



Poročilo o izvedeni nalogi

Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno

Poročilo o izvedeni nalogi 1006-17/28610-21/2244/1 v celoti zamenjuje Poročilo o izvedeni nalogi 1006-17/28610-21/2244, z dne 14.1.2021.

Spremenjena oblika poročila, dodana ocena rezultatov analize.

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-21/2244/1

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, 20.01.2021

Vodja naloge:

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal Ljuba Maver, univ.dipl.kem. ob 20.01.2021 09:14:14

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-Ralne, trgovina KGZ, Pot na Zavrte, pipa v trgovini
Številka vzorca: 21/2244
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvezel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 13.01.2021 14:30
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO - RALNE, Trgovina KGZ, Pot na Zavrte, pipa v trgovini
Vzorec sprejel: Ljuba Maver
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 13.01.2021 14:30

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)	251	µS/cm		2500	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 1006-17/28610-21/2244-K/1



Poročilo o kemijskem preskušanju

Poročilo o kemijskem preskušanju 1006-17/28610-21/2244-K/1 v celoti zamenjuje Poročilo o kemijskem preskušanju 1006-17/28610-21/2244-K, z dne 14.1.2021.

Spremenjena oblika poročila, dodana ocena rezultatov analize.

Vzorec:	Pitna voda Občina Cerklje, Cerklje-Ralne, trgovina KGZ, Pot na Zavrte, pipa v trgovini		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	21/2244		
Namen:	Notranji nadzor		
Naloga:	Kemijska analiza pitne vode Občina Cerklje		
Vodja naloge:	Ljuba Maver, univ.dipl.kem.		
Naročnik:	OBČINA CERKLJE, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju PG-2106-18/27439-20/32599, z dne 02.03.2020		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM CERKLJE - RALNE, Trgovina KGZ, Pot na Zavrte, pipa v trgovini		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	20.01.2021
Datum in ura:	13.01.2021 14:30	Datum in ura:	13.01.2021 14:30
Odvzel:	OBČINA CERKLJE	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 13. 1. 2021.

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	13.01.21 13.01.21
Električna prevodnost (20°C)	251 #	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, NG	13.01.21 13.01.21
Motnost	<0.20	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	13.01.21 13.01.21
Okus	brez okusa #			ONORM M 6620:2012, NG	13.01.21 13.01.21
Vonj	brez vonja #			ONORM M 6620:2012, NG	13.01.21 13.01.21
pH	8.0 (25,2 °C)			ISO 10523:2008 ^[1] , NG	13.01.21 13.01.21

Kemijski parametri



Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-21/2244-K/1

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Amonij	<0.02	mg/L	NH4	SIST ISO 7150-1:1996, NG	13.01.21 13.01.21

[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 mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 20.01.2021 09:28:42

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>.