



Poročilo o izvedeni nalogi

Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-23/64512

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerčno

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanje (2023-2024), PG-2300-18/27439-23/81182,
355-0005/2023-1, z dne 05.04.2023
Pogodba o poslovnem sodelovanju (2022-2023), PG-2300-18/27439-22/74289, z dne
15.04.2022

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

Vodja naloge: Neja Kuret, mag biotehnol

Nova Gorica, 22.06.2023

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, OBČINA CERKNO, VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO, Občina, Bevkova ul. 9, pipa v Ž sanitarijah
Številka vzorca: 23/64512
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 21.06.2023 10:45
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO, Občina, Bevkova ul. 9, pipa v Ž sanitarijah
Vzorec sprejel: Neja Kuret
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 21.06.2023 12:41

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)	412	µS/cm		2500	skladen
Motnost	0.1	NTU		4	skladen
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	brez vonja			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
pH	8.1			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 1006-17/28610-23/64512-K



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda, OBČINA CERKNO, VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO, Občina, Bevkova ul. 9, pipa v Ž sanitarijah		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	23/64512		
Namen:	Notranji nadzor		
Naloga:	Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno		
Vodja naloge:	Neja Kuret, mag biotehno		
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanje (2023-2024), PG-2300-18/27439-23/81182, 355-0005/2023-1, z dne 05.04.2023		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO, Občina, Bevkova ul. 9, pipa v Ž sanitarijah		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 22.06.2023	
Datum in ura: 21.06.2023 10:45	Datum in ura: 21.06.2023 12:41		
Odvzel: OBČINA CERKNO	Sprejel: Neja Kuret		

Podatki odvzemnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji: podatki o vzorcu, podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

Vzorčenje:

Spremni list odvzema vzorca pitne vode občine Cerčno, Spremni list za vzorec št.: 1 z dne 21.6.2023.

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 ^[1] , NG	21.06.23 21.06.23
Električna prevodnost (20°C)	412 T = 22,1 °C	µS/cm		SIST EN 27888: 1998 ^[2] , NG	21.06.23 21.06.23
Motnost	0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	21.06.23 21.06.23
Okus	brez okusa #			ONORM M 6620:2012, NG	21.06.23 21.06.23
Vonj	brez vonja #			ONORM M 6620:2012, NG	21.06.23 21.06.23
pH	8.1 T = 25,5 °C			SIST EN ISO 10523:2012, NG	21.06.23 21.06.23

Kemijski parametri



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄	SIST ISO 7150-1:1996, NG	21.06.23 21.06.23

[1] pH je izmerjen z metodo SIST EN ISO 10523:2012.

[2] 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 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>.