



Poročilo o izvedeni nalogi

Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-23/122907

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerčno

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju (2023-2024), PG-2300-18/27439-23/81182,
355-0005/2023-1, z dne 05.04.2023

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

Vodja naloge: Neja Kuret, mag biotehnol

Nova Gorica, 17.11.2023

Vodja naloge:

Neja Kuret, mag biotehnol

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev
okolja Nova Gorica
Vodja oddelka:

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

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 Občine Cerčno, Čeplez, Čeplez, javna izlivka
Številka vzorca: 23/122907
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvezel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 16.11.2023 10:20
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM ČEPLEZ, Čeplez, javna izlivka
Vzorec sprejel: Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 16.11.2023 12:52

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		brez neobičajnih sprememb	skladen
Električna prevodnost (20°C)	219	μS/cm		2500	skladen
Motnost	<0.1	NTU		4	skladen
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
pH	7.9			6.5-9.5	skladen
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-17/28610-23/122907-K



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda Občine Cerklje, Čeplez, Čeplez, javna izlivka		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	23/122907		
Namen:	Notranji nadzor		
Naloga:	Kemijska analiza pitne vode Občina Cerklje		
Vodja naloge:	Neja Kuret, mag biotehnol		
Naročnik:	OBČINA CERKLJE, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju (2023-2024), PG-2300-18/27439-23/81182, 355-0005/2023-1, z dne 05.04.2023		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM ČEPELZ, Čeplez, javna izlivka		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 17.11.2023	
Datum in ura: 16.11.2023 10:20	Datum in ura: 16.11.2023 12:52		
Odvzel: OBČINA CERKLJE	Sprejel: Luka Trampuš		

Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

Vzorčenje:

Spremn list odvzema vzorca pitne vode Občine Cerklje, Spremn list za vzorec št.: 9 z dne 16.11.2023.

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	16.11.23 16.11.23
Električna prevodnost (20°C)	219 T= 19,5 °C	µS/cm		SIST EN 27888: 1998 ^[1] , NG	16.11.23 16.11.23
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	16.11.23 16.11.23
Okus	brez posebnosti #			ONORM M 6620:2012, NG	16.11.23 16.11.23
Vonj	brez posebnosti #			ONORM M 6620:2012, NG	16.11.23 16.11.23
pH	7.9 T= 25,4°C			SIST EN ISO 10523:2012, NG	16.11.23 16.11.23



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	17.11.23 17.11.23

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

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

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 ustrežno 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>.