



Poročilo o izvedeni nalogi

Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-25/19436-26/8632

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O.
BELOKRANJSKA CESTA 24 A
8340 Črnomelj

Naročilo: Pogodba (sklop 5) št. , PJN-I00020/2024, z dne 01.01.2025

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

Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.

Novo mesto, 06.02.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Anton Škrbec, 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 - VH Gorica
Številka vzorca:	26/8632
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O., BELOKRANJSKA CESTA 24 A, 8340 Črnomelj
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja:	DN 246172, 02.02.2026
Vzorec odvzel:	Andrej Povše, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	02.02.2026 09:25
Mesto odvzema:	Vodovod Damelj - Sinji Vrh - VH in omr. upravlj., VH Gorica
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007
Vzorec sprejel:	Andrej Povše
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 02.02.2026 12:26

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	7.6	°C		/ ⁽¹⁾	/
Klor-prosti	0.22	mg/L		/ ⁽¹⁾	/
pH	8.2			6.5-9.5 ⁽¹⁾	skladen
Električna prevodnost (20°C)	385	µS/cm		2500 ⁽¹⁾	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe ⁽¹⁾	skladen
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe ⁽¹⁾	skladen
Motnost	0.05	NTU		/ ⁽¹⁾	/
Kovine					
Aluminij	33	µg/L		200 ⁽¹⁾	skladen
Mikrobiološki parametri					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0 ⁽¹⁾	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0 ⁽¹⁾	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		/ ⁽¹⁾	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100 ⁽¹⁾	skladen
Giardia - ciste	0	v 100 L		0 ⁽²⁾	skladen
Cryptosporidium- oociste	0	v 100 L		0 ⁽²⁾	skladen



Osnovni parametri

Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50 ⁽¹⁾	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/ ⁽¹⁾	/

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

(1) Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

(2) Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, 6. člen

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 2300-25/19436-26/8632-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-25/19436-26/8632-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-25/19436-26/8632-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - VH Gorica	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/8632	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode	
Skrbnik vzorca:	Andrej Povše, mag.san.inž.	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O., BELOKRANJSKA CESTA 24 A, 8340 Črnomelj	
Naročilo:	Pogodba (sklop 5) št. , PJN-I00020/2024, z dne 01.01.2025	
Mesto odvzema:	Vodovod Damelj - Sinji Vrh - VH in omr. upravlj., VH Gorica	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 06.02.2026
Datum in ura: 02.02.2026 09:25	Datum in ura: 02.02.2026 12:26	
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV	Sprejel: Andrej Povše	

Podatki odvzemnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji: podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

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	7.6		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	02.02.26 02.02.26
Klor-prosti	0.22		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	02.02.26 02.02.26
pH	8.2				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	02.02.26 02.02.26
Električna prevodnost (20°C)	385		µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	02.02.26 02.02.26
					<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>	
					<i>Meritev opravljena pri T = 7.6 °C</i>	
Vonj	brez posebnosti				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	02.02.26 02.02.26
Okus	brez posebnosti				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	02.02.26 02.02.26
Motnost	<0.10	#* 0.05	# NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	02.02.26 02.02.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Evidenčna oznaka: 2300-25/19436-26/8632-T

Vodja naloge:
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 06.02.2026 14:06

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. 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 - VH Gorica	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/8632	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode	
Skrbnik vzorca	Andrej Povše, mag.san.inž.	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O., BELOKRANJSKA CESTA 24 A, 8340 Črnomelj	
Naročilo:	Pogodba (sklop 5) št. , PJN-I00020/2024, z dne 01.01.2025	
Mesto odvzema:	Vodovod Damelj - Sinji Vrh - VH in omr. upravlj., VH Gorica	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 06.02.2026
Datum in ura: 02.02.2026 09:25	Datum in ura: 02.02.2026 12:26	
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV	Sprejel: Andrej Povše	

Podatki odvzemnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji: podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kovine					
Aluminij	33	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.02.26 05.02.26
Osnovni parametri					
Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732:2005, poglavje 4 ^[1] , NM	04.02.26 04.02.26
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	03.02.26 03.02.26

[1] CFA analizator

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 06.02.2026 07:57:25

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Ve dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - VH Gorica
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/8632; Lab. št.: 26/879
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode
Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O., BELOKRANJSKA CESTA 24 A, 8340 Črnomelj
Naročilo: Pogodba (sklop 5) št. , PJN-I00020/2024, z dne 01.01.2025
Mesto odvzema: Vodovod Damelj - Sinji Vrh - VH in omr. upravlj., VH Gorica
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 05.02.2026
Datum in ura: 02.02.2026 09:25 **Datum in ura:** 02.02.2026 12:29
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV **Prevzel:** Nastja Hočevnar

Podatki odvzemnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji: podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	02.02.2026 03.02.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	02.02.2026 03.02.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	02.02.2026 05.02.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	02.02.2026 04.02.2026
Giardia - ciste	ISO 15553:2006, NM	0	# v 100 L	02.02.2026 05.02.2026
Cryptosporidium- oociste	ISO 15553:2006, NM	0	# v 100 L	02.02.2026 05.02.2026

Analitik:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 05.02.2026 14:11:01

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.