

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

REZULTATI MERITEV za vzorec št. 1230			
tip preskusa:	redni preskusi		
upravljavec:	EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva (ID-upr : 76)		
vodni sistem:	LENDAVA (ID-sis : 752)		
oskrbovalno območje:	LENDAVA (ID-obm : 17)		
mesto vzorčenja:	Vrtec Lendava - Mohorjeva (ID-mvz : 63)		
naslov mesta vzorčenja:	9220, Lendava, Ulica heroja Mohorja 1		
odvzemno mesto:	pipa v pomivalnem koritu v kuhinji		
parameter:	meritev:	mejna vrednost:	čas meritve:
terenske meritve:			
temperatura vode pri odvzemu [°C]	13.4	-	4.5.2011
pH vrednost [/]	7	6.5 - 9.5	4.5.2011
električna prevodnost [µS/cm]	180	2500.0	4.5.2011
preostali prosti klor [mg/l]	0.05	-	4.5.2011
kemijske meritve:			
Barva [m ⁻¹]	< 0.10	0.50	5.5.2011
Okus ** [/]	1	1	5.5.2011
Vonj *** [/]	1	1	4.5.2011
Motnost * [NTU]	0.20	5	5.5.2011
Amonij [mg/l]	0.026	0.50	5.5.2011
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	9.5.2011
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	9.5.2011
število kolonij pri 22°C [število/ml]	< 4	100	9.5.2011
število kolonij pri 37°C [število/ml]	0	100	9.5.2011
opombe laboratorija:	MI: Rezultat		
skladnost:	<u>vzorec JE skladen s predpisi!</u>		
končna kontrola:	10.5.2011		

**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

Datum : 9.5.2011
Vzorec : 1100744

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 744 PV
Pitne vode Datum izvida: 9.5.2011

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

<p>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana</p>	<p>Izvor : MONITORING 1230 pipa v pomivalnem koritu v kuhinji Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 4.5.2011, 09:40 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 4.5.2011, 11:30 Začetek preskusa: 4.5.2011 Konec preskusa: 7.5.2011</p>
--	--

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	4.5 5.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	4.5 5.5
3.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	100	4.5 7.5
4.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	4.5 7.5

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.
da Leban



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

Datum : 6.5.2011
Vzorec : 1100744

Pitne vode Datum izvida:

TERENSKÉ MERITVE VODE

Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

<i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana</i>	Izvor : <i>MONITORING 1230 pipa v pomivalnem koritu v kuhinji</i> Lastnik: <i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> Naročnik: <i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> Odvzem: <i>4.5.2011, 09:40</i> <i>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.	<i>Temperatura vode</i>	<i>°C</i>	<i>13,4</i>				
2.	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>0</i>				
3.	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l</i>	<i>0,04</i>				
4.	<i>pH</i>		<i>7,0</i>				
5.	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>180</i>				

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