



**JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE d.o.o.  
KOPITARJEV TRG 1**

**1217 VODICE**

Datum: 19.01.2015

Mnenje: 522-21 / 2015

<b>JP Komunala Vodice, d.o.o.</b>	
Prejeto dne:	20 -01- 2015
Številka:	PP-047-2015
Referent:	Mika

## **POROČILO O MERITVAH IN VREDNOTENJE**

Dne 13.01.2015 smo v okviru notranjega nadzora iz črpališča in omrežja javnega vodovoda VODICE odvzeli štiri (4) vzorce pitne vode za mikrobiološke preiskave.

Na podlagi terenskih meritev, organoleptične ocene in rezultatov opravljenih mikrobioloških preiskav protokol PV/47 do 50 ocenjujemo, da so vzorci skladni s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. I. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009) in s tem zdravstveno ustrezni.

Lepo vas pozdravljamo!

Pripravil:

Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Vodja Enote za vode in živila:

Franc Ribnikar, dipl.san.inž.

Vodja Oddelka za okolje in zdravje:

Franc Ribnikar, dipl.san.inž.



Priloge:

- Poročilo o mikrobiološkem preskusu pitne vode - protokol PV/ 47 do 50,
- Poročilo o vzorčenju,
- Fotokopije zapisnikov o odvzemu pitne vode.

Število izvodov in prejemniki:

- JP Komunala Vodice: 1 izvod,
- Arhiv NLZOH Kranj: 1 izvod.



## POROČILO O VZORČENJU

### Protokol: PV/47

Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE d.o.o.  
KOPITARJEV TRG 1  
1217 VODICE

Odvzel: Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Vzorec: Vodovod VODICE

Mesto vzorčenja: črpališče Kuharjev boršt  
Metoda vzorčenja: Vzorčenje je bilo izvedeno po standardu SIST ISO 5667-5:2007  
Datum vzorčenja: 13.01.2015  
Datum izpisa: 16.01.2015

Opis vzorčenja: Vzorčenje je bilo izvedeno skladno s standardoma SIST ISO 5667-5:2007 in SIST EN ISO 5667-1:2007. Hranjenje in ravnanje z vzorci smo opravili po določenih standarda SIST EN ISO 5667-3:2013.

Pripravil:  
Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Vodja Enote za vode in živila:  
Franc Ribnikar, dipl.san.inž.

Vodja Oddelka za okolje in zdravje:  
Franc Ribnikar, dipl.san.inž.





## POROČILO O VZORČENJU

### Protokol: PV/48

Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE d.o.o.  
KOPITARJEV TRG 1  
1217 VODICE

Odvzel: Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Vzorec: Vodovod VODICE

Mesto vzorčenja: vodohran Bukovica

Metoda vzorčenja: Vzorčenje je bilo izvedeno po standardu SIST ISO 5667-5:2007

Datum vzorčenja: 13.01.2015

Datum izpisa: 16.01.2015

Opis vzorčenja: Vzorčenje je bilo izvedeno skladno s standardoma SIST ISO 5667-5:2007 in SIST EN ISO 5667-1:2007. Hranjenje in ravnanje z vzorci smo opravili po določilih standarda SIST EN ISO 5667-3:2013.

Pripravil:  
Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Vodja Enote za vode in živila:  
Franc Ribnikar, dipl.san.inž.



Vodja Oddelka za okolje in zdravje:  
Franc Ribnikar, dipl.san.inž.



## POROČILO O VZORČENJU

### Protokol: PV/49

Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE d.o.o.  
KOPITARJEV TRG 1  
1217 VODICE

Odvzel: Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Vzorec: Vodovod VODICE

Mesto vzorčenja: Oš Vodice  
Metoda vzorčenja: Vzorčenje je bilo izvedeno po standardu SIST ISO 5667-5:2007  
Datum vzorčenja: 13.01.2015  
Datum izpisa: 16.01.2015

Opis vzorčenja: Vzorčenje je bilo izvedeno skladno s standardoma SIST ISO 5667-5:2007 in SIST EN ISO 5667-1:2007. Hranjenje in ravnanje z vzorci smo opravili po določenih standarda SIST EN ISO 5667-3:2013.

Pripravil:  
Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Vodja Enote za vode in živila:  
Franc Ribnikar, dipl.san.inž.



Vodja Oddelka za okolje in zdravje:  
Franc Ribnikar, dipl.san.inž.



## POROČILO O VZORČENJU

### Protokol: PV/50

Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE d.o.o.  
KOPITARJEV TRG 1  
1217 VODICE

Odvzel: Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Vzorec: Vodovod VODICE

Mesto vzorčenja: vodohran Repnje  
Metoda vzorčenja: Vzorčenje je bilo izvedeno po standardu SIST ISO 5667-5:2007  
Datum vzorčenja: 13.01.2015  
Datum izpisa: 16.01.2015

Opis vzorčenja: Vzorčenje je bilo izvedeno skladno s standardoma SIST ISO 5667-5:2007 in SIST EN ISO 5667-1:2007. Hranjenje in ravnanje z vzorci smo opravili po določenih standarda SIST EN ISO 5667-3:2013.

Pripravil:  
Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Vodja Enote za vode in živila:  
Franc Ribnikar, dipl.san.inž.



Vodja Oddelka za okolje in zdravje:  
Franc Ribnikar, dipl.san.inž.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
**Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja**  
**Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj**  
Gospodsvetska ulica 12, 4000 Kranj, telefon:(04) 2017 142, telefax:(04) 2017 113

Protokol: **PVI47**  
Status: **Končni, Verzija: 1.00**

**POROČILO O MIKROBIOLOŠKEM PRESKUSU - PITNE VODE**

Pošiljatelj: **NLZOH - ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE KRANJ, ENOTA ZA VODE IN ŽIVILA KRANJ,**  
GOSPOSVETSKA ULICA 12, 4000 KRANJ

Naročnik, Plačnik: **JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE, d.o.o., KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE**

Lastnik: **OBČINA VODICE, KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE**

Poslano v vednost: pošiljatelju, naročniku

Sprejem: **13.01.2015 ob 11:00, Preiskano do: 16.01.2015**

Namen odvzema: **Pogodba**

Vzorce prinesel: **Andrej Obronek**

Vzorec: **Pitna voda iz črpališč**

Lokacija: **VODOVOD VODICE - IZVIR**  
Odvzemno mesto: **črpališče Kuharjev Boršt**  
Odvzel: **Andrej Obronek**  
Datum odvzema: **13.01.2015 ob 08:40**  
Stanje ob prevzemu: **ustrezno**

Preiskava: **Redna preiskava pitne vode - Membranska filtracija**

Zahtevek: Mikrobiološki preskus po Pravilniku o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. I. RS, št. 19/04).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	OCENA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009 Stand.test	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	13.01.2015 14.01.2015
Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009 Stand.test	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	13.01.2015 14.01.2015
Število kolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	brez neobičajnih sprememb	<4	CFU/ml	/	13.01.2015 16.01.2015
Število kolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	<4	CFU/ml	SKLADEN #	13.01.2015 15.01.2015

**OCENA:** OCENA pomeni **INTERPRETACIJA** rezultatov parametrov #. Pri interpretaciji rezultatov ni upoštevana merilna negotovost. Kriteriji za interpretacijo rezultatov parametrov so povzeti po Pravilniku o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. I. RS, št. 19/04).

**OPOMBA:** **RAZLAGA NAČINA PODOJANJA REZULTATOV ZA ŠTEVILO PREŠTETIH KOLONIJ V OBMOČJU DO 10:**

Ni najdeno: **0 (velja tudi za metodo MPN)**

Najdeno 1-3: **<4**

Najdeno 4-9: **ocenjeno**

Odgovorna oseba:  
Tatjana Pavlica dr.vet.med.  
spec.hig.živil z živil.san.mikrobiologijo

Vodja laboratorija:  
Tatjana Pavlica dr.vet.med.  
spec.hig.živil z živil.san.mikrobiologijo



Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirane dejavnosti.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Ocena velja, če je bilo vzorčenje izvedeno v skladu z veljavnimi predpisi.

Poročilo se brez pisanega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

Podatki o merilni negotovosti in validacijah metod so na voljo v pregled v laboratoriju.



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO  
Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj  
Gospodsvetska ulica 12, 4000 Kranj, telefon:(04) 2017 142, telefax:(04) 2017 113

Protokol: PVI/48  
Status: Končni, Verzija: 1.00

POROČILO O MIKROBIOLOŠKEM PRESKUSU - PITNE VODE

Pošiljatelj: NLZOH - ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE KRANJ, ENOTA ZA VODE IN ŽIVILA KRANJ,  
GOSPOSVETSKA ULICA 12, 4000 KRANJ  
Naročnik, Plačnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE, d.o.o., KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE  
Lastnik: OBČINA VODICE, KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE  
Poslano v vednost: pošiljatelju, naročniku

Sprejem: 13.01.2015 ob 11:00, Preiskano do: 16.01.2015  
Namen odvzema: Pogodba

Vzorci prinesel: Andrej Obronek

Vzorec: Pitna voda iz omrežja

Lokacija: VODOVOD VODICE - OMREŽJE  
Odvzemno mesto: vodohran Bukovica  
Odvzel: Andrej Obronek  
Datum odvzema: 13.01.2015 ob 09:05  
Stanje ob prevzemu: ustrezno

Preiskava: Redna preiskava pitne vode - Membranska filtracija

Zahtevk: Mikrobiološki preskus po Pravilniku o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. I. RS, št. 19/04).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	OCENA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009 Stand.test	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	13.01.2015 14.01.2015
Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009 Stand.test	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	13.01.2015 14.01.2015
Število kolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	brez neobičajnih sprememb	0	CFU/ml	/	13.01.2015 16.01.2015
Število kolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	0	CFU/ml	SKLADEN #	13.01.2015 15.01.2015

OCENA: OCENA pomeni INTERPRETACIJA rezultatov parametrov #. Pri interpretaciji rezultatov ni upoštevana merilna negotovost. Kriteriji za interpretacijo rezultatov parametrov so povzeti po Pravilniku o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. I. RS, št. 19/04).

OPOMBA: RAZLAGA NAČINA PODOJANJA REZULTATOV ZA ŠTEVILO PREŠTETIH KOLONIJ V OBMOČJU DO 10:

Ni najdeno: 0 (velja tudi za metodo MPN)  
Najdeno 1-3: <4  
Najdeno 4-9: ocenjeno

Odgovorna oseba:  
Tatjana Pavlica dr.vet.med.  
spec.hig.živil z živil.san.mikrobiologijo



Vodja laboratorija:  
Tatjana Pavlica dr.vet.med.  
spec.hig.živil z živil.san.mikrobiologijo



Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirane dejavnosti.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Ocena velja, če je bilo vzorčenje izvedeno v skladu z veljavnimi predpisi.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

Podatki o merilni negotovosti in validacijah metod so na voljo v pregled v laboratoriju.

V Kranju, 16.01.2015

Stran: 1 od 1



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO  
Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj  
Gospodsvetska ulica 12, 4000 Kranj, telefon:(04) 2017 142, telefax:(04) 2017 113

Protokol: PVI/49  
Status: Končni, Verzija: 1.00

**POROČILO O MIKROBIOLOŠKEM PRESKUSU - PITNE VODE**

Pošiljatelj: NLZOH - ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE KRANJ, ENOTA ZA VODE IN ŽVILA KRANJ,  
GOSPOSVETSKA ULICA 12, 4000 KRANJ  
Naročnik, Plačnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE, d.o.o., KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE  
Lastnik: OBČINA VODICE, KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE  
Poslano v vednost: pošiljatelju, naročniku

Sprejem: 13.01.2015 ob 11:00, Preiskano do: 16.01.2015  
Namen odvzema: Pogodba

Vzorci prinesel: Andrej Obronek

Vzorec: Pitna voda iz omrežja

Lokacija: VODOVOD VODICE - OMREŽJE  
Odvzemno mesto: O.Š. Vodice  
Odvzel: Andrej Obronek  
Datum odvzema: 13.01.2015 ob 09:30  
Stanje ob prevzemu: ustrezno

Preiskava: Redna preiskava pitne vode - Membranska filtracija

Zahtevak: Mikrobiološki preskus po Pravilniku o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. I. RS, št. 19/04).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	OCENA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009 Stand.test	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	13.01.2015 14.01.2015
Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009 Stand.test	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	13.01.2015 14.01.2015
Število kolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	brez neobičajnih sprememb	0	CFU/ml	/	13.01.2015 16.01.2015
Število kolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	0	CFU/ml	SKLADEN #	13.01.2015 15.01.2015

**OCENA:** OCENA pomeni INTERPRETACIJA rezultatov parametrov #. Pri interpretaciji rezultatov ni upoštevana merilna negotovost. Kriteriji za interpretacijo rezultatov parametrov so povzeti po Pravilniku o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. I. RS, št. 19/04).

**OPOMBA:** RAZLAGA NAČINA PODAJANJA REZULTATOV ZA ŠTEVILO PREŠTETIH KOLONIJ V OBMOČJU DO 10:

Ni najdeno: 0 (velja tudi za metodo MPN)  
Najdeno 1-3: <4  
Najdeno 4-9: ocenjeno

Odgovorna oseba:  
Tatjana Pavlica dr.vet.med.  
spec.hig.živil z živil.san.mikrobiologijo

Vodja laboratorija:  
Tatjana Pavlica dr.vet.med.  
spec.hig.živil z živil.san.mikrobiologijo



Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirane dejavnosti.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Ocena velja, če je bilo vzorčenje izvedeno v skladu z veljavnimi predpisi.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

Podatki o merilni negotovosti in validacijah metod so na voljo v pregled v laboratoriju.

V Kranju, 16.01.2015

Stran: 1 od 1





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO  
Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj  
Gospodsvetska ulica 12, 4000 Kranj, telefon:(04) 2017 142, telefax:(04) 2017 113

Protokol: PVI/50  
Status: Končni, Verzija: 1.00

POROČILO O MIKROBIOLOŠKEM PRESKUSU - PITNE VODE

Pošiljatelj: NLZOH - ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE KRANJ, ENOTA ZA VODE IN ŽIVILA KRANJ,  
GOSPOSVETSKA ULICA 12, 4000 KRANJ  
Naročnik, Plačnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE, d.o.o., KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE  
Lastnik: OBČINA VODICE, KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE  
Poslano v vednost: pošiljatelju, naročniku

Sprejem: 13.01.2015 ob 11:00, Preiskano do: 16.01.2015  
Namén odvzema: Pogodba

Vzorice prinesel: Andrej Obronek

Vzorec: Pitna voda iz omrežja

Lokacija: VODOVOD VODICE - OMREŽJE  
Odvzemno mesto: vodohran Repnje  
Odvzel: Andrej Obronek  
Datum odvzema: 13.01.2015 ob 09:50  
Stanje ob prevzemu: ustrezno

Preiskava: Redna preiskava pitne vode - Membranska filtracija

Zahtevek: Mikrobiološki preskus po Pravilniku o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. l. RS, št. 19/04).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	OCENA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009 Stand.test	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	13.01.2015 14.01.2015
Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009 Stand.test	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	13.01.2015 14.01.2015
Število kolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	brez neobičajnih sprememb	0	CFU/ml	/	13.01.2015 16.01.2015
Število kolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	0	CFU/ml	SKLADEN #	13.01.2015 15.01.2015

**OCENA:** OCENA pomeni INTERPRETACIJA rezultatov parametrov #. Pri interpretaciji rezultatov ni upoštevana merilna negotovost. Kriteriji za interpretacijo rezultatov parametrov so povzeti po Pravilniku o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. l. RS, št. 19/04).

**OPOMBA:** RAZLAGA NAČINA PODOJANJA REZULTATOV ZA ŠTEVILO PREŠTETIH KOLONIJ V OBMOČJU DO 10:

Ni najdeno: 0 (velja tudi za metodo MPN)  
Najdeno 1-3: <4  
Najdeno 4-9: ocenjeno

Odgovorna oseba:  
Tatjana Pavlica dr.vet.med.  
spec.hig.živil z živil.san.mikrobiologijo

Vodja laboratorija:  
Tatjana Pavlica dr.vet.med.  
spec.hig.živil z živil.san.mikrobiologijo



Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirane dejavnosti.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Ocena velja, če je bilo vzorčenje izvedeno v skladu z veljavnimi predpisi.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

Podatki o merilni negotovosti in validacijah metod so na voljo v pregled v laboratoriju.

V Kranju, 16.01.2015

Stran: 1 od 1



## ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV PITNE VODE

NAROČNIK: IP Komunala vodice  
PLAČNIK: IF

LASTNIK: OBČINA VODICE  
VODOVOD: VODICE

OBVESTITI:  naročnik  
 lastnik  
 arhiv

VREMENSKI PODATKI:  
(jasno, sončno, oblačno, dež, po dežju, sneg, odjuga,...)  
VREME PRI ODVZEMU: sončno  
VREME TEDEN PREJ: brez padavin

DATUM ODVZEMA: 13.01.2014

Temperatura zraka: 1,0 °C

Vzorci hranjeni v hladilni torbi:  da;  ne  
Temperatura pred oddajo vzorca: (5±3)

ŠT.	ODVZEMNO MESTO	URA odvzema	TERENSKÉ MERITVE				ORGANOLEPTIČNA OCENA			MIKROBIOLOGIJA			KEMIJA			
			temperatura vode (°C)	Ph $\geq 6,5$ in $\leq 9,5$	električna prevodnost ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ pri 20°C) (2500)	prosti preostali klor* (mg/l)	barva**	vonj**	okus**	motnost**	vrsta preskušanja			vrsta preskušanja		
1	Čipadšica kulturno botič	8 <sup>40</sup>	11,3	-	-	-	1	1	1	X			47			
2	mostrana bučevica	9 <sup>05</sup>	7,8	-	-	0,01	1	1	1	X			18			
3	55 Vovica	9 <sup>30</sup>	10,7	-	-	0,00	1	1	1	X			49			
4	mostrana bučevica	9 <sup>50</sup>	8,2	-	-	0,00	1	1	1	X			50			

Legenda: \*v primeru kloriranja vode

\*\* 1. neznavno, 2. znavno, 3. močno znavno, 4. nedoločeno

Vzorec odvzel: [signature] Pri odvzemu prisoten: [signature]

Namen odvzema:  
 pogodba  
 lastnikova zahteva  
 kontrola dezinfekcije  
 drugo

Distribuirana voda:  
 surova  
 obdelana:  Cl  
 UV  
 drugo

Prezmem v laboratoriju: [signature]  
mikrobiološki: Datum: 13.01.2014  
kemijski: Datum: [signature]

Ura: 11:00 Podpis: [signature]  
Ura: [signature] Podpis: [signature]