



Poročilo o izvedeni nalogi

Kemijska analiza pitna voda

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-17/67365

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerkno

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, 22.06.2017

Vodja naloge:

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal Ljuba Maver, univ.dipl.kem. ob 22.06.2017 11:33:48

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: Pitna voda Zakriž
Številka vzorca: 17/67365
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 20.06.2017 09:20
Mesto odvzema: ZAKRIŽ, Zakriž 5, pipa v garaži
Vzorec sprejel: Špela Pirc
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 20.06.2017 12:30

Vzorčenje

Spremni list odvzema vzorca pitne vode št.3.

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Indikativni parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH4	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		/	/
Električna prevodnost (20°C)	272	µS/cm		2500	skladen
Motnost	<0.20	NTU		4	skladen
Okus	sprejemljiv			/	/
Vonj	sprejemljiv			/	/
pH	7.9			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 in 74/2015, Priloga 1

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Zdravstvena ocena

Vzorec je zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-17/28610-17/67365-K



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda Zakriž	Sprejem vzorca	Datum poročila: 22.06.2017
Številka vzorca:	17/67365	Datum in ura:	20.06.2017 12:30
Namen:	Notranji nadzor	Sprejel:	Špela Pirc
Naloga:	Kemijska analiza pitna voda		
Vodja naloge:	Ljuba Maver, univ.dipl.kem.		
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno		
Delovni nalog:	Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2017, 15.02.2017		
Mesto odvzema:	ZAKRIŽ, Zakriž 5, pipa v garaži		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura:	20.06.2017 09:20		
Odvzel:	OBČINA CERKNO		

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	21.06.17 21.06.17
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		SIST EN ISO 7887 metoda B:2012, NG	20.06.17 20.06.17
Električna prevodnost (20°C)	272	# μS/cm		SIST EN 27888: 1998, NG	20.06.17 20.06.17
Motnost	<0.20	NTU		SIST EN ISO 7027: 2000, NG	20.06.17 20.06.17
Okus	sprejemljiv <i>brez okusa</i>	#		ONORM M 6620:2012, NG	20.06.17 20.06.17
Vonj	sprejemljiv <i>brez vonja</i>	#		ONORM M 6620:2012, NG	20.06.17 20.06.17
pH	7.9 <i>(24,6 °C)</i>			ISO 10523:2008 ^[1] , NG	20.06.17 20.06.17

[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 22.06.2017 13:27:52

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>.