



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-24/6625

Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI
TRG SVOBODE 23
5213 Kanal

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2106-15/12563-20/39491,
355-0004/2020-1, z dne 05.11.2020

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Danijel Zajec, kem.teh.

Maribor, 05.02.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Karmen Podgornik, dipl.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 - Ajba, stanovanjska hiša št. 10
Številka vzorca:	24/6625
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Vzorec odvzel:	Danijel Zajec, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	25.01.2024 10:41 - 10:43
Mesto odvzema:	Vodovod Ajba, Ajba, stanovanjska hiša št. 10, vzorčevalna pipa v vodarni
Vzorec sprejel:	Danijel Zajec
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 25.01.2024 12:10

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
pH	8.0		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	424	µS/cm	2500	skladen
Okus	brez okusa		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	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	ocenjeno 3	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.



Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-15/12563-24/6625-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-24/6625-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Ajba, stanovanjska hiša št. 10
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/6625
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči
Skrbnik vzorca: Danijel Zajec, kem.teh.
Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2106-15/12563-20/39491, 355-0004/2020-1, z dne 05.11.2020
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 205803, 25.01.2024
Mesto odvzema: Vodovod Ajba, Ajba, stanovanjska hiša št. 10, vzorčevalna pipa v vodarni
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007 z omejitvijo (samo vzorčenje na pipi)
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 25.01.2024 10:41 - 10:43
Odvzel: Danijel Zajec, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 25.01.2024 12:10
Sprejel: Danijel Zajec

Datum poročila: 05.02.2024

Slika oz. shema mesta odvzema:

Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	10.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Klor-prosti	0.11	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.4 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	424	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.4 °C</i>				
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24
Intenziteta vonja	rahel			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.01.24 25.01.24

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 05.02.2024 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 mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Ajba, stanovanjska hiša št. 10
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/6625; Lab. št.: 24/494
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči
Skrbnik vzorca: Danijel Zajec, kem.teh.
Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2106-15/12563-20/39491, 355-0004/2020-1, z dne 05.11.2020
Mesto odvzema: Vodovod Ajba, Ajba, stanovanjska hiša št. 10, vzorčevalna pipa v vodarni
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 30.01.2024
Datum in ura: 25.01.2024 10:41 **Datum in ura:** 25.01.2024 12:14
Odvzel: Danijel Zajec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.01.2024 26.01.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.01.2024 26.01.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.01.2024 27.01.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.01.2024 26.01.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 3	CFU/mL	25.01.2024 29.01.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	25.01.2024 27.01.2024

Analitik:
Špela Leban Stanković, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 30.01.2024 12:06:58

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.