



Poročilo o izvedeni nalogi
OBČINA DOBJE - pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-20/18298-26/35467

Naročnik: OBČINA DOBJE
DOBJE PRI PLANINI 26
3224 Dobje pri Planini

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-20/18298-26/98943, 410-0009/2026,
z dne 02.02.2026

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 Ljubljana

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Skrbnik vzorca: Nina Marot

Celje, 17.04.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. 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 - Osnovna šola Dobje
Številka vzorca:	26/35467
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	OBČINA DOBJE, DOBJE PRI PLANINI 26, 3224 Dobje pri Planini
Vzorec odvzel:	Nina Marot, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	13.04.2026 08:55
Mesto odvzema:	Vodovod Dobje, omr. Osnovna šola Dobje, Dobje pri Planini 20a, kuhinja - pipa pomivalnega korita v glavni kuhinji
Vzorec sprejel:	Nina Marot
Kraj in čas sprejema:	Celje, 13.04.2026 12:34

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	10.3	°C		/	/
Klor-prosti	0.47	mg/L	LOQ	/	/
Električna prevodnost (20°C)	335	µS/cm		2500	skladen
pH	7.8			6.5-9.5	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Intenziteta vonja	/			/	/
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		/	/
Motnost	0.6	NTU		/	/
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Anorganski parametri					
Klorid	1.5	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Mikrobiološki parametri					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22C (Število kolonij pri 22 °C *)	<10	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36C (Število kolonij pri 36 °C *)	<10	CFU/mL		100	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 2/3

Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1
verzija predloge poročila: 1.5



Trihalometani

Trihalometani (vsota)	7.8	µg/L	100	skladen
Triklorometan (kloroform)	5.9	µg/L	/	/
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L	/	/
Bromodiklorometan	1.6	µg/L	/	/
Dibromoklorometan	0.34	µg/L	/	/

* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

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 2300-20/18298-26/35467-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/18298-26/35467-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/18298-26/35467-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Osnovna šola Dobje
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/35467
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: OBČINA DOBJE - pitne vode
Skrbnik vzorca: Nina Marot
Naročnik: OBČINA DOBJE, DOBJE PRI PLANINI 26, 3224 Dobje pri Planini
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-20/18298-26/98943, 410-0009/2026, z dne 02.02.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 250148, 13.04.2026
Mesto odvzema: Vodovod Dobje, omr. Osnovna šola Dobje, Dobje pri Planini 20a, kuhinja - pipa pomivalnega korita v glavni kuhinji
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 08:55

Odvzel: Nina Marot, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 13.04.2026 12:34

Sprejel: Nina Marot

Datum poročila: 17.04.2026

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

omr. Osnovna šola Dobje, Dobje pri Planini 20a, kuhinja - pipa pomivalnega korita v glavni kuhinji





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	10.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
Klor-prosti	0.47	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
Električna prevodnost (20°C)	335	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.3 °C</i>				
pH	7.8			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.0 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	13.04.26 13.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Nina Marot ob 17.04.2026 13:43

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>.



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Osnovna šola Dobje		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/35467		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	OBČINA DOBJE - pitne vode		
Skrbnik vzorca	Nina Marot		
Naročnik:	OBČINA DOBJE, DOBJE PRI PLANINI 26, 3224 Dobje pri Planini		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-20/18298-26/98943, 410-0009/2026, z dne 02.02.2026		
Mesto odvzema:	Vodovod Dobje, omr. Osnovna šola Dobje, Dobje pri Planini 20a, kuhinja - pipa pomivalnega korita v glavni kuhinji		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	17.04.2026
Datum in ura:	13.04.2026 08:55	Datum in ura:	13.04.2026 12:34
Odvzel:	Nina Marot, NLZOH OPKV	Sprejel:	Nina Marot

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE	14.04.26 14.04.26
Motnost	0.6	NTU		ISO 7027-1: 2016, CE	15.04.26 15.04.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467:1998, CE	15.04.26 15.04.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[1] , MB	15.04.26 15.04.26
Anorganski parametri					
Klorid	1.5	mg/L	Cl ⁻	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	14.04.26 14.04.26
Trihalometani					
Trihalometani (vsota)	7.8	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[2] , MB	15.04.26 17.04.26
<i>Vsota trihalometanov je vsota spojin: triklorometan, tribromometan, bromodiklorometan in dibromoklorometan</i>					
Triklorometan (kloroform)	5.9	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[2] , MB	15.04.26 17.04.26
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[2] , MB	15.04.26 17.04.26
Bromodiklorometan	1.6	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[2] , MB	15.04.26 17.04.26
Dibromoklorometan	0.34	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[2] , MB	15.04.26 17.04.26



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
-----------	--------------------	-------	-------------------	------------------------	-----------------------------------

[1] CFA analizator.

[2] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

Kraj izvedbe preiskav:

CE - OKA Maribor, Ipavčeva ulica 18, Celje

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:

Ksenija Bošnjak, univ.dipl.inž.kem.inž.

OKA Maribor

Vodja oddelka:

Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal namestnik Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 17.04.2026 13:27:15

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 - Osnovna šola Dobje
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/35467; Lab. št.: 26/7002
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: OBČINA DOBJE - pitne vode
Skrbnik vzorca: Nina Marot
Naročnik: OBČINA DOBJE, DOBJE PRI PLANINI 26, 3224 Dobje pri Planini
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-20/18298-26/98943, 410-0009/2026, z dne 02.02.2026
Mesto odvzema: Vodovod Dobje, omr. Osnovna šola Dobje, Dobje pri Planini 20a, kuhinja - pipa pomivalnega korita v glavni kuhinji
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 17.04.2026
Datum in ura: 13.04.2026 08:55 **Datum in ura:** 13.04.2026 15:10
Odvzel: Nina Marot, NLZOH OPKV **Prevzel:** Breda Živič

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	14.04.2026 15.04.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	14.04.2026 15.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	14.04.2026 17.04.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	14.04.2026 16.04.2026

Analistik:
Katja Imenšek, inž. kem. tehnol.

Odgovorna oseba:
Katja Imenšek, inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal Katja Imenšek, inž. kem. tehnol. ob 17.04.2026 09:42:37

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>.