	25.05.26 26.05.26
Organska onesnaževala					
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	0.01	#	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4: 2022 ^[1] , MB	21.05.26 22.05.26
Klorit	<0.01	#	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4: 2022 ^[1] , 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 15:45:57

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: 51296

Matriks: Pitna voda

Številka vzorca: 26/50334; Lab. št.: 26/11277

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 Zg. Polskava (Kamenček)

Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 18.05.2026 11:07

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 09:59:15

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.