



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Kemijska analiza pitne vode Občina Cerklje ob Gori

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-22/4477

Naročnik: OBČINA CERKLJE  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerklje

Naročilo: PG-2106-18/27439-21/52170, z dne 24.03.2021

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

Vodja naloge: Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Nova Gorica, 25.01.2022

Vodja naloge:

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal namestnik Alenka Tajjat, univ.dipl.kem. ob 25.01.2022 15:31:01

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 Cerčno, vodooskrbni sistem Cerčno-Ralne  
**Številka vzorca:** 22/4477  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Vzorec odvzel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 19.01.2022 11:20  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO - RALNE, Stari gasilski dom  
**Vzorec sprejel:** Neja Kuret  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 19.01.2022 12:58

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

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)	333	µS/cm		2500	skladen
Motnost	0.2	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
<b>Kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub>	0.50	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 kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-17/28610-22/4477-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda, Občina Cerčno, vodooskrbni sistem Cerčno-Ralne

**Matriks:** Pitna voda

**Številka vzorca:** 22/4477

**Namen:** Notranji nadzor

**Naloga:** Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno

**Vodja naloge:** Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno

**Naročilo:** PG-2106-18/27439-21/52170, z dne 24.03.2021

**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO - RALNE, Stari gasilski dom

**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca**

**Sprejem vzorca**

**Datum poročila:** 25.01.2022

**Datum in ura:** 19.01.2022 11:20

**Datum in ura:** 19.01.2022 12:58

**Odvzel:** OBČINA CERKNO

**Sprejel:** Neja Kuret

**Podatki naročnika 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.: 1 z dne 19.01.2022.

### 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, NG	19.01.22 19.01.22
Električna prevodnost (20°C)	333 # (19,5 °C)	µS/cm		SIST EN 27888: 1998 <sup>[1]</sup> , NG	19.01.22 19.01.22
Motnost	0.2	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	19.01.22 19.01.22
Okus	brez okusa #			ONORM M 6620:2012, NG	19.01.22 19.01.22
Vonj	brez vonja #			ONORM M 6620:2012, NG	19.01.22 19.01.22
pH	8.1 (24,2 °C)			SIST EN ISO 10523:2012 <sup>[2]</sup> , NG	19.01.22 19.01.22
<b>Kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	19.01.22 19.01.22



Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-22/4477-K

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

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

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

[2] Temperatura je izmerjena z metodo SIST DIN 38404-C4: 2000.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 26.01.2022 08:05:46

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>.