

26. 04. 2012

Pozdravljeni na administrativnih straneh - uporabljate jih v imenu "Jožica Goričanec"

REZULTATI MERITEV za vzorec št. **3114**

tip preskusa: redni preskusi
 upravljavec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva (ID-upr : 76)
 vodni sistem: LENDAVAL (ID-sis : 752)
 oskrbovalno območje: LENDAVAL (ID-obm : 17)
 mesto vzorčenja: Dnevni bar Minea (ID-mvz : 66)
 naslov mesta vzorčenja: 9220, Dolga vas, Dolga vas 43
 odvzemno mesto: pipa za točilno mizo

parameter:	meritev:	mejna vrednost:	čas meritve:
terenske meritve:			
temperatura vode pri odvzemu [°C]	13.4	-	19.4.2012
pH vrednost [/]	7.2	6.5 - 9.5	19.4.2012
električna prevodnost [µS/cm]	180	2500.0	19.4.2012
preostali prosti klor [mg/l]	0.02	-	19.4.2012
kemijske meritve:			
Barva [m ⁻¹]	< 0.10	0.50	20.4.2012
Okus ** [/]	1	1	20.4.2012
Vonj *** [/]	1	1	19.4.2012
Motnost * [NTU]	0.30	5	20.4.2012
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	20.4.2012
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	23.4.2012
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	23.4.2012
število kolonij pri 22°C [število/ml]	< 4	100	23.4.2012
število kolonij pri 37°C [število/ml]	< 4	100	23.4.2012

opombe laboratorija: MI: Rezultat

skladnost: vzorec JE skladen s predpisi!

končna kontrola: 24.4.2012

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**
Oddelek za mikrobiologijo, Enota za sanitarno mikrobiologijo Arhitekta Novaka 2 b, tel. 02 530 21 66, fax: 530 21

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 741 PV/12
 Pitne vode Datum poročila: 23.4.2012

LABORATORIJ ZA PITNE VODE
POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

 Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
 Štefanova 5
 1000 Ljubljana

 Izvor : MONITORING
 3114

Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane

Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije

Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije

Odvzem: 19.4.2012, 08:10 Bakan Branko viš.san.teh.

Sprejem: 19.4.2012, 11:45

Začetek preskusa: 19.4.2012

Konec preskusa: 23.4.2012

št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E.coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	19.4 20.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	19.4 20.4
3.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	100	19.4 23.4
4.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	100	19.4 21.4

Točke : 10,00

OPOMBE:

Rezultat <4 pomeni, da so mikroorganizmi prisotni, toda manj kot 4 CFU v preiskani količini.

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09).

 Preiskavo opravil:
 Rezar Tatjana
 univ.dipl.mikrobiologinja

 Predstojnik:
 Sabotin Davorin
 prof.biol.spec.med.biol.


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.

Stran: 1/1

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Pitne vode Datum poročila:

TERENSKÉ MERITVE VODE

Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

<i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana</i>	<i>Izvor : MONITORING 3114 Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 19.4.2012, 08:10 Bakan Branko viš.san.teh.</i>
--	---

TERENSKI PODATKI: *Vreme: - Vrsta vira: vodovod, Monitoring
Vonj: nezaznaven, Izgled: -*

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M	D	K
1.	Temperatura vode	°C	13,4				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,02				
4.	pH		7,2				
5.	Elektroprevodnost	μS	180				

*Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.*