



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Občina Cerkno	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 24.07.2017
<b>Številka vzorca:</b>	17/79011	<b>Datum in ura:</b>	18.07.2017 13:00
<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>	ZAKOJCA, Zakojca 3, pipa zunaj		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>			
<b>Datum in ura:</b>	18.07.2017 08:10		
<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	19.07.17 19.07.17
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		SIST EN ISO 7887 metoda B:2012, NG	18.07.17 18.07.17
Električna prevodnost (20°C)	309	# μS/cm		SIST EN 27888: 1998, NG	18.07.17 18.07.17
Motnost	0.99	NTU		SIST EN ISO 7027: 2000, NG	18.07.17 18.07.17
Okus	sprejemljiv <i>brez okusa</i>	#		ONORM M 6620:2012, NG	18.07.17 18.07.17
Vonj	sprejemljiv <i>brez vonja</i>	#		ONORM M 6620:2012, NG	18.07.17 18.07.17
pH	8.0 <i>(25,3 °C)</i>			ISO 10523:2008 <sup>[1]</sup> , NG	18.07.17 18.07.17

[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 24.07.2017 10:31:57

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