



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2164-18/46389-18/35796

Naročnik: INSTALATERSTVO KREK PROJEKTIRANJE IN IZVEDBA STROJNIH INSTALACIJ  
D.O.O.  
POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO 88  
4223 Poljane nad Škofjo Loko

Delovni nalog: Pogodba številka 751-5/2016 z dne 26.01.2016 in Aneks k pogodbi št. 1 številka  
751-9/2018 z dne 01.02.2018, 01.01.2018

Izvajalci: Oddelek za okolje in zdravje Kranj  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj

Vodja naloge: Branka Lesnik, dipl.san.inž.

Kranj, 10.04.2018

Vodja naloge: Oddelek za okolje in zdravje Kranj  
Vodja oddelka:

Branka Lesnik, dipl.san.inž.

Franc Ribnikar, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Branka Lesnik, dipl.san.inž. ob 10.04.2018 15:29:04

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>.

**Oddelek za okolje in zdravje Kranj**

Gospodarska ulica 12, 4000 Kranj; T:04 20 17 100, F:04 20 17 113, E:kr.coz@nlzoh.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 1/2

Orbita®LIMS ver.: 1.7.2.3  
verzija predloge poročila: 1.4



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 18/35796  
**Namen:** Pogodba  
**Naročnik:** INSTALATERSTVO KREK PROJEKTIRANJE IN IZVEDBA STROJNIH INSTALACIJ  
D.O.O., POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO 88, 4223 Poljane nad Škofjo Loko  
**Vzorec odvzel:** Branka Lesnik, NLZOH OOO Kranj  
**Čas odvzema:** 06.04.2018 11:10  
**Mesto odvzema:** Vodovod Sovodenj, vodohran Sovodenj, pred UV dezinfekcijo  
**Vzorec sprejel:** OMA Kranj - Izvajalci  
**Kraj in čas sprejema:** Kranj, 06.04.2018 13:50

## Ocena skladnosti

Glede na rezultate opravljenih preiskav ugotavljamo, da vzorec pitne vode ni skladen s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015 in 51/2017). V vzorcu pitne vode odvzetem pred UV dezinfekcijo so najdene koliformne bakterije. Vzorec pitne vode odvzet po UV dezinfekciji je skladen s pravilnikom.

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2164-18/46389-18/35796-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4004-18/46389-18/35796-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 18/35796  
**Namen:** Pogodba  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 751-5/2016 in 751-9/2018  
**Vodja naloge:** Branka Lesnik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** INSTALATERSTVO KREK PROJEKTIRANJE IN IZVEDBA STROJNIH INSTALACIJ D.O.O.,  
POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO 88, 4223 Poljane nad Škofjo Loko  
**Delovni nalog:** Pogodba številka 751-5/2016 z dne 26.01.2016 in Aneks k pogodbi št. 1 številka 751-9/2018 z dne  
01.02.2018, 01.01.2018  
**Mesto odvzema:** Vodovod Sovodenj, vodohran Sovodenj, pred UV dezinfekcijo  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5: 2007  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 06.04.2018 11:10

**Odvzel:** Branka Lesnik, NLZOH OOO Kranj

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 06.04.2018 13:50

**Sprejel:** OMA Kranj - Izvajalci

**Datum poročila:** 10.04.2018

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura zraka	3 #	°C		SIST DIN 38404-C4:2000, na mestu odvzema	06.04.18 06.04.18
Temperatura vode	6.8 #	°C		SIST DIN 38404-C4:2000, na mestu odvzema	06.04.18 06.04.18
Vonj	brez vonja #			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	06.04.18 06.04.18

Vodja oddelka:  
Franc Ribnikar, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Franc Ribnikar, dipl.san.inž. ob 11.04.2018 06:06:55

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 do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 18/35796; Lab. št.: 18/3589  
**Namen:** Pogodba  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode 751-5/2016 in 751-9/2018  
**Vodja naloge:** Branka Lesnik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** INSTALATERSTVO KREK PROJEKTIRANJE IN IZVEDBA STROJNIH INSTALACIJ D.O.O.,  
POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO 88, 4223 Poljane nad Škofjo Loko  
**Delovni nalog:** Pogodba številka 751-5/2016 z dne 26.01.2016 in Aneks k pogodbi št. 1 številka 751-9/2018 z dne  
01.02.2018, 01.01.2018  
**Mesto odvzema:** Vodovod Sovodenj, vodohran Sovodenj, pred UV dezinfekcijo  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 06.04.2018 11:10

**Odvzel:** Branka Lesnik, NLZOH OOO Kranj

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 06.04.2018 13:50

**Prevzel:** Marjeta Mubi

**Datum poročila:** 09.04.2018

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli MPN	ISO 9308-2:2012	0	MPN/100 mL	06.04.2018 07.04.2018
Koliformne bakterije MPN	ISO 9308-2:2012	25.4	MPN/100 mL	06.04.2018 07.04.2018
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	ocenjeno 8	CFU/mL	06.04.2018 09.04.2018
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	najdeno (<4)	CFU/mL	06.04.2018 09.04.2018

**Analitik:**  
Tatjana Pavlica, dr. vet. med. spec. higijene živil

**Odgovorna oseba:**  
Tatjana Pavlica, dr. vet. med. spec. higijene živil  
Elektronsko podpisal Tatjana Pavlica, dr. vet. med. spec. higijene živil ob 09.04.2018 14:38:59

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 ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.