

Oznaka vzorca: **13/0212**

Teden: 2013.7: 11.02.2013 - 15.02.2013

Upravljevec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva

Izvajalec vzorčenja: ZZV Murska Sobota

Mikrobiološki laboratorij: ZZV Murska Sobota Mikrobiološki laboratorij

Kemijski laboratorij: ZZV Maribor Inštitut za varstvo okolja

Paketi: Redni preskusi + Preostali prosti klor

Vodni sistem: LENDAVAL

Oskrbovalno območje: LENDAVAL (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Dnevni bar Medea

Naslov mesta vzorčenja: Dolga vas 43, Dolga vas

Skladnost: Skladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=12,0		°C	Skladen	14.02.2013	14.02.2013	
pH vrednost	=7,4	6.5..9.5		Skladen	14.02.2013	14.02.2013	
Električna prevodnost pri 20 °C	=270	≤2500	μS/cm	Skladen	14.02.2013	14.02.2013	
Preostali prosti klor	=0,04		mg/L	Skladen	14.02.2013	14.02.2013	
Vonj	=0	≤1		Skladen	14.02.2013	14.02.2013	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	15.02.2013	19.02.2013	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	18.02.2013	19.02.2013	
Število kolonij pri 37°C	<4	≤100	/mL	Skladen	18.02.2013	19.02.2013	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	15.02.2013	19.02.2013	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	15.02.2013	25.02.2013	
Okus	=1	≤1		Skladen	15.02.2013	25.02.2013	
Motnost	=0,60	≤5	NTU	Skladen	15.02.2013	25.02.2013	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	15.02.2013	25.02.2013	



LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Štefanova 5
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING
13/0212

Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane
Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Odvzem: 14.2.2013, 08:10 Žajdela Mateja dipl. san. ing.
Namen odvzema: Monitoring
Sprejem: 14.2.2013, 10:26
Začetek preskusa: 14.2.2013
Konec preskusa: 18.2.2013

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	14.2 15.2
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	14.2 15.2
3.	Št. kolonij pri (22 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	14.2 18.2
4.	Št. kolonij pri (36 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	najdeno <4	1 ml	100	14.2 18.2

Točke : 10,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04).

Preiskavo opravil:
Rezar Tatjana
univ. dipl. mikrobiologinja

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



**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 13/0212 Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 14.2.2013, 08:10 Žajdela Mateja dipl.san.ing.</i>
--	---

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

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M	D	K
1.	Temperatura vode	°C	12				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,04				
4.	pH		7,4				
5.	Elektroprevodnost	μS	270				

*Meritve opravil:
Žajdela Mateja dipl.san.ing.*