



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode v Občini Cerklje

Evidenčna oznaka: 2300-18/27439-23/19973

Naročnik: OBČINA CERKLJE
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerklje

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-18/27439-22/74289,
355-0007/2022-1, z dne 14.04.2022

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

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

Nova Gorica, 11.04.2023

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: Plužnje št.5
Številka vzorca: 23/19973
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno
Vzorec odvezel: Danijel Zajec, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 22.03.2023 11:33 - 11:33
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, pipa pred hišo
Vzorec sprejel: Danijel Zajec
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 22.03.2023 13:18

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Temperatura vode	8.4	°C	/	/
Klor-prosti	0.06	mg/L	/	/
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki				
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L	3	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L	10	skladen
Trihalometani				
Trihalometani (vsota)	0.5	µg/L	100	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Pravilnik o pitni vodi, Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015, 51/2017, Priloga 1

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-18/27439-23/19973-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/27439-23/19973-K



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Plužnje št.5
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 23/19973
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode v Občini Cerkno
Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-18/27439-22/74289, 355-0007/2022-1, z dne 14.04.2022
Plan vzorčenja: DN 188640, 08.03.2023
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, pipa pred hišo
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: 22.03.2023 11:33 - 11:33
Odvzel: Danijel Zajec, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 22.03.2023 13:18
Sprejel: Danijel Zajec

Datum poročila: 11.04.2023

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	8.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	22.03.23 22.03.23
Klor-prosti	0.06	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	22.03.23 22.03.23

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 11.04.2023 09:28

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:	Plužnje št.5	Sprejem vzorca		Datum poročila:	07.04.2023
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura:	22.03.2023 11:33 - 11:33	Datum in ura:	22.03.2023 13:18
Številka vzorca:	23/19973	Sprejel:	Danijel Zajec		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode v Občini Cerkno				
Vodja naloge:	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.				
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno				
Naročilo:	/				
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, pipa pred hišo				
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem				
Odvzem vzorca					
Datum in ura:	22.03.2023 11:33 - 11:33				
Odvzel:	Danijel Zajec, 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
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
1,2-Dikloroetan	<3.0 #	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
Trihalometani					
Trihalometani (vsota)	0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	23.03.23 06.04.23
Triklorometan (kloroform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
Bromodiklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
Dibromoklorometan	0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.03.23 06.04.23

[1] Vsota trihalometanov predstavlja seštevek naslednjih parametrov: triklorometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 1006-18/27439-23/19973-K

Vodja oddelka:

mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal namestnik Petra Brecejl, univ. dipl. inž. živ. teh. ob 07.04.2023 10:19:07

Rezultati se nanašajo na vzorčeni 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>.