



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - JKP Grosuplje

Evidenčna oznaka: 2300-14/8099-22/50125

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

Naročilo: Naročilnica št. L-2423/2022, Naročil. št. L-2423/2022, z dne 21.01.2022

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.

Maribor, 06.06.2022

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

Vzorci odvzel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV

Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):

Pitna voda

22/50125; VDC Ponikve, Ponikve 76; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, VDC Ponikve, Ponikve 76; čas odvzema: 24.05.2022 10:55

22/50126; OŠ Dobropolje, Videm 80; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Dobropolje, Videm 80; čas odvzema: 24.05.2022 09:15

22/50127; OŠ Kompolje, Kompolje 78; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Kompolje, Kompolje 78; čas odvzema: 24.05.2022 09:40

22/50128; OŠ Struge; Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Struge; čas odvzema: 24.05.2022 10:15

Vzorci sprejel: Igor Strmšek

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 24.05.2022 12:26

Opis vzorčenja za zapisnik

1. Ugotovitve

Dne 24.5.2022 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 2300-14/8099-22/50125-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8099-22/50126-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8099-22/50126-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
Naročilo:	Naročilnica št. L-2423/2022, Naročil. št. L-2423/2022, z dne 21.01.2022
Plan vzorčenja:	DN 173889, 24.05.2022
Podatki o vzorcih	(vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):
	<i>Pitna voda</i>
	22/50125; VDC Ponikve, Ponikve 76; Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, VDC Ponikve, Ponikve 76; čas odvzema: 24.05.2022 10:55
	22/50126; OŠ Dobrepolje, Videm 80; Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Dobrepolje, Videm 80; čas odvzema: 24.05.2022 09:15
	22/50127; OŠ Kompolje, Kompolje 78; Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Kompolje, Kompolje 78; čas odvzema: 24.05.2022 09:40
	22/50128; OŠ Struge; Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Struge; čas odvzema: 24.05.2022 10:15
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5: 2007
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem
Odvzem vzorca	
	Sprejem vzorca
	Datum poročila: 06.06.2022
	Datum in ura: 24.05.2022 12:26
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 22/50125: Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, VDC Ponikve, Ponikve 76					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.32	mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2018, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
Temperatura vode	17.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
Vzorec 22/50126: Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Dobrepolje, Videm 80					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.36	mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2018, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
Temperatura vode	14.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
pH	7.6			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 22/50126: Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Dobrepolje, Videm 80					
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	585	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
Vzorec 22/50127: Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Kompolje, Kompolje 78					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.32	mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2018, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
Temperatura vode	18.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
Vzorec 22/50128: Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Struge					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.36	mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2018, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22
Temperatura vode	13.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	24.05.22 24.05.22

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Igor Strmšek, mag.san.inž. ob 06.06.2022 13:54

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 Dobrepolje, Videm 80	Sprejem vzorca	Datum poročila: 02.06.2022
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura: 24.05.2022 12:26	
Številka vzorca:	22/50126	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		
Naročilo:	Naročilnica št. L-2423/2022, Naročil. št. L-2423/2022, z dne 21.01.2022		
Mesto odvzema:	Vodovodni sistem Rob Dobrepolje, OŠ Dobrepolje, Videm 80		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura: 24.05.2022 09:15			
Odvzel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV			

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

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	25.05.22 26.05.22
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Bromodiklorometan	2.0	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	25.05.22 31.05.22
Dibromoklorometan	0.41	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	25.05.22 31.05.22
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	25.05.22 31.05.22
Triklorometan (kloroform)	8.8	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	25.05.22 31.05.22
Trihalometani (vsota)	11	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	25.05.22 31.05.22
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Natrij	4.4	mg/L	Na	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	25.05.22 25.05.22
Barva (436 nm)	<0.1	m-1		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	25.05.22 25.05.22
Motnost	0.2	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	25.05.22 25.05.22
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄	ISO 11732: 2005 ^[3] , MB	25.05.22 25.05.22
Fosfat-orto	<0.031	mg/L	PO ₄	ISO 15681-2: 2018 ^[3] , MB	25.05.22 25.05.22
Nitrat	4.9	mg/L	NO ₃	ISO 10304-1: 2007 ^[4] , MB	25.05.22 25.05.22



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Celotni organski ogljik - TOC	0.5	mg/L	C	ISO 8245: 1999, MB	25.05.22 25.05.22
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂	ISO 13395: 1996 ^[3] , MB	25.05.22 25.05.22
Klorid	10	mg/L	Cl	ISO 10304-1: 2007 ^[4] , MB	25.05.22 25.05.22
Sulfat	3.9	mg/L	SO ₄	ISO 10304-1: 2007 ^[4] , MB	25.05.22 25.05.22
Kalcij	60	mg/L	Ca	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	25.05.22 25.05.22
Kalij	0.4	mg/L	K	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	25.05.22 25.05.22
Magnezij	26	mg/L	Mg	EN ISO 14911: 1999 ^[2] , MB	25.05.22 25.05.22
Hidrogenkarbonati	320	mg/L	HCO ₃	EN ISO 9963-1: 1995, MB	30.05.22 30.05.22

[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:

dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal namestnik Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 02.06.2022 08:08:53

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: 4009-14/8099-22/50126-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorci: Pitna voda
Številka vzorca: 22/50125; 22/50126; 22/50127; 22/50128
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
Naročilo: Naročilnica št. L-2423/2022, Naročil. št. L-2423/2022, z dne 21.01.2022
Mesto odvzema: Vodovodni sistem Rob Dobropolje, OŠ Dobropolje, Videm 80
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca

Datum in ura: 24.05.2022 09:15

Odvzel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 24.05.2022 12:53

Sprejel: Vilma Rozman

Datum poročila: 27.05.2022

Rezultati preskušanja

		Escherichia coli	Koliformne bakterije	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	Clostridium perfringens
		ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 LJ	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 LJ	ISO 6222:1999 LJ	ISO 6222:1999 LJ	ISO 14189:2013 LJ
		CFU/100 mL	CFU/100 mL	CFU/mL	CFU/mL	CFU/100 mL
Št. vzorca	Vzorčno mesto	24.05.-25.05.22	24.05.-25.05.22	24.05.-27.05.22	24.05.-26.05.22	24.05.-25.05.22
22/50125 22/10409	VDC Ponikve, Ponikve 76	ni najdeno	ni najdeno	<10	<10	-
22/50126 22/10410	OŠ Dobropolje, Videm 80	ni najdeno	ni najdeno	<10	<10	ni najdeno
22/50127 22/10411	OŠ Kompolje, Kompolje 78	ni najdeno	ni najdeno	<10	<10	-
22/50128 22/10412	OŠ Struge	ni najdeno	ni najdeno	<10	<10	-

"-" pomeni, da preiskave nismo opravili.

Analitik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

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

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 27.05.2022 10:07:33

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>.