



Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-25/19436-26/37892

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

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 - VH Pribišje - iztok (pipa št. 23)
Številka vzorca:	26/37892
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 10:35
Mesto odvzema:	Vodovod Potoki - Rožni Dol - VH in omr. uprav., VH Pribišje - iztok (pipa št. 23)
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	9.0	°C		/	/
Klor-prosti	0.15	mg/L	LOQ	/	/
Poliaromatski ogljikovodiki					
Acenaften	<0.005	µg/L		/	/
Acenaftilen	<0.005	µg/L		/	/
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	0.039	µg/L		/	/
Fluoren	0.037	µg/L		/	/
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004	µg/L		/	/
Krizen	<0.004	µg/L		/	/
Naftalen	0.012	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 2300-25/19436-26/37892-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-25/19436-26/37892-K



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - VH Pribišje - iztok (pipa št. 23)
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/37892
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., VH Pribišje - iztok (pipa št. 23)
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 10:35
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:
VH Pribišje - iztok (pipa št. 23)





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	9.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26
Klor-prosti	0.15	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 12.05.2026 08:37

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 ustrezen 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 Pribišje - iztok (pipa št. 23)	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/37892	
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., VH Pribišje - iztok (pipa št. 23)	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 11.05.2026
Datum in ura: 16.04.2026 10:35	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
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
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



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Fluoranten	0.039	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Fluoren	0.037	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
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	0.012 #	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
Polciklični 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.

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 14:47:26

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>.