



Poročilo o izvedeni nalogi
JP KOMUNALA RADEČE D.O.O. - pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-20/18316-24/80729

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA RADEČE D.O.O.
TITOVA ULICA 107
1433 Radeče

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2163-98/18316-20/30804, z dne 18.02.2020

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

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

Skrbnik vzorca: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Maribor, 05.08.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Čas certificiranega podpisa 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 - Bar Branka (naročilo z dne 29.7.2024)
Številka vzorca:	24/80729
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA RADEČE D.O.O., TITOVA ULICA 107, 1433 Radeče
Vzorec odvzel:	Blaž Goličnik, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	31.07.2024 12:41
Mesto odvzema:	Vodovod Radeče, omr. Bar Branka, Vrhovo 43, pipa v točilni mizi
Vzorec sprejel:	Blaž Goličnik
Kraj in čas sprejema:	Celje, 31.07.2024 13:56

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	22.8	°C		/	/
Klor-prosti	0.11	mg/L		/	/
Električna prevodnost (20°C)	446	µS/cm		2500	skladen
pH	7.6			6.5-9.5	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Intenziteta vonja	rahel			/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		/	/
Motnost	<0.1	NTU		/	/
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen
Amonij	<0.05	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Mikrobiološki parametri					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	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



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 2300-20/18316-24/80729-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1003-20/18316-24/80729-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/18316-24/80729-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Bar Branka (naročilo z dne 29.7.2024)
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/80729
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec
Naloga: JP KOMUNALA RADEČE D.O.O. - pitne vode
Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA RADEČE D.O.O., TITOVA ULICA 107, 1433 Radeče
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2163-98/18316-20/30804, z dne 18.02.2020
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 215819, 31.07.2024
Mesto odvzema: Vodovod Radeče, omr. Bar Branka, Vrhovo 43, pipa v točilni mizi
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 31.07.2024 12:41
Odvzel: Blaž Goličnik, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 31.07.2024 13:56
Sprejel: Blaž Goličnik

Datum poročila: 05.08.2024

Slika oz. shema mesta odvzema:

omr. Bar Branka, Vrhovo 43, pipa v točilni mizi





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	22.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	31.07.24 31.07.24
Klor-prosti	0.11	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	31.07.24 31.07.24
Električna prevodnost (20°C)	446	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	31.07.24 31.07.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 22.8 °C</i>				
pH	7.6			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	31.07.24 31.07.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 23.1 °C</i>				
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	31.07.24 31.07.24
Intenziteta vonja	rahel			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	31.07.24 31.07.24
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	31.07.24 31.07.24

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Blaž Goličnik, mag. san. inž. ob 05.08.2024 10:18

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 ustrežno 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 - Bar Branka (naročilo z dne 29.7.2024)		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	24/80729		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec		
Naloga:	JP KOMUNALA RADEČE D.O.O. - pitne vode		
Vodja naloge:	Blaž Goličnik, mag. san. inž.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA RADEČE D.O.O., TITOVA ULICA 107, 1433 Radeče		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2163-98/18316-20/30804, z dne 18.02.2020		
Mesto odvzema:	Vodovod Radeče, ovr. Bar Branka, Vrhovo 43, pipa v točilni mizi		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 02.08.2024	
Datum in ura: 31.07.2024 12:41	Datum in ura: 31.07.2024 13:56		
Odvzel: Blaž Goličnik, NLZOH OPKV	Sprejel: Blaž Goličnik		

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	01.08.24 01.08.24
	pH = 7,6				
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, CE	01.08.24 01.08.24
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467:1998, CE	01.08.24 01.08.24
Amonij	<0.05	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, CE	01.08.24 01.08.24

Vodja oddelka:
Lorena Hus, mag. farm., spec. san. kemije

Elektronsko podpisal Lorena Hus, mag. farm., spec. san. kemije ob 02.08.2024 07:33:46

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Bar Branka (naročilo z dne 29.7.2024)
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/80729; Lab. št.: 24/16339
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec
Naloga: JP KOMUNALA RADEČE D.O.O. - pitne vode
Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA RADEČE D.O.O., TITOVA ULICA 107, 1433 Radeče
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2163-98/18316-20/30804, z dne 18.02.2020
Mesto odvzema: Vodovod Radeče, omr. Bar Branka, Vrhovo 43, pipa v točilni mizi
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 05.08.2024
Datum in ura: 31.07.2024 12:41 **Datum in ura:** 31.07.2024 14:54
Odvzel: Blaž Goličnik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Katarina Dobravec

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	01.08.2024 02.08.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	01.08.2024 02.08.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	01.08.2024 03.08.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	01.08.2024 02.08.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	01.08.2024 05.08.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	01.08.2024 03.08.2024

Analistik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

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

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 05.08.2024 08:50:58

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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>.