



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Kemijska analiza pitna voda

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-17/75959

Naročnik: OBČINA CERKNO  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerkno

Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2017, 15.02.2017

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

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

Skrbnik vzorca: Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Nova Gorica, 17.07.2017

Vodja naloge:

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal Ljuba Maver, univ.dipl.kem. ob 17.07.2017 09:54:53

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.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Pitna voda - Občina Cerčno  
**Številka vzorca:** 17/75959  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Vzorec odvezel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 11.07.2017 08:40  
**Mesto odvzema:** OTALEŽ, Otalež 2, pipa zunaj  
**Vzorec sprejel:** Špela Pirc  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 11.07.2017 13:10

## Vzorčenje

Spremni list za vzorec št.: 6

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Indikativni parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH4	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		/	/
Električna prevodnost (20°C)	248	µS/cm		2500	skladen
Motnost	<0.20	NTU		4	skladen
Okus	sprejemljiv			/	/
Vonj	sprejemljiv			/	/
pH	7.8			6.5-9.5	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 in 74/2015, Priloga 1

### Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

### Zdravstvena ocena

Vzorec je zdravstveno ustrezen.

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-17/28610-17/75959-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Občina Cerkno	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 17.07.2017
<b>Številka vzorca:</b>	17/75959	<b>Datum in ura:</b>	11.07.2017 13:10
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor	<b>Sprejel:</b>	Špela Pirc
<b>Naloga:</b>	Kemijska analiza pitna voda		
<b>Vodja naloge:</b>	Ljuba Maver, univ.dipl.kem.		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno		
<b>Delovni nalog:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2017, 15.02.2017		
<b>Mesto odvzema:</b>	OTALEŽ, Otalež 2, pipa zunaj		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>			
<b>Datum in ura:</b>	11.07.2017 08:40		
<b>Odvzel:</b>	OBČINA CERKNO		

### 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>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub>	SIST ISO 7150-1: 1996, NG	12.07.17 12.07.17
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		SIST EN ISO 7887 metoda B:2012, NG	11.07.17 11.07.17
Električna prevodnost (20°C)	248	# μS/cm		SIST EN 27888: 1998, NG	11.07.17 11.07.17
Motnost	<0.20	NTU		SIST EN ISO 7027: 2000, NG	11.07.17 11.07.17
Okus	sprejemljiv <i>brez okusa</i>	#		ONORM M 6620:2012, NG	11.07.17 11.07.17
Vonj	sprejemljiv <i>brez vonja</i>	#		ONORM M 6620:2012, NG	11.07.17 11.07.17
pH	7.8 <i>(24,9 °C)</i>			ISO 10523:2008 <sup>[1]</sup> , NG	11.07.17 11.07.17

[1] 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 Ljuba Maver, univ.dipl.kem. ob 17.07.2017 09:55:09

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 do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.