



Poročilo o izvedeni nalogi

Kemijska analiza pitna voda

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-18/94983

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

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

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

Nova Gorica, 29.08.2018

Vodja naloge:

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal namestnik Alenka Taljat, univ.dipl.kem. ob 29.08.2018 11:47:56

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, Čeplez
Številka vzorca: 18/94983
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 28.08.2018 09:00
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM ČEPLEZ, Čeplez 12, pipa v kopalnici
Vzorec sprejel: Meta Zakotnik
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 28.08.2018 13:00

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Indikativni parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.5	m-1		brez neobičajnih sprememb	skladen
Električna prevodnost (20°C)	219	µS/cm		2500	skladen
Motnost	<0.20	NTU		4	skladen
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	b.p.			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
pH	8.0			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, 74/2015, 51/2017, Priloga 1

Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-17/28610-18/94983-K



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda, Občina Cerčno, Čeplez		
Številka vzorca:	18/94983		
Namen:	Notranji nadzor		
Naloga:	Kemijska analiza pitna voda		
Vodja naloge:	Ljuba Maver, univ.dipl.kem.		
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno		
Delovni nalog:	Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2018, 22.03.2018		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM ČEPLEZ, Čeplez 12, pipa v kopalnici		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca		Sprejem vzorca	Datum poročila: 29.08.2018
Datum in ura: 28.08.2018 09:00		Datum in ura: 28.08.2018 13:00	
Odvzel: OBČINA CERKNO		Sprejel: Meta Zakotnik	

VZORČENJE PV

Spremni list odvzema vzorca pitne vode, Spremni list za vzorec št.: 8 z dne 28.8.2018.

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					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄	SIST ISO 7150-1:1996, NG	29.08.18 29.08.18
Barva (436 nm)	<0.5	m-1		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, NG	28.08.18 28.08.18
Električna prevodnost (20°C)	219 #	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, NG	28.08.18 28.08.18
Motnost	<0.20	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	28.08.18 28.08.18
Okus	brez posebnosti #			ONORM M 6620:2012, NG	28.08.18 28.08.18
Vonj	b.p. #			ONORM M 6620:2012, NG	28.08.18 28.08.18
pH	8.0 (24,7 °C)			ISO 10523:2008 ^[1] , NG	28.08.18 28.08.18

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**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: 1006-17/28610-18/94983-K

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 29.08.2018 12:39:56

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>.