



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode OKP Rogaška Slatina

Evidenčna oznaka: 2141a-13/6946-20/12742

Naročnik: OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O.  
CELJSKA CESTA 12  
3250 Rogaška Slatina

Naročilo: /  
Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode in obratovalnega monitoringa  
odpadnih voda in površinskih voda št. JNOKP-092019, 17.01.2020

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

Vodja naloge: Darja Repnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Maribor, 26.02.2020

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

Darja Repnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal Darja Repnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 26.02.2020 06:15:17

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.nlzoh.si/istovetnost>.



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** omr. Osredek pri Podsredi 14  
**Številka vzorca:** 20/12742  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA,  
D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina  
**Vzorec odvzel:** Mitja Rudolf, NLZOH OOO Maribor  
**Čas odvzema:** 20.02.2020 09:30  
**Mesto odvzema:** Vodovod Osredek, omr. Osredek pri Podsredi 14  
**Vzorec sprejel:** Alenka Rožič  
**Kraj in čas sprejema:** Maribor, 20.02.2020 12:15

## Ocena skladnosti

Glede na rezultate opravljenih preiskav ugotavljamo, da je vzorec pitne vode 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).

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2141a-13/6946-20/12742-T  
Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-13/6946-20/12742-K  
Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-13/6946-20/12742-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	omr. Osredek pri Podsredi 14	
<b>Številka vzorca:</b>	20/12742	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor	
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode OKP Rogaška Slatina	
<b>Vodja naloge:</b>	Darja Repnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol.	
<b>Naročnik:</b>	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina	
<b>Naročilo:</b>	/	
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 98404, 20.02.2020	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Osredek, omr. Osredek pri Podsredi 14	
<b>Metoda vzorčenja:</b>	ISO 5667-5: 2006	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 26.02.2020
<b>Datum in ura:</b> 20.02.2020 09:30	<b>Datum in ura:</b> 20.02.2020 12:15	
<b>Odvzel:</b> Mitja Rudolf, NLZOH OOO Maribor	<b>Sprejel:</b> Alenka Rožič	

## 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>					
Motnost	2 #	NTU		ISO 7027 - 1: 2016, na mestu odvzema	20.02.20 20.02.20
Temperatura vode	7.4	°C		SIST DIN 38404-C4: 2000, na mestu odvzema	20.02.20 20.02.20
pH	7.6			ISO 10523: 2008, na mestu odvzema	20.02.20 20.02.20
Električna prevodnost (20°C)	588	µS/cm		EN 27888:1993, na mestu odvzema	20.02.20 20.02.20
Klor-prosti	0.31	mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2018, na mestu odvzema	20.02.20 20.02.20
Vonj	brez posebnosti #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	20.02.20 20.02.20
Okus	brez posebnosti #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	20.02.20 20.02.20

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:  
mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 26.02.2020  
09:16:57

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>.



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	omr. Osredek pri Podsredi 14				
<b>Številka vzorca:</b>	20/12742				
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor				
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode OKP Rogaška Slatina				
<b>Vodja naloge:</b>	Darja Repnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol.				
<b>Naročnik:</b>	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina				
<b>Naročilo:</b>	/				
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Osredek, omr. Osredek pri Podsredi 14				
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem				
<b>Odvzem vzorca</b>		<b>Sprejem vzorca</b>		<b>Datum poročila:</b>	24.02.2020
<b>Datum in ura:</b>	20.02.2020 09:30	<b>Datum in ura:</b>	20.02.2020 12:15		
<b>Odvzel:</b>	Mitja Rudolf, NLZOH OOO Maribor	<b>Sprejel:</b>	Alenka Rožič		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Osnovni parametri</b>					
Skupna trdota	22.6	°N		ISO 6059: 1984, MB	21.02.20 21.02.20
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.1	m-1		ISO 7887 metoda B: 2011, MB	21.02.20 21.02.20
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O2	EN ISO 8467: 1995, MB	21.02.20 21.02.20
Amonij	<0.013	mg/L	NH4	ISO 11732: 2005 <sup>[1]</sup> , MB	21.02.20 21.02.20

[1] Metoda CFA

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:  
dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal namestnik Anita Rogač, uni.dipl. inž. kem. tehnol. ob 24.02.2020 14:59:47

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:** omr. Osredek pri Podsredi 14  
**Številka vzorca:** 20/12742; Lab. št.: 20/4373  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode OKP Rogaška Slatina  
**Vodja naloge:** Darja Repnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol.  
**Naročnik:** OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA  
CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina  
**Naročilo:** /  
**Mesto odvzema:** Vodovod Osredek, omr. Osredek pri Podsredi 14  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 24.02.2020  
**Datum in ura:** 20.02.2020 09:30 **Datum in ura:** 20.02.2020 12:28  
**Odvzel:** Mitja Rudolf, NLZOH OOZ Maribor **Prevzel:** Bojana Žnuderl

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	20.02.2020 12:45 21.02.2020 12:51
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	20.02.2020 12:45 21.02.2020 12:48
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, MB	< 10	CFU/mL	20.02.2020 12:45 24.02.2020 07:30
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, MB	< 10	CFU/mL	20.02.2020 12:45 22.02.2020 09:31

Analistik:  
Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr.

Odgovorna oseba:  
Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr.

Elektronsko podpisal Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr. ob 24.02.2020 13:09:04

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>.