



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Oskrbovalno območje vodarne Žihlava - Terbegovci

Evidenčna oznaka: 2300-17/113137-26/21706

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, 12.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Manja Šoštarich, mag. varne hrane

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 - Vodohran Brezje
Številka vzorca:	26/21706
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:	09.03.2026 07:57
Mesto odvzema:	OSKRBOVALNO OBMOČJE VODARNE ŽIHLAVA, Vodohran Brezje
Vzorec sprejel:	Manja Šoštarič
Kraj in čas sprejema:	Murska Sobota, 09.03.2026 10:55

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Temperatura vode	8.0	°C	/	/
pH	7.7		6.5-9.5	skladen
Klor-prosti	0.09	mg/L	/	/
Električna prevodnost (20°C)	495	µS/cm	2500	skladen
Vonj	brez posebnosti		/	/
Mikrobiološki parametri				
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	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, 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 2300-17/113137-26/21706-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-17/113137-26/21706-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Vodohran Brezje
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/21706
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti 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
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 248032, 09.03.2026
Mesto odvzema: OSKRBOVALNO OBMOČJE VODARNE ŽIHLAVA, Vodohran Brezje
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: 09.03.2026 07:57

Odvzel: Manja Šoštarich, NLZOH OPKV

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Vodohran Brezje

Sprejem vzorca

Datum in ura: 09.03.2026 10:55

Sprejel: Manja Šoštarich

Datum poročila: 12.03.2026





Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve						
Temperatura vode	8.0		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
pH	7.7				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
					<i>Meritev opravljena pri T = 8 °C</i>	
Klor-prosti	0.09		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
Električna prevodnost (20°C)	495		µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
					<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>	
					<i>Meritev opravljena pri T = 8 °C</i>	
Vonj	brez posebnosti	#			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Manja Šoštarič, mag. varne hrane

Elektronsko podpisal namestnik Jožica Goričanec ob 12.03.2026 07:55

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 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 - Vodohran Brezje
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/21706; Lab. št.: 26/5374
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti 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
Mesto odvzema: OSKRBOVALNO OBMOČJE VODARNE ŽIHLAVA, Vodohran Brezje
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 12.03.2026
Datum in ura: 09.03.2026 07:57 **Datum in ura:** 09.03.2026 13:30
Odvzel: Manja Šoštarič, NLZOH OPKV **Prevzel:** Bojana Žnuderl

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	09.03.2026 13:36 11.03.2026 07:20
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	09.03.2026 13:36 12.03.2026 07:05
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	09.03.2026 13:36 10.03.2026 12:20
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	09.03.2026 13:36 10.03.2026 12:20
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	09.03.2026 13:36 11.03.2026 07:13

Analistik:
Eva Miljevič, mag. inž. živ.

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

Elektronsko podpisal Eva Miljevič, mag. inž. živ. ob 12.03.2026 07:19:30

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>.