



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/1907  
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: 21.06.2016 ob 13:30, Preiskano do: 24.06.2016  
Namen odvzema: Pogodba Vzorci prinesel: Branka Lesnik

Vzorec: Pitna voda iz vodohrana - Sovodenj, po UV dezinfekciji

Lokacija: VODOVOD SOVODENJ - OMREŽJE  
Odvzel: Branka Lesnik  
Datum odvzema: 21.06.2016 ob 11:00  
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	21.06.2016 22.06.2016
Koliformne bakterije	ISO 9308-1: 2014	100 ml	0	0	CFU/100 ml	21.06.2016 22.06.2016
Število kolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	/	0	CFU/ml	21.06.2016 24.06.2016
Število kolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	0	CFU/ml	21.06.2016 23.06.2016

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 OBMO JU 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.

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, 24.06.2016

Stran: 1 od 2

VER: 2015.1.27.1

