



## Poročilo o izvedeni nalogi Kemijsko preskušanje pitne vode

**Poročilo o izvedeni nalogi 1004-15/18999-20/90140/1 v celoti zamenjuje Poročilo o izvedeni nalogi 1004-15/18999-20/90140, z dne 1.10.2020.**

spremenjena oblika poročila

Evidenčna oznaka: 1004-15/18999-20/90140/1

Naročnik: KOMUNALA KRANJ, JAVNO PODJETJE, D.O.O.  
ULICA MIRKA VADNOVA 1  
4000 Kranj

Naročilo: Št. pogodbe naročnika: 30/V/2019, z dne 12.12.2019

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

Vodja naloge: mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem.

Kranj, 02.10.2020

Vodja naloge:

mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem. ob 02.10.2020 09:30:16

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev  
okolja Kranj  
Vodja oddelka:

mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem.

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



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** PITNA VODA  
**Številka vzorca:** 20/90140  
**Namen:** Pogodba  
**Naročnik:** KOMUNALA KRANJ, JAVNO PODJETJE, D.O.O., ULICA MIRKA VADNOVA 1, 4000 Kranj  
**Vzorec odvezel:** Rok Oblak, Komunala Kranj  
**Čas odvzema:** 21.09.2020 12:50  
**Mesto odvzema:** VODOVOD OSOLNIK, razbremenilnik Osolnik  
**Vzorec sprejel:** Saša Kuk  
**Kraj in čas sprejema:** KR, 21.09.2020 14:00

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Nitrat	12	mg/L	50	skladen
Klorit	<2	µg/L	/	/
Klorat	170	µg/L	/	/
Bromat	<2	µg/L	10	skladen
Trihalometani (vsota)	6.0	µg/L	100	skladen
Dibromoklorometan	<2	µg/L	/	/
Bromodiklorometan	<2	µg/L	/	/
Tribromometan (bromoform)	0	µg/L	/	/
Triklorometan (kloroform)	6.0	µg/L	/	/

### 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 1004-15/18999-20/90140-K/1



## Poročilo o kemijskem preskušanju

Poročilo o kemijskem preskušanju 1004-15/18999-20/90140-K/1 v celoti zamenjuje Poročilo o kemijskem preskušanju 1004-15/18999-20/90140-K, z dne 1.10.2020.

spremenjena oblika poročila

<b>Vzorec:</b>	PITNA VODA	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 02.10.2020
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b> 21.09.2020 14:00	
<b>Številka vzorca:</b>	20/90140	<b>Sprejel:</b> Saša Kuk	
<b>Namen:</b>	Pogodba		
<b>Naloga:</b>	Kemijsko preskušanje pitne vode		
<b>Vodja naloge:</b>	mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem.		
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALA KRANJ, JAVNO PODJETJE, D.O.O., ULICA MIRKA VADNOVA 1, 4000 Kranj		
<b>Naročilo:</b>	Št. pogodbe naročnika: 30/V/2019, z dne 12.12.2019		
<b>Mesto odvzema:</b>	VODOVOD OSOLNIK, razbremenilnik Osolnik		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>			
<b>Datum in ura:</b> 21.09.2020 12:50			
<b>Odvzel:</b> Rok Oblak, Komunala Kranj			

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

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Nitrat	12		mg/L		SIST EN ISO 10304-1:2009, ISO 10304-1:2007/Cor1:2010, KR	23.09.20 23.09.20
Klorit	<2	#	µg/L		SIST EN ISO 10304-4:2000, KR	28.09.20 28.09.20
Klorat	170	#	µg/L		SIST EN ISO 10304-4:2000, KR	28.09.20 30.09.20
Bromat	<2	#	µg/L		SIST EN ISO 10304-4:2000, KR	28.09.20 28.09.20
Trihalometani (vsota)	6.0	#	µg/L		Izračun, KR	30.09.20 01.10.20
Dibromoklorometan	<2	#	µg/L		DIN 38407-30F: 2007, KR	30.09.20 01.10.20
Bromodiklorometan	<2	#	µg/L		DIN 38407-30F: 2007, KR	30.09.20 01.10.20
Tribromometan (bromofom)	<2	#	µg/L		DIN 38407-30F: 2007, KR	30.09.20 01.10.20
Triklorometan (klorofom)	6.0	#	µg/L		DIN 38407-30F: 2007, KR	30.09.20 01.10.20



**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: 1004-15/18999-20/90140-K/1**

Vodja oddelka:  
**mag. Andreja Dremelj, univ. dipl. kem.**

Elektronsko podpisal mag. Andreja Dremelj, univ. dipl. kem. ob 02.10.2020 09:30:24

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>.