



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: PV/3966  
Status: Kon ni, Verzija: 1.00

PORO ILO O MIKROBIOLOŠKEM PRESKUSU - PITNE VODE

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

Naro nik, Pla nik, Lastnik: OB INA ŽELEZNIKI, EŠNJICA 48, 4228 ŽELEZNIKI

Poslano v vednost: pošiljatelju, naro niku  
ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT RS ENOTA KRANJ, SLOVENSKITRG 1, 4000 KRANJ

Sprejem: 30.11.2016 ob 13:15, Preiskano do: 03.12.2016

Namen odvzema: Pogodba

Vzorci prinesel: Andrej Obronek

Vzorec: Pitna voda iz omrežja - Taverna Rovn

Lokacija: VODOVOD SELCA - OMREŽJE  
Odvzel: Andrej Obronek  
Datum odvzema: 30.11.2016 ob 09:45  
Stanje ob prevzemu: ustrezno

Preiskava: Redna preiskava pitne vode- Membranska filtracija

Zahtevek: Obseg preiskav in kriteriji (mejne vrednosti) za zahtevane parametre so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št.19/2004 - Priloga I, del A in C) in so navedeni v opombi (to ka1)

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLI INA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	ZA ETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1: 2014	100 ml	0	0	CFU/100 ml	30.11.2016 01.12.2016
Koliformne bakterije	ISO 9308-1: 2014	100 ml	0	0	CFU/100 ml	30.11.2016 01.12.2016
Število kolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	/	15	CFU/ml	30.11.2016 03.12.2016
Število kolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	14	CFU/ml	30.11.2016 02.12.2016

OPOMBA: 1. VIR ZA OBSEG PREISKAV IN ZA KRITERIJE (MEJNE VREDNOSTI):

Priloga I, del A *Escherichia coli* ;

Priloga I, del C Koliformne bakterije; Število kolonij pri 22°C in 37°C

2. RAZLAGA NA INA PODAJANJA REZULTATOV ZA ŠTEVILO PREŠTETIH KOLONIJ V OBMOJU DO 10

Ni najdeno: 0 ; Najdeno 1-3: <4 ; Najdeno 4-9: ocenjeno

Odgovorni analitik:  
Polona Planina  
univ.dipl.biol.

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



Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

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, 05.12.2016

Stran: 1 od 2

VER: 2015.1.27.1

OB INAŽELEZNIKI  
EŠNJICA 48  
4228ŽELEZNIKI



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: PV/3967  
Status: Kon ni, Verzija: 1.00

## PORO ILO O MIKROBIOLOŠKEM PRESKUSU - PITNE VODE

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

Naro nik, Pla nik, Lastnik: OB INA ŽELEZNIKI, EŠNJICA 48, 4228 ŽELEZNIKI

Poslano v vednost: pošiljatelju, naro niku  
ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT RS ENOTA KRANJ, SLOVENSKITRG 1, 4000 KRANJ

Sprejem: 30.11.2016 ob 13:15, Preiskano do: 03.12.2016

Namen odvzema: Pogodba

Vzorci prinesel: Andrej Obronek

Vzorec: Pitna voda iz omrežja - Štefanovaklet

Lokacija: VODOVOD SELCA - OMRŽJE  
Odvzel: Andrej Obronek  
Datum odvzema: 30.11.2016 ob 10:10  
Stanje ob prevzemu: ustrezno

Preiskava: Ob asna preiskava pitne vode s klostridiji-Membranska filtracija

Zahtevek: Obseg preiskav in kriteriji (mejne vrednosti) za zahtevane parametre so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št.19/2004 - Priloga I, del A in C) in so navedeni v opombi (to ka1)

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLI INA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	ZA ETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1: 2014	100 ml	0	0	CFU/100 ml	30.11.2016 01.12.2016
Koliformne bakterije	ISO 9308-1: 2014	100 ml	0	0	CFU/100 ml	30.11.2016 01.12.2016
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	100 ml	0	0	CFU/100 ml	30.11.2016 02.12.2016
<i>Clostridium perfringens</i> (vklju no s sporami)	ISO 14189:2013	100 ml	0	0	CFU/100 ml	30.11.2016 01.12.2016
Številokolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	/	<4	CFU/ml	30.11.2016 03.12.2016
Številokolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	<4	CFU/ml	30.11.2016 02.12.2016

OPOMBA: 1. VIR ZA OBSEG PREISKAV IN ZA KRITERIJE (MEJNE VREDNOSTI):

Priloga I, del A *Escherichia coli*: Enterokoki ;

Priloga I, del C *Clostridium perfringens* (vklju no s sporami); Koliformne bakterije; Število kolonij pri 22°C in 37°C

2. RAZLAGA NA INA PODAJANJA REZULTATOV ZA ŠTEVILO PREŠTETIH KOLONIJ V OBMO JU DO 10

Ni najdeno: 0 ; Najdeno 1-3: <4 ; Najdeno 4-9: ocenjeno



Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

Poro ilo 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, 05.12.2016

Stran: 1 od 3

VER: 2015.1.27.1

---

Odgovorni analitik:  
Polona Planina  
univ.dipl.biol.

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

---



Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.  
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, 05.12.2016  
Stran: 2 od 3  
VER: 2015.1.27.1

OB INAŽELEZNIKI  
EŠNJICA 48  
4228ŽELEZNIKI