



Poročilo o izvedeni nalogi

Kemijska analiza pitna voda

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-18/37353

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerčno

Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2017, 15.02.2017

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, 13.04.2018

Vodja naloge:

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Za, elektronsko podpisal Alenka Taljat, univ.dipl.kem. ob 13.04.2018 09:46:21

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 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: Pitne vode vzorec št.1 - občina Cerklje
Številka vzorca: 18/37353
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje
Vzorec odvzel: Naročnik
Čas odvzema: 10.04.2018 10:10
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO SUŠJE, ČN Cerklje, Pipa v komandnem prostoru
Vzorec sprejel: Nataša Bizimoska
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 10.04.2018 13:10

Vzorčenje

Spremni list odvzema vzorca pitne vode, vzorec št.1, redni notranji nadzor

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)	<0.2	m-1		brez neobičajnih sprememb	skladen
Električna prevodnost (20°C)	261	μS/cm		2500	skladen
Motnost	<0.20	NTU		4	skladen
Okus	brez okusa			sprejemljiv	skladen
Vonj	brez vonja			sprejemljiv	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 1006-17/28610-18/37353-K



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitne vode vzorec št.1 - občina Cerklje		
Številka vzorca:	18/37353		
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, 2106-700-1/2017, 15.02.2017		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO SUŠJE, ČN Cerklje, Pipa v komandnem prostoru		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 13.04.2018	
Datum in ura: 10.04.2018 10:10	Datum in ura: 10.04.2018 13:10		
Odvzel: Naročnik	Sprejel: Nataša Bizimoska		

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	10.04.18 10.04.18
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, NG	10.04.18 10.04.18
Električna prevodnost (20°C)	261 #	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, NG	10.04.18 10.04.18
Motnost	<0.20	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	10.04.18 10.04.18
Okus	brez okusa #			ONORM M 6620:2012, NG	10.04.18 10.04.18
Vonj	brez vonja #			ONORM M 6620:2012, NG	10.04.18 10.04.18
pH	8.0 (25,1 °C)			ISO 10523:2008 ^[1] , NG	10.04.18 10.04.18

[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 13.04.2018 10:03:23

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>.