



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustrznosti pitne vode - Oskrbovalno območje Javnega vodovoda Vratja vas - občina Apače

Evidenčna oznaka: 2300-17/114453-26/6943

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 Šoštarič, mag. varne hrane

Skrbnik vzorca: Manja Šoštarič, mag. varne hrane

Murska Sobota, 03.02.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Manja Šoštarič, 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 Vratji Vrh
Številka vzorca:	26/6943
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec
Naročnik:	KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 Gornja Radgona
Vzorec odvzel:	Manja Šoštarič, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	29.01.2026 09:11
Mesto odvzema:	OSKRBOVALNO OBMOČJE VODARNE VRATJA VAS, Vodohran Vratji Vrh
Vzorec sprejel:	Manja Šoštarič
Kraj in čas sprejema:	Murska Sobota, 29.01.2026 11:33

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Temperatura vode	11.6	°C	/	/
pH	7.2		6.5-9.5	skladen
Klor-prosti	0.14	mg/L	/	/
Električna prevodnost (20°C)	613	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 2300-17/114453-26/6943-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-17/114453-26/6943-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Vodohran Vratji Vrh
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/6943
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustrznosti pitne vode - Oskrbovalno območje Javnega vodovoda Vratja vas - občina Apače
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 245946, 29.01.2026
Mesto odvzema: OSKRBOVALNO OBMOČJE VODARNE VRATJA VAS, Vodohran Vratji Vrh
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: 29.01.2026 09:11

Odvzel: Manja Šoštarich, NLZOH OPKV

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Vodohran Vratji Vrh



Sprejem vzorca

Datum in ura: 29.01.2026 11:33

Sprejel: Manja Šoštarich

Datum poročila: 03.02.2026



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	11.6		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	29.01.26 29.01.26
pH	7.2				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	29.01.26 29.01.26
					<i>Meritev opravljena pri T = 11.7 °C</i>	
Klor-prosti	0.14		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	29.01.26 29.01.26
Električna prevodnost (20°C)	613		µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	29.01.26 29.01.26
					<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 11.6 °C</i>	
Vonj	brez posebnosti	#			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	29.01.26 29.01.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Manja Šoštarich, mag. varne hrane

Elektronsko podpisal namestnik Manja Šoštarich, mag. varne hrane ob 03.02.2026
12:37:18

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 Vratji Vrh
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/6943; Lab. št.: 26/2019
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustrznosti pitne vode - Oskrbovalno območje Javnega vodovoda Vratja vas - občina Apače
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 VRATJA VAS, Vodohran Vratji Vrh
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 29.01.2026 09:11

Odvzel: Manja Šoštarich, NLZOH OPKV

Prevzem vzorca

Datum in ura: 29.01.2026 13:24

Prevzel: Bojana Žnuderl

Datum poročila: 02.02.2026

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	29.01.2026 13:28 31.01.2026 09:44
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	29.01.2026 13:28 02.02.2026 08:52
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	29.01.2026 13:28 30.01.2026 12:48
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	29.01.2026 13:28 30.01.2026 12:48
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	29.01.2026 13:28 31.01.2026 09:34

Analistik:
Eva Miljevič, mag. inž. živ.

Odgovorna oseba:
Mojca Šoštarich, univ. dipl. mikr.

Elektronsko podpisal Mojca Šoštarich, univ. dipl. mikr. ob 02.02.2026 15:49:18

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>.