



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - JKP Grosuplje

Evidenčna oznaka: 2300-14/8099-23/44854

Naročnik: JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE D.O.O.
CESTA NA KRKO 7
1290 Grosuplje

Naročilo: Naročilnica št. NA-51/2023, Naročilnica št. NA-51/2023, z dne 13.01.2023

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: Igor Strmšek, mag.san.inž.

Skrbnik vzorca: Igor Strmšek, mag.san.inž.

Ljubljana, 26.05.2023

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Igor Strmšek, 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 vzorcih

Namen: Notranji nadzor

Naročnik: JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE D.O.O., CESTA NA KRKO 7, 1290 Grosuplje

Lastnik: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 Ljubljana

Vzorče odvzel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV

Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):
Pitna voda
23/44854; Stanovanjski objekt, Vrbičje 5; Vodovodni sistem Sevnik, Stanovanjski objekt, Vrbičje 5; čas odvzema: 10.05.2023 08:40
23/44855; Stanovanjski objekt, Medvedica 5; Vodovodni sistem Sevnik, Stanovanjski objekt, Medvedica 5; čas odvzema: 10.05.2023 09:08

Vzorče sprejel: Igor Strmšek

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 10.05.2023 12:39

Opis vzorčenja za zapisnik

1. Ugotovitve

Dne 10.5.2023 smo opravili pregled vodovodnega sistema Sevnik. Ob pregledu smo ugotavljali sanitarno tehnično in higiensko stanje objektov ter opravili terenske meritve.

Ob pregledu smo iz omrežja odvzeli:

- 2 vzorca pitne vode za redne mikrobiološke laboratorijske preskuse,
- 1 vzorec za ugotavljanje prisotnosti bakterij *Clostridium perfringens*,
- 1 vzorec za redne fizikalno kemijske preskuse,
- 1 vzorec za občasne fizikalno kemijske preskuse (ON) in
- 1 vzorec za ugotavljanje prisotnosti stranskih produktov kloriranja.

Na vodovodnem sistemu se opravlja dezinfekcija vode - kloriranje. Pregled smo opravili v deževnem vremenu. Sistem je deloval brez posebnosti, kloriranje je bilo ustrezno.

2. Ocena

Glede na rezultate mikrobioloških in fizikalno kemijskih preskušanj ocenjujemo, da je pitna voda skladna s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015 in 51/2017).

3. Mnenje in predlogi

V smislu zagotavljanja varne oskrbe s pitno vodo svetujemo, da še naprej izvajate preventivne ukrepe, v skladu z izdelanim HACCP načrtom.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-14/8099-23/44854-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8099-23/44854-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8099-23/44855-M

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 2/2

Orbita®LIMS ver.: 1.8.9.4
verzija predloge poročila: 1.4



Poročilo o preskušanju

Namen:	Notranji nadzor
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - JKP Grosuplje
Vodja naloge:	Igor Strmšek, mag. san. inž.
Naročnik:	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE D.O.O., CESTA NA KRKO 7, 1290 Grosuplje
Lastnik:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 Ljubljana
Naročilo:	Naročilnica št. NA-51/2023, Naročilnica št. NA-51/2023, z dne 13.01.2023
Plan vzorčenja:	DN 192140, 10.05.2023
Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):	
	<i>Pitna voda</i>
	23/44854; Stanovanjski objekt, Vrbičje 5; Vodovodni sistem Sevnik, Stanovanjski objekt, Vrbičje 5; čas odvzema: 10.05.2023 08:40
	23/44855; Stanovanjski objekt, Medvedica 5; Vodovodni sistem Sevnik, Stanovanjski objekt, Medvedica 5; čas odvzema: 10.05.2023 09:08
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca Datum poročila: 26.05.2023
	Datum in ura: 10.05.2023 12:39
Odvzel:	Igor Strmšek, NLZOH OPKV Sprejel: Igor Strmšek

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 23/44854: Vodovodni sistem Sevnik, Stanovanjski objekt, Vrbičje 5					
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	478	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	10.05.23 10.05.23
Meritev opravljena pri T = 12.9 °C					
Klor-prosti	0.17	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	10.05.23 10.05.23
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.05.23 10.05.23
Temperatura vode	12.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	10.05.23 10.05.23
Vonj	brez vonja #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.05.23 10.05.23
pH	7.6			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	10.05.23 10.05.23
Meritev opravljena pri T = 13.0 °C					
Vzorec 23/44855: Vodovodni sistem Sevnik, Stanovanjski objekt, Medvedica 5					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.16	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	10.05.23 10.05.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 23/44855: Vodovodni sistem Sevnik, Stanovanjski objekt, Medvedica 5					
Terenske meritve					
Temperatura vode	14.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	10.05.23 10.05.23

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Igor Strmšek, mag.san.inž.

Elektronsko podpisal Igor Strmšek, mag.san.inž. ob 26.05.2023 11:27

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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Stanovanjski objekt, Vrbičje 5		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	23/44854		
Namen:	Notranji nadzor		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - JKP Grosuplje		
Vodja naloge:	Igor Strmšek, mag.san.inž.		
Naročnik:	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE D.O.O., CESTA NA KRKO 7, 1290 Grosuplje		
Lastnik:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 Ljubljana		
Naročilo:	Naročilnica št. NA-51/2023, Naročilnica št.NA-51/2023, z dne 13.01.2023		
Mesto odvzema:	Vodovodni sistem Sevnik, Stanovanjski objekt, Vrbičje 5		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca		Sprejem vzorca	Datum poročila: 24.05.2023
Datum in ura: 10.05.2023 08:40		Datum in ura: 10.05.2023 12:39	
Odvzel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV		Sprejel: Igor Strmšek	

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kovine in mikroelementi					
Železo	<10	µg/L	Fe	ISO 17294-2: 2016, MB	17.05.23 24.05.23
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Bromodiklorometan	1.5	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	11.05.23 15.05.23
Dibromoklorometan	0.61	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	11.05.23 15.05.23
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	11.05.23 15.05.23
Triklorometan (kloroform)	1.9	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	11.05.23 15.05.23
Trihalometani (vsota)	4.0	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	11.05.23 15.05.23
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Natrij	2.4	mg/L	Na	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	11.05.23 12.05.23
Barva (436 nm)	<0.1	m-1		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	11.05.23 11.05.23
Motnost	0.20	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	11.05.23 11.05.23
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄	ISO 11732: 2005 ^[3] , MB	11.05.23 11.05.23
Fosfat-orto	<0.031	mg/L	PO ₄	ISO 15681-2: 2018 ^[3] , MB	11.05.23 11.05.23
Nitrat	3.9	mg/L	NO ₃	ISO 10304-1: 2007 ^[4] , MB	11.05.23 11.05.23



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Celotni organski ogljik - TOC	0.50	mg/L	C	ISO 8245: 1999, MB	11.05.23 11.05.23
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂	ISO 13395: 1996 ^[3] , MB	11.05.23 11.05.23
Klorid	4.9	mg/L	Cl	ISO 10304-1: 2007 ^[4] , MB	11.05.23 11.05.23
Sulfat	3.6	mg/L	SO ₄	ISO 10304-1: 2007 ^[4] , MB	11.05.23 11.05.23
Kalcij	61	mg/L	Ca	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	11.05.23 12.05.23
Kalij	0.30	mg/L	K	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	11.05.23 12.05.23
Magnezij	30	mg/L	Mg	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	11.05.23 12.05.23
Hidrogenkarbonati	340	mg/L	HCO ₃	EN ISO 9963-1: 1995, MB	11.05.23 12.05.23

[1] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

[2] IC Dionex, konduktometrični detektor in supresor, kolona CS s predkolono, eluent metan sulfonska kislina, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov

[3] Metoda CFA

[4] IC Dionex, konduktometrični detektor in supresor, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal namestnik dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 24.05.2023 14:46:11

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>.



Evidenčna oznaka: 4009-14/8099-23/44855-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorci: Pitna voda
Številka vzorca: 23/44854; 23/44855
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - JKP Grosuplje
Vodja naloge: Igor Strmšek, mag.san.inž.
Naročnik: JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE D.O.O., CESTA NA KRKO 7, 1290 Grosuplje
Lastnik: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 Ljubljana
Naročilo: Naročilnica št. NA-51/2023, Naročilnica št. NA-51/2023, z dne 13.01.2023
Mesto odvzema: Vodovodni sistem Sevnik, Stanovanjski objekt, Medvedica 5
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca

Datum in ura: 10.05.2023 09:08

Odvzel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 10.05.2023 12:42

Sprejel: Katarina Dobravec

Datum poročila: 15.05.2023

Rezultati preskušanja

		Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	Koliformne bakterije	Escherichia coli	Clostridium perfringens
		ISO 6222:1999 LJ	ISO 6222:1999 LJ	ISO 9308-1:2014 LJ	ISO 9308-1:2014 LJ	ISO 14189:2013 LJ
		CFU/mL	CFU/mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL
Št. vzorca		10.05.-12.05.23	10.05.-13.05.23	10.05.-11.05.23	10.05.-11.05.23	10.05.-11.05.23
Lab. št.	Vzorčno mesto					
23/44854 23/8874	Stanovanjski objekt, Vrbičje 5	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
23/44855 23/8875	Stanovanjski objekt, Medvedica 5	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-

"-" pomeni, da preiskave nismo opravili.

Analitik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Odgovorna oseba:
Katja Kastelic, univ.dipl. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 15.05.2023 10:26:54

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>.