



Poročilo o izvedeni nalogi

Kemijska analiza pitna voda

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-18/74950

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerknno

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 10:52:20

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: 18/74950
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 03.07.2018 08:50
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM ZAKRIŽ, Zakriž št.5, pipa v garaži
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 03.07.2018 13:00

Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-17/28610-18/74950-K



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda, Občina Cerklje		
Številka vzorca:	18/74950		
Namen:	Notranji nadzor		
Naloga:	Kemijska analiza pitna voda		
Vodja naloge:	Ljuba Maver, univ. dipl. kem.		
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje		
Delovni nalog:	Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2018, 22.03.2018		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM ZAKRIŽ, Zakriž št.5, pipa v garaži		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	12.07.2018
Datum in ura:	03.07.2018 08:50	Datum in ura:	03.07.2018 13:00
Odvzel:	OBČINA CERKNO	Sprejel:	Sonja Volk

VZORČENJE

Spremni list odvzema vzorca pitne vode, Občina Cerklje, za vzorec št. 8, 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
Indikativni parametri					
Električna prevodnost (20°C)	270 #	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 (24,9 °C)			ISO 10523:2008 ^[1] , NG	03.07.18 03.07.18
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Amonij	0.016	mg/L	NH ₄	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: 1006-17/28610-18/74950-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>.