



## Poročilo o izvedeni nalogi **KS BOŠTANJ - pitne vode**

Evidenčna oznaka: 2300-20/18306-26/4613

Naročnik: KRAJEVNA SKUPNOST BOŠTANJ  
BOŠTANJ 30  
8294 Boštanj

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2163-07/18306-20/31149, z dne 03.02.2020

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: Ines Perčič, mag. san. inž., mag. posl. ved.

Celje, 26.01.2026

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 - vodohran Boštanj  
**Številka vzorca:** 26/4613  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** KRAJEVNA SKUPNOST BOŠTANJ, BOŠTANJ 30, 8294 Boštanj  
**Vzorec odvzel:** Ines Perčič, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 21.01.2026 10:25  
**Mesto odvzema:** Vodovod Boštanj, vodohran Boštanj, pipa v vodohranu  
**Vzorec sprejel:** Ines Perčič  
**Kraj in čas sprejema:** Celje, 21.01.2026 13:12

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	11.0	°C		/	/
Klor-prosti	0.23	mg/L		/	/
Električna prevodnost (20°C)	452	µS/cm		2500	skladen
pH	7.5			6.5-9.5	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Intenziteta vonja	/			/	/
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
<b>Splošni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		/	/
Motnost	<0.1	NTU		/	/
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	5	skladen
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>					
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

\* 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 2300-20/18306-26/4613-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/18306-26/4613-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/18306-26/4613-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - vodohran Boštanj  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/4613  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** KS BOŠTANJ - pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Ines Perčič, mag. san. inž., mag. posl. ved.  
**Naročnik:** KRAJEVNA SKUPNOST BOŠTANJ, BOŠTANJ 30, 8294 Boštanj  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2163-07/18306-20/31149, z dne 03.02.2020  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 245587, 21.01.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Boštanj, vodohran Boštanj, pipa v vodohranu  
**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:** 21.01.2026 10:25  
**Odvzel:** Ines Perčič, NLZOH OPKV

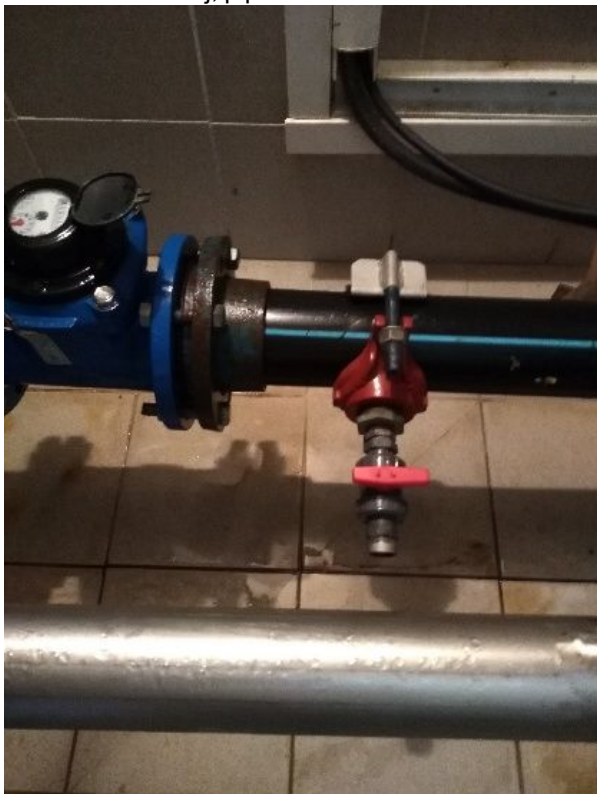
### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 21.01.2026 13:12  
**Sprejel:** Ines Perčič

**Datum poročila:** 26.01.2026

### Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

vodohran Boštanj, pipa v vodohranu





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	11.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Klor-prosti	0.23	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Električna prevodnost (20°C)	452	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.0 °C</i>				
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.1 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Ines Perčič, mag. san. inž., mag. posl. ved. ob  
26.01.2026 10:04:07

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - vodohran Boštanj	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/4613	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	KS BOŠTANJ - pitne vode	
<b>Skrbnik vzorca</b>	Ines Perčič, mag. san. inž., mag. posl. ved.	
<b>Naročnik:</b>	KRAJEVNA SKUPNOST BOŠTANJ, BOŠTANJ 30, 8294 Boštanj	
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2163-07/18306-20/31149, z dne 03.02.2020	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Boštanj, vodohran Boštanj, pipa v vodohranu	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 23.01.2026
<b>Datum in ura:</b> 21.01.2026 10:25	<b>Datum in ura:</b> 21.01.2026 13:12	
<b>Odvzel:</b> Ines Perčič, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Ines Perčič	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE	22.01.26 22.01.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, CE	22.01.26 22.01.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467:1998 , CE	22.01.26 22.01.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[1]</sup> , MB	23.01.26 23.01.26

[1] CFA analizator.

#### Kraj izvedbe preiskav:

CE - OKA Maribor, Ipavčeva ulica 18, Celje  
MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

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 23.01.2026 15:14:15

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 - vodohran Boštanj  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/4613; Lab. št.: 26/1023  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** KS BOŠTANJ - pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Ines Perčič, mag. san. inž., mag. posl. ved.  
**Naročnik:** KRAJEVNA SKUPNOST BOŠTANJ, BOŠTANJ 30, 8294 Boštanj  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2163-07/18306-20/31149, z dne 03.02.2020  
**Mesto odvzema:** Vodovod Boštanj, vodohran Boštanj, pipa v vodohranu  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 26.01.2026  
**Datum in ura:** 21.01.2026 10:25 **Datum in ura:** 21.01.2026 14:58  
**Odvzel:** Ines Perčič, 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	22.01.2026 23.01.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	22.01.2026 23.01.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	22.01.2026 26.01.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	22.01.2026 24.01.2026

Analistik:  
Katja Imenšek, inž. kem. tehnol.

Odgovorna oseba:  
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Katja Imenšek, inž. kem. tehnol. ob 26.01.2026 09:38:39

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>.