



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/3610
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: 10.11.2015 ob 14:15, Preiskano do: 13.11.2015

Namen odvzema: Pogodba

Vzorci prinesel: Andrej Obronek

Vzorec: Pitna voda iz omrežja - Taverna Rovn

Lokacija: VODOVOD SELCA - OMRÉŽJE
Odvzel: Andrej Obronek
Datum odvzema: 10.11.2015 ob 13:15
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>	SIST EN ISO 9308-1:2001/AC:2009 Standardnitest	100 ml	0	0 #	CFU/100 ml	10.11.2015 11.11.2015
Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001/AC:2009 Standardnitest	100 ml	0	0 #	CFU/100 ml	10.11.2015 11.11.2015
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	100 ml	0	0	CFU/100 ml	10.11.2015 12.11.2015
<i>Clostridium perfringens</i> (vklju no s sporami)	EU CD 98/83 EC	100 ml	0	0 #	CFU/100 ml	10.11.2015 11.11.2015
Številokolonij pri 22±2 °C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	/	4	CFU/ml	10.11.2015 13.11.2015
Številokolonij pri 36±2 °C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	<4	CFU/ml	10.11.2015 12.11.2015

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

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

Priloga I, del C *Clostridium perfringens* (vključno s sporami); Koliformne bakterije; Število kolonij pri 22°C in 37°C

2. RAZLAGA NAJINA PODAJANJA REZULTATOV ZA ŠTEVILO PREŠTETIH KOLONIJ V OBMOBJU DO 10

Ni najdeno: 0; 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 neakreditirano dejavnost.

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, 13.11.2015

Stran: 2 od 3

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/3611
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: 10.11.2015 ob 14:15, Preiskano do: 13.11.2015

Namen odvzema: Pogodba

Vzorci prinesel: Andrej Obronek

Vzorec: Pitna voda iz omrežja - Štefanovaklet

Lokacija: VODOVOD SELCA - OMREŽJE
Odvzel: Andrej Obronek
Datum odvzema: 10.11.2015 ob 13:35
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>	SIST EN ISO 9308-1:2001/AC:2009 Standardnitest	100 ml	0	0 #	CFU/100 ml	10.11.2015 11.11.2015
Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001/AC:2009 Standardnitest	100 ml	0	0 #	CFU/100 ml	10.11.2015 11.11.2015
Številokolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	/	0	CFU/ml	10.11.2015 13.11.2015
Številokolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	0	CFU/ml	10.11.2015 12.11.2015

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 OBMO JU DO 10

Ni najdeno: 0 ; 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, ozna eniz # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

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, 13.11.2015

Stran: 1 od 2

VER: 2015.1.27.1

OB INAŽELEZNIKI
EŠNJICA 48
4228ŽELEZNIKI