



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - Oskrbovalno območje vodarne Žihlava - Terbegovci

Evidenčna oznaka: 2300-17/113137-26/41021

Naročnik: KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O.
PARTIZANSKA CESTA 13
9250 Gornja Radgona

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 01-2025/P, z dne 01.01.2025

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

Vodja naloge: Manja Šoštarich, mag. varne hrane

Skrbnik vzorca: Manja Šoštarich, mag. varne hrane

Murska Sobota, 28.04.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Manja Šoštarich, mag. varne hrane

Čas certificiranega podpisa 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 - Vodarna Terbegovci
Številka vzorca:	26/41021
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 Gornja Radgona
Vzorec odvzel:	Manja Šoštarič, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	22.04.2026 07:43
Mesto odvzema:	OSKRBOVALNO OBMOČJE VODARNE TERBEGOVCI, Vodarna Terbegovci
Vzorec sprejel:	Manja Šoštarič
Kraj in čas sprejema:	Murska Sobota, 22.04.2026 10:43

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	16.1	°C		/	/
pH	7.8			6.5-9.5	skladen
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	/	/
Električna prevodnost (20°C)	470	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			/	/
Mikrobiološki parametri					
Število kolonij pri 36 °C	13	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	16	CFU/mL		/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen

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).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-17/113137-26/41021-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-17/113137-26/41021-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Vodarna Terbegovci
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/41021
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - Oskrbovalno območje vodarne Žihlava - Terbegovci
Vodja naloge: Manja Šoštarič, mag. varne hrane
Naročnik: KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 Gornja Radgona
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 01-2025/P, z dne 01.01.2025
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 250949, 22.04.2026
Mesto odvzema: OSKRBOVALNO OBMOČJE VODARNE TERBEGOVCI, Vodarna Terbegovci
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: 22.04.2026 07:43
Odvzel: Manja Šoštarič, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 22.04.2026 10:43
Sprejel: Manja Šoštarič

Datum poročila: 28.04.2026

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:
Vodarna Terbegovci





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	16.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26
pH	7.8			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 16.1 °C</i>				
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26
Električna prevodnost (20°C)	470	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 16.1 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.04.26 22.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Manja Šoštarich, mag. varne hrane

Elektronsko podpisal Manja Šoštarich, mag. varne hrane ob 28.04.2026 06:08

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 - Vodarna Terbegovci
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/41021; Lab. št.: 26/9294
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - Oskrbovalno območje vodarne Žihlava - Terbegovci
Vodja naloge: Manja Šoštarich, mag. varne hrane
Naročnik: KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 Gornja Radgona
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 01-2025/P, z dne 01.01.2025
Mesto odvzema: OSKRBOVALNO OBMOČJE VODARNE TERBEGOVCI, Vodarna Terbegovci
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 22.04.2026 07:43

Odvzel: Manja Šoštarich, NLZOH OPKV

Prevzem vzorca

Datum in ura: 22.04.2026 13:29

Prevzel: Bojana Žnuderl

Datum poročila: 25.04.2026

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	13	CFU/mL	22.04.2026 13:34 24.04.2026 08:45
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	16	CFU/mL	22.04.2026 13:34 25.04.2026 15:15
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2026 13:34 23.04.2026 12:02
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2026 13:34 23.04.2026 12:02
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	22.04.2026 13:34 24.04.2026 08:45

Analitik:
Katja Zelenik, dr. vet. med.

Odgovorna oseba:
Katja Zelenik, dr. vet. med.

Elektronsko podpisal Katja Zelenik, dr. vet. med. ob 25.04.2026 15:24:35

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>.