

prejeto 20.10.2008

**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 : 20.10.2008  
Vzorec : 0802189

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 2189 PV  
Pitne vode Datum izvida: 20.10.2008

**LABORATORIJ ZA PITNE VODE**

**POROČILO O PRESKUSU VODE**  
**Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja**

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 569  Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 16.10.2008, 08:20 Bakan Branko viš. san. teh. Sprejem: 16.10.2008, 11:1 Preiskan do 20.10.2008
---	--

**TERENSKI PODATKI:** Vreme: - Temperatura vode: 18,5°C Vrsta vira: vodovod  
Voj: nezaznaven, Izgled: -

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E.coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	16.10 17.10
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	16.10 17.10
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (vklj. s sporami)	Membr. filtr.: m-CP agar	v 100 ml	0	0	16.10 18.10
4.	Št. kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	45	100	16.10 20.10
5.	Št. kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	49	100	16.10 18.10

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

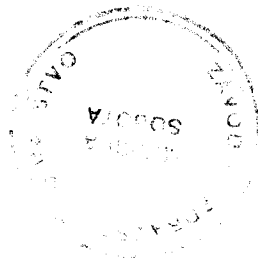
Točke : 15,00

**OPOMBE:**

prosti klor = < 0,05, pH = 6,9

Glede na obseg in rezultate izvršenih preiskav vzorec ustreza zahtevam  
Pravilnika o pitni vodi (Ur.l.RS št 19/2004, 35/2004, 26/2006 in 92/2006)

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



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

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.



Datum : 20.10.2008  
Vzorec : 0802188

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE  
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 2053  Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 16.10.2008, 08:40 Bakan Branko viš. san. teh. Sprejem: 16.10.2008, 11:1 Preiskan do 20.10.2008
---	---

**VERENSKI PODATKI:** Vreme: - Temperatura vode: 18,5°C Vrsta vira: vodovod  
Vonj: nezaznaven, Izgled: -

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	16.10 17.10
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	16.10 17.10
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (vklj.s sporami)	Membr. filtr.: m-CP agar	v 100 ml	0	0	16.10 18.10
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	16.10 20.10
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	16.10 18.10

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 15,00

**OPOMBE:**

prosti klor = <0,05, pH = 7,1

Glede na obseg in rezultate izvršenih preiskav vzorec ustreza zahtevam  
Pravilnika o pitni vodi (Ur.l.RS št 19/2004, 35/2004, 26/2006 in 92/2006)

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



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

Datum : 20.10.2008

Vzorec : 0802190

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 2190 PV

Pitne vode Datum izvida: 20.10.2008

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE

Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Štefanova 5  
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING  
573

Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno  
Odvzem: 16.10.2008, 07:50 Bakan Branko viš. san. teh.  
Sprejem: 16.10.2008, 11:1 Preiskan do 20.10.2008

TERENSKI PODATKI: Vreme: - Temperatura vode: 19,5°C Vrsta vira: vodovod  
Vonj: nezaznaven, Izgled: -

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E.coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	16.10 17.10
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	16.10 17.10
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (vklj. s sporami)	Membr. filtr.: m-CP agar	v 100 ml	0	0	16.10 18.10
4.	Št. kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	16.10 20.10
5.	Št. kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	16.10 18.10

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 15,00

OPOMBE:

prosti klor = < 0,05, pH = 6,9

Glede na obseg in rezultate izvršenih preiskav vzorec ustreza zahtevam  
Pravilnika o pitni vodi (Ur.l.RS št 19/2004, 35/2004, 26/2006 in 92/2006)

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



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



Datum : 20.10.2008  
Vzorec : 0802191

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 2191 PV  
Pitne vode Datum izvida: 20.10.2008

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE  
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Štefanova 5  
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING  
577

Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno  
Odvzem: 16.10.2008, 07:30 Bakan Branko viš. san. teh.  
Sprejem: 16.10.2008, 11:1 Preiskan do 20.10.2008

INTERENSKI PODATKI: Vreme: - Temperatura vode: 15,3°C Vrsta vira: vodovod  
Vonj: nezaznaven, Izgled: -

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E.coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	16.10 17.10
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	16.10 17.10
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (vklj.s sporami)	Membr.filtr.: m-CP agar	v 100 ml	0	0	16.10 18.10
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	16.10 20.10
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	16.10 18.10

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 15,00

OPOMBE:

prosti klor = < 0,05, pH = 7,0

Glede na obseg in rezultate izvršenih preiskav vzorec ustreza zahtevam  
Pravilnika o pitni vodi (Ur.l.RS št 19/2004, 35/2004, 26/2006 in 92/2006)

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



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