



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-23/64517

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 ZGORNJE RAVNE, Ravne št.9, pipa zunaj
Številka vzorca:	23/64517
Namen:	Notranji nadzor
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel:	OBČINA CERKNO
Čas odvzema:	21.06.2023 09:30
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM ZGORNJE RAVNE, Ravne št.9, pipa zunaj
Vzorec sprejel:	Neja Kuret
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 21.06.2023 12:47

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Indikativni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		/	/
Električna prevodnost (20°C)	158	µS/cm		2500	skladen
Motnost	0.3	NTU		4	skladen
Okus	brez okusa			/	/
Vonj	brez vonja			/	/
pH	7.4			6.5-9.5	skladen
<b>Kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub>	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 1006-17/28610-23/64517-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda, OBČINA CERKNO, VODOOSKRBNI SISTEM ZGORNJE RAVNE, Ravne št.9, pipa zunaj		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	23/64517		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor		
<b>Naloga:</b>	Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno		
<b>Vodja naloge:</b>	Neja Kuret, mag biotehno		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanje (2023-2024), PG-2300-18/27439-23/81182, 355-0005/2023-1, z dne 05.04.2023		
<b>Mesto odvzema:</b>	VODOOSKRBNI SISTEM ZGORNJE RAVNE, Ravne št.9, pipa zunaj		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 22.06.2023	
<b>Datum in ura:</b> 21.06.2023 09:30	<b>Datum in ura:</b> 21.06.2023 12:47		
<b>Odvzel:</b> OBČINA CERKNO	<b>Sprejel:</b> 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.: 4 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
<b>Indikativni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B <sup>[1]</sup> , NG	21.06.23 21.06.23
Električna prevodnost (20°C)	158	µS/cm		SIST EN 27888: 1998 <sup>[2]</sup> , NG	21.06.23 21.06.23
	T = 21,2 °C				
Motnost	0.3	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	7.4			SIST EN ISO 10523:2012, NG	21.06.23 21.06.23
	T = 24,4 °C				

### 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 <sub>4</sub>	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>.