



Poročilo o izvedeni nalogi

Mestna občina Krško - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-26/19623-26/47522

Naročnik: MESTNA OBČINA KRŠKO
CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14
8270 Krško

Naročilo: PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026
Naročilnica št. JN-0098/2026; naročilo št. JN-0131/2026,
PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026

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

Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.

Novo mesto, 22.05.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.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 - Mali Kamen 59
Številka vzorca: 26/47522
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: MESTNA OBČINA KRŠKO, CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 Krško
Vzorec odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 15.05.2026 10:30
Mesto odvzema: VODOVOD JEVŠA - REŠTANJ - MALI KAMEN - ŠEDEM, Mali Kamen 59
Vzorec sprejel: Andrej Povše
Kraj in čas sprejema: Novo mesto, 15.05.2026 12:50

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	11.9	°C		/	/
Klor-prosti	0.14	mg/L	LOQ	/	/
pH	7.5			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	510	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Motnost	0.13	NTU		/	/
Mikrobiološki parametri					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen
Osnovni parametri					
Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, 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 in 192/2026).

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-26/19623-26/47522-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-26/19623-26/47522-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/19623-26/47522-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Mali Kamen 59
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/47522
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Mestna občina Krško - spremljanje kakovosti pitne vode JN-0096/2025
Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.
Naročnik: MESTNA OBČINA KRŠKO, CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 Krško
Naročilo: PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026
Naročilnica št. JN-0098/2026; naročilo št. JN-0131/2026, PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 251914, 12.05.2026
Mesto odvzema: VODOVOD JEVŠA - REŠTANJ - MALI KAMEN - ŠEDEM, Mali Kamen 59
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:** 22.05.2026
Datum in ura: 15.05.2026 10:30 **Datum in ura:** 15.05.2026 12:50
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV **Sprejel:** Andrej Povše
Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:
Mali Kamen 59





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	11.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	15.05.26 15.05.26
Klor-prosti	0.14	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	15.05.26 15.05.26
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	15.05.26 15.05.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.9 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	510	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	15.05.26 15.05.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.9 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	15.05.26 15.05.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	15.05.26 15.05.26
Motnost	0.13	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	15.05.26 15.05.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Andrej Povše ob 22.05.2026 06:43

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 - Mali Kamen 59		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/47522		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Mestna občina Krško - spremljanje kakovosti pitne vode JN-0096/2025		
Skrbnik vzorca	Andrej Povše, mag.san.inž.		
Naročnik:	MESTNA OBČINA KRŠKO, CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 Krško		
Naročilo:	PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026 Naročilnica št. JN-0098/2026; naročilo št. JN-0131/2026, PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026		
Mesto odvzema:	VODOVOD JEVŠA - REŠTANJ - MALI KAMEN - ŠEDEM, Mali Kamen 59		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 21.05.2026	
Datum in ura: 15.05.2026 10:30	Datum in ura: 15.05.2026 12:50		
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV	Sprejel: Andrej Povše		

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Osnovni parametri					
Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732:2005, poglavje 4 ^[1] , NM	20.05.26 20.05.26
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	15.05.26 15.05.26

[1] CFA analizator

Vodja oddelka:
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 21.05.2026 18:36:26

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 mikrobiološkem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Mali Kamen 59	Prevzem vzorca	Datum poročila: 18.05.2026
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura: 15.05.2026 12:51	
Številka vzorca:	26/47522; Lab. št.: 26/5286	Prevzel:	Nastja Hočevar
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Mestna občina Krško - spremljanje kakovosti pitne vode JN-0096/2025		
Skrbnik vzorca:	Andrej Povše, mag.san.inž.		
Naročnik:	MESTNA OBČINA KRŠKO, CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 Krško		
Naročilo:	PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026 Naročilnica št. JN-0098/2026; naročilo št. JN-0131/2026, PO-2300-26/19623-26/101323, z dne 30.04.2026		
Mesto odvzema:	VODOVOD JEVŠA - REŠTANJ - MALI KAMEN - ŠEDEM, Mali Kamen 59		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura:	15.05.2026 10:30		
Odvzel:	Andrej Povše, NLZOH OPKV		

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	15.05.2026 18.05.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	15.05.2026 18.05.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	15.05.2026 18.05.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	15.05.2026 18.05.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	15.05.2026 18.05.2026

Analitik:
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Odgovorna oseba:
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog

Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 18.05.2026 12:39:40

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>.