



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode JKP Dravograd

Evidenčna oznaka: 2300-09/1530-26/34006

Naročnik: JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O.
MEŽA 143
2370 DRAVOGRAD

Naročilo: PG-2300-09/1530-24/86477, z dne 09.07.2024

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

Vodja naloge: Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Maribor, 21.04.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Gregor Ozvald, 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 - Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler
Številka vzorca: 26/34006
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O., MEŽA 143, 2370
DRAVOGRAD
Vzorec odvzel: Gregor Ozvald, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 13.04.2026 08:24
Mesto odvzema: Javno komunalno podjetje Dravograd, Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska
hiša Duler
Vzorec sprejel: Gregor Ozvald
Kraj in čas sprejema: Maribor, 13.04.2026 11:18

Ocena rezultatov:

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

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

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/1530-26/34006-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-09/1530-26/34006-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-09/1530-26/34006-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/34006
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode JKP Dravograd
Vodja naloge: Gregor Ozvald, dipl. san. inž.
Naročnik: JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O., MEŽA 143, 2370 DRAVOGRAD
Naročilo: PG-2300-09/1530-24/86477, z dne 09.07.2024
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 250099, 13.04.2026
Mesto odvzema: Javno komunalno podjetje Dravograd, Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler
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: 13.04.2026 08:24

Odvzel: Gregor Ozvald, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 13.04.2026 11:18

Sprejel: Gregor Ozvald

Datum poročila: 21.04.2026

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler





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					
Motnost	<0.1 #	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
Temperatura vode	12.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
pH	7.7			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 12.4 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	217	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 12.4 °C</i>				
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Sandra Mertik ob 21.04.2026 10:57

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 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 - Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/34006		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode JKP Dravograd		
Vodja naloge:	Gregor Ozvald, dipl. san. inž.		
Naročnik:	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O., MEŽA 143, 2370 DRAVOGRAD		
Naročilo:	PG-2300-09/1530-24/86477, z dne 09.07.2024		
Mesto odvzema:	Javno komunalno podjetje Dravograd, Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 20.04.2026	
Datum in ura: 13.04.2026 08:24	Datum in ura: 13.04.2026 11:18		
Odvzel: Gregor Ozvald, NLZOH OPKV	Sprejel: Gregor Ozvald		

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kovine in mikroelementi					
Bor	<10	µg/L	B	ISO 17294-2:2023, MB	17.04.26 20.04.26
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Nitrat	4.0	mg/L	NO ₃ ⁻	SM 4500-NO3B: 2016, MB	15.04.26 15.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:
Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 20.04.2026 18:16:02

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 mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/34006; Lab. št.: 26/8129
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode JKP Dravograd
Vodja naloge: Gregor Ozvald, dipl. san. inž.
Naročnik: JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD D.O.O., MEŽA 143, 2370 DRAVOGRAD
Naročilo: PG-2300-09/1530-24/86477, z dne 09.07.2024
Mesto odvzema: Javno komunalno podjetje Dravograd, Pitna voda - VS Spodnje Gorče, Stanovanjska hiša Duler
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 16.04.2026
Datum in ura: 13.04.2026 08:24 **Datum in ura:** 13.04.2026 11:21
Odvzel: Gregor Ozvald, 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	13.04.2026 11:25 15.04.2026 08:48
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	13.04.2026 11:25 16.04.2026 07:21
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	13.04.2026 11:25 14.04.2026 11:14
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	13.04.2026 11:25 14.04.2026 11:14
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	13.04.2026 11:25 14.04.2026 11:14
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	13.04.2026 11:25 15.04.2026 08:48

Analistik:
Eva Miljevič, mag. inž. živ.

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

Elektronsko podpisal Eva Miljevič, mag. inž. živ. ob 16.04.2026 14:11:43

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