

Oznaka vzorca: **13/1237**

Teden: 2013.15: 08.04.2013 - 12.04.2013

Upravljevalec: 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: Vrtec GABERJE

Naslov mesta vzorčenja: Glavna ulica 29, Gaberje, GABERJE

Skladnost: Skladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=8,5		°C	Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
pH vrednost	=7,4	6.5..9.5		Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
Električna prevodnost pri 20 °C	=190	≤2500	μS/cm	Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
Preostali prosti klor	=0,05		mg/L	Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
Vonj	=0	≤1		Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	12.04.2013	15.04.2013	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	15.04.2013	15.04.2013	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	15.04.2013	15.04.2013	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	12.04.2013	15.04.2013	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	12.04.2013	23.04.2013	
Okus	=1	≤1		Skladen	12.04.2013	23.04.2013	
Motnost	=4,3	≤5	NTU	Skladen	12.04.2013	23.04.2013	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	12.04.2013	23.04.2013	



LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 13/1237 Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 11.4.2013, 08:30 Bakan Branko viš. san. teh. Namen odvzema: Monitoring Sprejem: 11.4.2013, 11:15 Začetek preskusa: 11.4.2013 Konec preskusa: 15.4.2013
---	--

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	11.4 12.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	11.4 12.4
3.	Št. kolonij pri (22 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	11.4 15.4
4.	Št. kolonij pri (36 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	11.4 15.4

Točke : 10,00

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

Preiskavo opravil:
Sabotin Davorin
prof. biol. spec. med. biol.

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.

**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

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Štefanova 5
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING
13/1237

Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Odvzem: 11.4.2013, 08:30 Bakan Branko viš.san.teh.

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

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M	D	K
1.	Temperatura vode	°C	8,5				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,05				
4.	pH		7,4				
5.	Elektroprevodnost	μS	190				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.