



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Izvajane notranjega nadzora Kovod Postojna

Evidenčna oznaka: 2105-09/24930-18/97019

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Delovni nalog: Aneks št. 1 k Pogodbi o opravljanju storitev št. 34/1-09 oz. 00-563/1, 00-542/1,  
01.01.2012

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

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Koper, 11.09.2018

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

Gregor Drinovec, san. inž.

mag. Silvana Markič Hrast, dipl. san. ing.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 11.09.2018 13:43:11

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:** Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi  
**Številka vzorca:** 18/97019  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** Gregor Drinovec, NLZOH OOO Koper  
**Čas odvzema:** 04.09.2018 09:00  
**Mesto odvzema:** vodovod Postojna - Pivka, Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi  
**Vzorec sprejel:** Gregor Drinovec  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 04.09.2018 12:53

### Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

### Zdravstvena ocena

Vzorec je zdravstveno ustrezen.

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2105-9/24930-18/97019-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-9/24930-18/97019-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/24930-18/97019-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi  
**Številka vzorca:** 18/97019  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Izvajane notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Vodja naloge:** Gregor Drinovec, san. inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Delovni nalog:** Aneks št. 1 k Pogodbi o opravljanju storitev št. 34/1-09 oz. 00-563/1, 00-542/1, 01.01.2012  
**Mesto odvzema:** vodovod Postojna - Pivka, Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5: 2007  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 11.09.2018  
**Datum in ura:** 04.09.2018 09:00 **Datum in ura:** 04.09.2018 12:53  
**Odvzel:** Gregor Drinovec, NLZOH OOO Koper **Sprejel:** Gregor Drinovec

### 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
<b>Terenske meritve</b>						
Temperatura vode	12.3		°C		DIN 38404-C4-2: 1976, na mestu odvzema	04.09.18 04.09.18
Klor-prosti	0.4		mg/L	Cl <sub>2</sub>	SIST EN ISO 7393-2:2000, na mestu odvzema	04.09.18 04.09.18
<b>Senzorične lastnosti vode</b>						
Vonj	brez vonja	#			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	04.09.18 04.09.18
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>						
pH	7.9				ISO 10523:2008, na mestu odvzema	04.09.18 04.09.18
Električna prevodnost (20°C)	380		µS/cm		ISO 7888:1985, na mestu odvzema	04.09.18 04.09.18

Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Vodja oddelka:  
mag. Silvana Markič Hrast, dipl. san. ing.

Elektronsko podpisal mag. Silvana Markič Hrast, dipl. san. ing. ob 11.09.2018 13:48:52

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 ustrezno 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>	Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi	
<b>Številka vzorca:</b>	18/97019	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor	
<b>Naloga:</b>	Izvajane notranjega nadzora Kovod Postojna	
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Drinovec, san. inž.	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna	
<b>Delovni nalog:</b>	Aneks št. 1 k Pogodbi o opravljanju storitev št. 34/1-09 oz. 00-563/1, 00-542/1, 01.01.2012	
<b>Mesto odvzema:</b>	vodovod Postojna - Pivka, Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 11.09.2018
<b>Datum in ura:</b> 04.09.2018 09:00	<b>Datum in ura:</b> 04.09.2018 12:53	
<b>Odvzel:</b> Gregor Drinovec, NLZOH OOO Koper	<b>Sprejel:</b> Gregor Drinovec	

### 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
Barva (436 nm)	0.1		m-1		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B <sup>[1]</sup> , KP	04.09.18 04.09.18
	<i>Meritev opravljena pri pH=7,6.</i>					
Motnost	<0.10		NTU		ISO 7027-1:2016, KP	05.09.18 05.09.18
Amonij	<0.026		mg/L	NH <sub>4</sub>	ISO 7150-1:1984, KP	05.09.18 05.09.18
Nitrit	<0.010		mg/L	NO <sub>2</sub>	SIST EN 26777: 1996, KP	05.09.18 05.09.18
Celotni organski ogljik - TOC	1.44		mg/L	C	ISO 8245: 1999 <sup>[2]</sup> , KP	10.09.18 10.09.18
Trihalometani (vsota)	6.7		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavlje 3 <sup>[3]</sup> , KP	04.09.18 05.09.18
Triklorometan (kloroform)	5.7		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavlje 3 <sup>[4]</sup> , KP	04.09.18 05.09.18
Bromodiklorometan	1.0		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavlje 3 <sup>[4]</sup> , KP	04.09.18 05.09.18
Dibromoklorometan	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavlje 3 <sup>[4]</sup> , KP	04.09.18 05.09.18
Tribromometan (bromoform)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301:1998, Poglavlje 3 <sup>[4]</sup> , KP	04.09.18 05.09.18
Aluminij	<10	#	µg/L	Al	SIST EN ISO 15586:2003, KP	04.09.18 04.09.18

[1] Meritev je opravljena pri 436 nm v 5 cm kiveti.

[2] Metoda določanja organskega ogljika temelji na postopku nakisanja in prepričavanja vzorca (NPOC).

[3] Podana je vsota kloroforma, bromodiklorometana, dibromoklorometana in bromoforma.

[4] Uporabljena je metoda: eksterna standardizacija

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**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:** 1005-9/24930-18/97019-K

Vodja oddelka:  
Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal namestnik Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem.,spec.san.kem. ob 11.09.2018 10:59:23

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 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:** Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi  
**Številka vzorca:** 18/97019; lab.št.: 18/4652  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Izvajane notranjega nadzora Kovod Postojna  
**Vodja naloge:** Gregor Drinovec, san. inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Delovni nalog:** Aneks št. 1 k Pogodbi o opravljanju storitev št. 34/1-09 oz. 00-563/1, 00-542/1, 01.01.2012  
**Mesto odvzema:** vodovod Postojna - Pivka, Čistilna naprava vodarna Malni po obdelavi  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 07.09.2018  
**Datum in ura:** 04.09.2018 09:00 **Datum in ura:** 04.09.2018 12:54  
**Odvzel:** Gregor Drinovec, NLZOH OOO Koper **Prevzel:** Alenka Špeh

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ni najdeno	CFU/100 mL	04.09.2018 13:30 07.09.2018 08:51
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ni najdeno	CFU/100 mL	04.09.2018 13:30 07.09.2018 08:51
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	04.09.2018 13:30 07.09.2018 08:51
Clostridium perfringens	Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/2004, 1. točka Priloge III)	ni najdeno	CFU/100 mL	04.09.2018 13:30 07.09.2018 08:51
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	ni najdeno	CFU/mL	04.09.2018 13:30 07.09.2018 08:51
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	ni najdeno	CFU/mL	04.09.2018 13:30 07.09.2018 08:51

**Analitik:**  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

**Odgovorna oseba:**  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.  
Elektronsko podpisal dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol. ob 07.09.2018 11:35:51

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 izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 1005-09/26190-18/99021

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Delovni nalog: Pogodba št. 00-563/1 z aneksoma št. 1 in 2, 22.01.2009

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

Vodja naloge: Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem.,spec.san.kem.

Koper, 11.09.2018

Vodja naloge:

Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem.,spec.san.kem.

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

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Čas certificiranega podpisa namestnika in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.



### Podatki o vzorcu

**Vzorec:** SUHORJE - VODOHRAM  
**Številka vzorca:** 18/99021  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** naročnik - Edo Šibenik  
**Čas odvzema:** 07.09.2018 10:10  
**Mesto odvzema:** SUHORJE - VODOHRAM - pipa  
**Vzorec sprejel:** Teja Melinc  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 07.09.2018 11:16

### Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Motnost	0.48	NTU		1	skladen
pH	7.67			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	388	µS/cm		2500	skladen
Amonij	<0.026	mg/L	NH4	0.50	skladen
Nitrit	<0.010	mg/L	NO2	0.5	skladen
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.50	mg/L	O2	5	skladen
Barva (436 nm)	<0.1	m-1		/	/

#### 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 1005-9/26190-18/99021-K





## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	SUHORJE - VODOHRAM	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 11.09.2018
<b>Številka vzorca:</b>	18/99021	<b>Datum in ura:</b>	07.09.2018 11:16
<b>Namen:</b>	Interni nadzor	<b>Sprejel:</b>	Teja Melinc
<b>Naloga:</b>	Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.		
<b>Vodja naloge:</b>	Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem., spec.san.kem.		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna		
<b>Delovni nalog:</b>	Pogodba št. 00-563/1 z aneksoma št. 1 in 2, 22.01.2009		
<b>Mesto odvzema:</b>	SUHORJE - VODOHRAM - pipa		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>			
<b>Datum in ura:</b>	07.09.2018 10:10		
<b>Odvzel:</b>	naročnik - Edo Šibenik		

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Motnost	0.48	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	07.09.18 07.09.18
pH	7.67 #			ISO 10523:2008, KP	07.09.18 07.09.18
	<i>Meritev opravljena pri T=24,9°C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	388 #	µS/cm		EN 27888:1993, KP	07.09.18 07.09.18
Amonij	<0.026	mg/L	NH4	ISO 7150-1:1984, KP	07.09.18 07.09.18
Nitrit	<0.010	mg/L	NO2	SIST EN 26777: 1996, KP	07.09.18 07.09.18
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.50	mg/L	O2	EN ISO 8467:1995, KP	07.09.18 07.09.18
Barva (436 nm)	<0.1 #	m-1		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B <sup>[1]</sup> , KP	07.09.18 07.09.18
	<i>Meritev opravljena pri pH=7,7.</i>				

[1] Meritev je opravljena pri 436 nm v 5 cm kivetih.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:  
Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

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 izvedeni nalogi

### Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4005-09/26759-18/99019

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA  
JERŠICE 3  
6230 Postojna

Delovni nalog: Pogodba št. 00-563/1 z aneksoma št. 1 in 2, 22.01.2009

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biol.

Koper, 10.09.2018

Analitik:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:  
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 10.09.2018 12:20:01

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 - PIPA  
**Številka vzorca:** 18/99019  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O.,  
POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Vzorec odvzel:** Naročnik  
**Čas odvzema:** 07.09.2018 10:10  
**Mesto odvzema:** SUHORJE, VODOHRAM  
**Vzorec sprejel:** Alenka Špeh  
**Kraj in čas sprejema:** Koper, 07.09.2018 11:16

## Ocena rezultatov

*Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens (vključno s sporami) (Clostridium perfringens *)	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij 22 °C (Skupno število mikroorganizmov pri 22°C *)	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Število kolonij 37 °C (Skupno število mikroorganizmov pri 37°C *)	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

### 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 mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-9/26759-18/99019-M



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

CENTER ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE ŽIVIL,  
VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Evidenčna oznaka: 4005-9/26759-18/99019-M

## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** PITNA VODA - PIPA  
**Številka vzorca:** 18/99019; lab.št.: 18/4740  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naloga:** Interni nadzor: KOVOD Postojna, d.o.o.  
**Skrbnik vzorca:** Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA VODOVOD, KANALIZACIJA, D.O.O., POSTOJNA, JERŠICE 3, 6230 Postojna  
**Delovni nalog:** Pogodba št. 00-563/1 z aneksoma št. 1 in 2, 22.01.2009  
**Mesto odvzema:** SUHORJE, VODOHRAM  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca**

**Datum in ura:** 07.09.2018 10:10

**Odvzel:** Naročnik

**Sprejem vzorca**

**Datum in ura:** 07.09.2018 11:16

**Sprejel:** Alenka Špeh

**Datum poročila:** 10.09.2018

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ni najdeno	CFU/100 mL	07.09.2018 11:35 10.09.2018 10:23
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ni najdeno	CFU/100 mL	07.09.2018 11:35 10.09.2018 10:23
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	07.09.2018 11:35 10.09.2018 10:23
Clostridium perfringens	Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/2004, 1. točka Priloge III)	ni najdeno	CFU/100 mL	07.09.2018 11:35 10.09.2018 10:23
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	ni najdeno	CFU/mL	07.09.2018 11:35 10.09.2018 10:23
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	ni najdeno	CFU/mL	07.09.2018 11:35 10.09.2018 10:23

**Analitik:**

Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 10.09.2018 12:20:01

**Odgovorna oseba:**

Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 10.09.2018 12:20:11

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>.

