



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-23/64524

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.



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Pitna voda, OBČINA CERKNO, VODOOSKRBNI SISTEM OREHEK, vodohran, dotok  
**Številka vzorca:** 23/64524  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Vzorec odvzel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 21.06.2023 08:50  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM OREHEK, vodohran, dotok  
**Vzorec sprejel:** Neja Kuret  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 21.06.2023 12:52

## 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		brez neobičajnih sprememb	skladen
Električna prevodnost (20°C)	400	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	7.9			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 1006-17/28610-23/64524-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda, OBČINA CERKNO, VODOOSKRBNI SISTEM OREHEK, vodohran, dotok  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 23/64524  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Kemijska analiza pitne vode Občina Cerkno  
**Vodja naloge:** Neja Kuret, mag biotehno  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno  
**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 OREHEK, vodohran, dotok  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 22.06.2023  
**Datum in ura:** 21.06.2023 08:50 **Datum in ura:** 21.06.2023 12:52  
**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, Spremni list za vzorec št.: 8 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)	400 T = 22,4 °C	µS/cm		SIST EN 27888: 1998 <sup>[2]</sup> , 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	7.9 T = 24,2 °C			SIST EN ISO 10523:2012, NG	21.06.23 21.06.23
<b>Kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	21.06.23 21.06.23



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
-----------	--------------------	-------	-------------------	------------------------	-----------------------------------

[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>.