



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
Gospodarska ulica 12, 4000 Kranj, telefon:(04) 2017 142, telefax:(04) 2017 113

Protokol: PV/3157
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 ŽIVILAKRANJ,
GOSPOSVETSKA ULICA 12, 4000 KRANJ
Naro nik, Pla nik: INSTALATERSTVOKREK d.o.o., POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO 88, 4223 POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO
Lastnik: OB INA GORENJA VAS-POLJANE, POLJANSKA CESTA 87, 4224 GORENJA VAS
Poslano v vednost: pošiljatelju, naro niku
ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT RS ENOTA KRANJ, SLOVENSKITRG 1, 4000 KRANJ

Sprejem: 29.09.2016 ob 12:50, Preiskano do: 03.10.2016

Namen odvzema: Pogodba

Vzorci prinesel: Branka Lesnik

Vzorec: Pitna voda iz omrežja

Lokacija: VODOVOD LOM - ZAKOBILJEK - OMREŽJE
Odvzemno mesto: omr., Lom 1, Boži
Odvzel: Branka Lesnik
Datum odvzema: 29.09.2016 ob 10:45
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	<4	CFU/100 ml	29.09.2016 30.09.2016
Koliformne bakterije	ISO 9308-1: 2014	100 ml	0	4	CFU/100 ml	29.09.2016 01.10.2016
Število kolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	/	<4	CFU/ml	29.09.2016 03.10.2016
Število kolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	<4	CFU/ml	29.09.2016 01.10.2016

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

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



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, 03.10.2016

Stran: 1 od 2

VER: 2015.1.27.1

