



Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-25/19436-26/37891

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: Dario Rahija, dipl.san.inž.

Novo mesto, 12.05.2026

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 - ČP Rožni Dol (pipa št. 25)
Številka vzorca:	26/37891
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O., BELOKRANJSKA CESTA 24 A, 8340 Črnomelj
Vzorec odvzel:	Dario Rahija, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	16.04.2026 11:00
Mesto odvzema:	Vodovod Potoki - Rožni Dol - VH in omr. uprav., ČP Rožni Dol (pipa št. 25)
Vzorec sprejel:	Dario Rahija
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 16.04.2026 13:17

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	9.4	°C		/	/
Klor-prosti	0.23	mg/L	LOQ	/	/
pH	7.8			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	527	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Motnost	<0.1	NTU		/	/
Anorganski parametri					
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen
Mikrobiološki parametri					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen
Osnovni parametri					
Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/
Poliaromatski ogljikovodiki					
Acenaften	<0.005	µg/L		/	/
Acenaftilen	<0.005	µg/L		/	/

Oddelek za pitne in kopalne vode



Poliaromatski ogljikovodiki

Antracen	<0.005	µg/L	/	/
Benzo(a)antracen	<0.004	µg/L	/	/
Benzo(a)piren	<0.004	µg/L	0.01	skladen
Benzo(b)fluoranten	<0.005	µg/L	/	/
Benzo(ghi)perilen	<0.004	µg/L	/	/
Benzo(k)fluoranten	<0.004	µg/L	/	/
Dibenzo(a,h)antracen	<0.003	µg/L	/	/
Fenantren	0.18	µg/L	/	/
Fluoranten	0.054	µg/L	/	/
Fluoren	0.027	µg/L	/	/
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004	µg/L	/	/
Krizen	<0.004	µg/L	/	/
Naftalen	0.011	µg/L	/	/
Piren	<0.004	µg/L	/	/
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.005	µg/L	0.1	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, 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 in 192/2026).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-25/19436-26/37891-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-25/19436-26/37891-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-25/19436-26/37891-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - ČP Rožni Dol (pipa št. 25)
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/37891
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode
Skrbnik vzorca: Dario Rahija, dipl.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
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 250450, 16.04.2026
Mesto odvzema: Vodovod Potoki - Rožni Dol - VH in omr. uprav., ČP Rožni Dol (pipa št. 25)
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: 16.04.2026 11:00

Odvzel: Dario Rahija, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 16.04.2026 13:17

Sprejel: Dario Rahija

Datum poročila: 12.05.2026

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

ČP Rožni Dol (pipa št. 25)





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	9.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26
Klor-prosti	0.23	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26
pH	7.8			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26
Električna prevodnost (20°C)	527	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 9.4 °C</i>				
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 9.4 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26
Motnost	<0.1	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Opomba:

Izmerjena vrednost motnosti v odvzetem vzorcu je znašala 0,01 NTU.

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

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 12.05.2026 08:36

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 - ČP Rožni Dol (pipa št. 25)	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/37891	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode	
Skrbnik vzorca	Dario Rahija, dipl.san.inž.	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O., BELOKRANJSKA CESTA 24 A, 8340 Črnomelj	
Naročilo:	Pogodba (sklop 5) št. , P JN-I00020/2024, z dne 01.01.2025	
Mesto odvzema:	Vodovod Potoki - Rožni Dol - VH in omr. uprav., ČP Rožni Dol (pipa št. 25)	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 11.05.2026
Datum in ura: 16.04.2026 11:00	Datum in ura: 16.04.2026 13:17	
Odvzel: Dario Rahija, NLZOH OPKV	Sprejel: Dario Rahija	

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Anorganski parametri					
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	20.04.26 21.04.26
Osnovni parametri					
Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732:2005, poglavje 4 ⁽¹⁾ , NM	17.04.26 17.04.26
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	17.04.26 17.04.26
Poliaromatski ogljikovodiki					
Acenaften	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-131, izdaja 4, NM	28.04.26 29.04.26
Antracen	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Benzo(a)antracen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Benzo(a)piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Benzo(b)fluoranten	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Benzo(ghi)perilen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Benzo(k)fluoranten	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Dibenzo(a,h)antracen	<0.003	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Fenantren	0.18 #	µg/L		ND-OKANM-131, izdaja 4, NM	28.04.26 30.04.26
Fluoranten	0.054	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Fluoren	0.027	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Krizen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Naftalen	0.011 #	µg/L		ND-OKANM-131, izdaja 4, NM	28.04.26 29.04.26
Piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 30.04.26
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.005 #	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26

Vsota zajema: benzo[b]fluoranten, benzo[k]fluoranten, benzo[ghi]perilen, indeno[1,2,3-cd]piren.

[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 11.05.2026 14:46:13

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 - ČP Rožni Dol (pipa št. 25)
Matriks:	Pitna voda
Številka vzorca:	26/37891; Lab. št.: 26/4093
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga:	Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode
Skrbnik vzorca:	Dario Rahija, dipl.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 Potoki - Rožni Dol - VH in omr. uprav., ČP Rožni Dol (pipa št. 25)
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca	Prevzem vzorca	Datum poročila: 20.04.2026
Datum in ura: 16.04.2026 11:00	Datum in ura: 16.04.2026 13:19	
Odvzel: Dario Rahija, NLZOH OPKV	Prevzel: Nežka Lenarčič	

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	16.04.2026 17.04.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	16.04.2026 17.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	16.04.2026 20.04.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	16.04.2026 20.04.2026

Analitik:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 20.04.2026 13:23:05

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>.