



Poročilo o izvedeni nalogi

Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-21/14273

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerčno

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2106-18/27439-20/32599, z dne 02.03.2020

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

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

Nova Gorica, 19.02.2021

Vodja naloge:

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal Ljuba Maver, univ.dipl.kem. ob 19.02.2021 09:40:22

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. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

Vzorec: Pitna voda Občina Cerčno, Cerčno Sušje, ČN Cerčno, pipa v komandnem prostoru
Številka vzorca: 21/14273
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvezel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 18.02.2021 08:20
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO SUŠJE, ČN Cerčno, pipa v komandnem prostoru
Vzorec sprejel: Ljuba Maver
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 18.02.2021 14:22

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		brez neobičajnih sprememb	skladen
Električna prevodnost (20°C)	257	µS/cm		2500	skladen
Motnost	0.37	NTU		4	skladen
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	brez vonja			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
pH	8.0			6.5-9.5	skladen
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄	0.50	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 1006-17/28610-21/14273-K



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda Občina Cerčno, Cerčno Sušje, ČN Cerčno, pipa v komandnem prostoru		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	21/14273		
Namen:	Notranji nadzor		
Naloga:	Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno		
Vodja naloge:	Ljuba Maver, univ.dipl.kem.		
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2106-18/27439-20/32599, z dne 02.03.2020		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO SUŠJE, ČN Cerčno, pipa v komandnem prostoru		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 19.02.2021	
Datum in ura: 18.02.2021 08:20	Datum in ura: 18.02.2021 14:22		
Odvzel: OBČINA CERKNO	Sprejel: Ljuba Maver		

Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:
podatki o vzorcu, podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

Vzorčenje:

Spremni list odvzema vzorca pitne vode, Spremni list za vzorec št. 1, z dne 18. 2. 21.

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					
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	18.02.21 18.02.21
Električna prevodnost (20°C)	257 #	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, NG	18.02.21 18.02.21
Motnost	0.37	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	18.02.21 18.02.21
Okus	brez okusa #			ONORM M 6620:2012, NG	18.02.21 18.02.21
Vonj	brez vonja #			ONORM M 6620:2012, NG	18.02.21 18.02.21
pH	8.0 (24,7 °C)			ISO 10523:2008 ^[1] , NG	18.02.21 18.02.21
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄	SIST ISO 7150-1:1996, NG	18.02.21 18.02.21

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



**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: 1006-17/28610-21/14273-K

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 19.02.2021 11:57:55

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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec.

Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

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