



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Kemijska analiza pitna voda

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-18/74957

Naročnik: OBČINA CERKNO  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerknó

Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2018, 22.03.2018

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

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

Nova Gorica, 12.07.2018

Vodja naloge:

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal Ljuba Maver, univ.dipl.kem. ob 12.07.2018 10:50:08

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 namestnika 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:** 18/74957  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Vzorec odvezel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 03.07.2018 09:30  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM ZGORNJE RAVNE, Ravne št.9, pipa zunaj  
**Vzorec sprejel:** Sonja Volk  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 03.07.2018 13:00

### Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-17/28610-18/74957-K



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda, Občina Cerklje		
<b>Številka vzorca:</b>	18/74957		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor		
<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 Cerklje		
<b>Delovni nalog:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2018, 22.03.2018		
<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>	12.07.2018
<b>Datum in ura:</b>	03.07.2018 09:30	<b>Datum in ura:</b>	03.07.2018 13:00
<b>Odvzel:</b>	OBČINA CERKNO	<b>Sprejel:</b>	Sonja Volk

### VZORČENJE

Spremni list odvzema vzorca pitne vode, Občina Cerklje, za vzorec št.9, 3. 7. 18.

### 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>					
Električna prevodnost (20°C)	209 #	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, NG	03.07.18 03.07.18
Motnost	<0.20	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	03.07.18 03.07.18
Okus	brez okusa #			ONORM M 6620:2012, NG	03.07.18 03.07.18
Vonj	brez vonja #			ONORM M 6620:2012, NG	03.07.18 03.07.18
pH	7.8 (25,1 °C)			ISO 10523:2008 <sup>[1]</sup> , NG	03.07.18 03.07.18
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Amonij	0.01	mg/L	NH <sub>4</sub>	ISO 11732:2005, poglavje 4, NM	06.07.18 06.07.18
Barva (436 nm)	<0.2 #	m-1		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	06.07.18 06.07.18
T= 22 °C Rezultat je neakreditiran zaradi odstopanja od predpisanega postopka.					

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

#### Kraj izvedbe preiskav:

NG - OKA Nova Gorica, Vipavska ulica 13, Nova Gorica  
NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL,  
VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Rezultati označeni z # oz. neakreditirano  
se nanašajo na neakreditirano dejavnost

**Evidenčna oznaka:** 1006-17/28610-18/74957-K

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:  
Maja Križan, univ. dipl. kemik  
OKA Novo mesto

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