



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - JKP Grosuplje

Evidenčna oznaka: 2300-14/8099-23/44170

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, 18.05.2023

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

23/44170; VDC Ponikve, Ponikve 76; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, VDC Ponikve, Ponikve 76; čas odvzema: 09.05.2023 11:42

23/44171; OŠ Dobropolje, Videm 80; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Dobropolje, Videm 80; čas odvzema: 09.05.2023 09:50

23/44172; OŠ Kompolje, Kompolje 78; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Kompolje, Kompolje 78; čas odvzema: 09.05.2023 10:25

23/44173; OŠ Struge; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Struge; čas odvzema: 09.05.2023 10:50

Vzorče sprejel: Igor Strmšek

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 09.05.2023 13:15

Opis vzorčenja za zapisnik

1. Ugotovitve

Dne 9.5.2023 smo opravili pregled vodovodnega sistema Rob Dobropolje. Ob pregledu smo ugotavljali sanitarno tehnično in higiensko stanje objektov ter opravili terenske meritve.

Ob pregledu smo iz omrežja odvzeli:

- 4 vzorce 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 suhem 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 2300-14/8099-23/44170-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8099-23/44171-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8099-23/44171-M



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 192043, 09.05.2023	
Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):		
	<i>Pitna voda</i>	
	23/44170; VDC Ponikve, Ponikve 76; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, VDC Ponikve, Ponikve 76; čas odvzema: 09.05.2023 11:42	
	23/44171; OŠ Dobropolje, Videm 80; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Dobropolje, Videm 80; čas odvzema: 09.05.2023 09:50	
	23/44172; OŠ Kompolje, Kompolje 78; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Kompolje, Kompolje 78; čas odvzema: 09.05.2023 10:25	
	23/44173; OŠ Struge; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Struge; čas odvzema: 09.05.2023 10:50	
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 18.05.2023
	Datum in ura: 09.05.2023 13:15	
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 23/44170: Vodovodni sistem Rob Dobropolje, VDC Ponikve, Ponikve 76					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.19	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
Temperatura vode	16.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
Vzorec 23/44171: Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Dobropolje, Videm 80					
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	529	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
Meritev opravljena pri T = 12.7 °C					
Klor-prosti	0.23	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
Temperatura vode	12.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 23/44171: Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Dobrepolje, Videm 80					
Terenske meritve					
Vonj	brez vonja	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
pH	7.6			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
Meritev opravljena pri T = 12.8 °C					
Vzorec 23/44172: Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Kompolje, Kompolje 78					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.20		mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
Temperatura vode	14.0		°C	SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
Vzorec 23/44173: Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Struge					
Terenske meritve					
Klor-prosti	<0.10	0.03	# mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23
Temperatura vode	11.0		°C	SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.05.23 09.05.23

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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.

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

Elektronsko podpisal Igor Strmšek, mag.san.inž. ob 18.05.2023 12:56

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:	OŠ Dobropolje, Videm 80	Sprejem vzorca	Datum poročila: 15.05.2023
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura: 09.05.2023 13:15	
Številka vzorca:	23/44171	Sprejel: Igor Strmšek	
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 Rob Dobropolje, OŠ Dobropolje, Videm 80		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura: 09.05.2023 09:50			
Odvzel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV			

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	10.05.23 12.05.23
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Bromodiklorometan	2.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	11.05.23 15.05.23
Dibromodiklorometan	0.30	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)	7.5	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	11.05.23 15.05.23
Trihalometani (vsota)	10	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	11.05.23 15.05.23
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Natrij	5.3	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	10.05.23 10.05.23
Motnost	0.10	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	10.05.23 10.05.23
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄	ISO 11732: 2005 ^[3] , MB	10.05.23 10.05.23
Fosfat-orto	<0.031	mg/L	PO ₄	ISO 15681-2: 2018 ^[3] , MB	10.05.23 10.05.23
Nitrat	4.0	mg/L	NO ₃	ISO 10304-1: 2007 ^[4] , MB	10.05.23 10.05.23



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Celotni organski ogljik - TOC	0.70	mg/L	C	ISO 8245: 1999, MB	10.05.23 10.05.23
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂	ISO 13395: 1996 ^[3] , MB	10.05.23 10.05.23
Klorid	10	mg/L	Cl	ISO 10304-1: 2007 ^[4] , MB	10.05.23 10.05.23
Sulfat	3.4	mg/L	SO ₄	ISO 10304-1: 2007 ^[4] , MB	10.05.23 10.05.23
Kalcij	59	mg/L	Ca	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	11.05.23 12.05.23
Kalij	0.40	mg/L	K	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	11.05.23 12.05.23
Magnezij	29	mg/L	Mg	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	11.05.23 12.05.23
Hidrogenkarbonati	330	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 Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 15.05.2023 13:20:46

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>.



Evidenčna oznaka: 4009-14/8099-23/44171-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorci: Pitna voda
Številka vzorca: 23/44170; 23/44171; 23/44172; 23/44173
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 Rob Dobrepolje, OŠ Dobrepolje, Videm 80
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 12.05.2023
Datum in ura: 09.05.2023 09:50 **Datum in ura:** 09.05.2023 13:28
Odvzel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV **Sprejel:** Vilma Rozman

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		09.05.-11.05.23	09.05.-12.05.23	09.05.-10.05.23	09.05.-10.05.23	09.05.-10.05.23
Lab. št.	Vzorčno mesto					
23/44170 23/8774	VDC Ponikve, Ponikve 76	14	<10	ni najdeno	ni najdeno	-
23/44171 23/8775	OŠ Dobrepolje, Videm 80	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
23/44172 23/8776	OŠ Kompolje, Kompolje 78	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-
23/44173 23/8777	OŠ Struge	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-

"-" pomeni, da preiskave nismo opravili.

Analitik:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.
Elektronsko podpisal Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol. ob 12.05.2023
09:10:56



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Evidenčna oznaka: 4009-14/8099-23/44171-M

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>.