



Protokol: PV/397

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, Lastnik: **OBČINA GORENJA VAS-POLJANE, POLJANSKA CESTA 87, 4224 GORENJA VAS**  
Poslano v vednost: pošiljatelju, naročniku  
**ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT RS ENOTA KRANJ, SLOVENSKI TRG 1, 4000 KRANJ**  
**INSTALATERSTVO KREK d.o.o., POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO 88, 4223 POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO**

Sprejem: **25.02.2014 ob 13:30, Preiskano do: 28.02.2014**

Namen odvzema: **Pogodba**

Vzorci prinesel: **Branka Lesnik**

Vzorec: **Pitna voda iz omrežja - Leskovica 12 (Jelovčan)**

Lokacija: **VODOVOD LESKOVICA - STUDOR - DEBENI - SR.BRDO - OMREŽJE**  
Odvzel: **Branka Lesnik**  
Datum odvzema: **25.02.2014 ob 10:55**  
Stanje ob prevzemu: **ustrezno**  
Opomba: **Metoda vzorčenja: Vzorčenje je bilo izvedeno po standardu SIST ISO 5667-5:2007**

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

Zahtevak: Mikrobiološki preskus po Pravilniku o pitni vodi (Uradni list RS št.19/04, 35/04, 26/06, 92/06,25/09).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	OCENA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	25.02.2014 26.02.2014
Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001/ AC: 2009	100 ml	0	0	CFU/100 ml	SKLADEN #	25.02.2014 26.02.2014
Število kolonij pri 22±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	brez neobičajnih sprememb	4	CFU/ml	/	25.02.2014 28.02.2014
Število kolonij pri 36±2° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	0	CFU/ml	SKLADEN #	25.02.2014 27.02.2014

**OCENA:** Kriteriji za OCENO parametrov so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09). OCENA je primerjava rezultatov z navedenimi kriteriji .

**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:

Polona Planina

univ.dipl.biol.



Vodja laboratorija:

Tatjana Pavlica dr.vet.med.

spec.hig.živil z živil.san.mikrobiol.



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, 03.03.2014

Stran: 1 od 1



# ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV PITNE VODE

NAROČNIK: Občina Gorjansko-Poljane  
PLAČNIK: Občina Gorjansko-Poljane

LASTNIK: Občina Gorjansko-Poljane  
VODOVOD: vesnice Hladni Dolci, Sečane, Čado

OBVESTITI:  naročnik  
 lastnik  
 arhiv  
 ZRS  
 INST. EKOK

VREMENSKI PODATKI:  
(jasno, sončno, oblačno, dež, po dežju, sneg, odjuga...)  
VREME PRI ODVZEMU: 10:00  
VREME TEDEN PREJ: ali, sneg

DATUM ODVZEMA: 15.02.2014

Temperatura zraka: 3, \_ °C

Vzorci hranjeni v hladilni torbi:  da;  ne  
Temperatura pred oddajo vzorca: (5±3) 7

ŠT.	ODVZEMNO MESTO	URA odvzema	TERENSKÉ MERITVE					ORGANOLEPTIČNA OCENA			MIKROBIOLOGIJA			KEMIJA	
			temperatura vode (°C)	Ph > 6,5 in ≤ 9,5	električna prevodnost (µS/cm pri 20°C)	prosti preostali klor* (mg/l)	barva**	vonj**	okus**	motnost**	vrsta preskušanja	redna	občasna	vrsta preskušanja	protokolna številka
6	<u>ovraščje, despotova 12 (juran)</u>	<u>10:00</u>	<u>5,7</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1004</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>X</u>		<u>397</u>	<u>KR</u>		

Legenda: \*v primeru kloriranja vode

Vzorec odvzel: 26.02.14

\*\* 1. nezaznavno, 2. zaznavno, 3. močno zaznavno, 4. nedoločeno

Pri odvzemu prisoten: 13:00  
Prezvetem v laboratoriju: 13:00  
mikrobiološki: Datum: 13.02.14  
kemijski: Datum: 13.02.14

Distribuirana voda:  
 surova  
 obdelana:  Cl  
 UV  
 drugo

Namen odvzema:  
 pogodba  
 lastnikova zahteva  
 kontrola dezinfekcije  
 drugo