

Datum : 31.1.2011
Vzorec : 1100114

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 114 PV
Pitne vode Datum izvida: 31.1.2011

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Štefanova 5
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING
1229 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: 26.1.2011, 08:10 Bakan Branko viš. san. teh.
Sprejem: 26.1.2011, 10:35
Začetek preskusa: 26.1.2011
Konec preskusa: 29.1.2011

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	26.1 27.1
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	26.1 27.1
3.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	26.1 29.1
4.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	26.1 28.1

Točke : 10,00

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

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



Predstojnik:
Sabotin Davorin
prof.biol.spec.med.biol.
bca de bar



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Datum : 26.1.2011
Vzorec : 1100114

Pitne vode Datum izvida:

TERENSKÉ MERITVE VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

<i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> <i>Štefanova 5</i> <i>1000 Ljubljana</i>	<i>Izvor : MONITORING</i> <i>1229 pipa v pomivalnem koritu v kuhinji</i> <i>Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> <i>Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> <i>Odvzem: 26.1.2011, 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	10				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,06				
4.	pH		7,1				
5.	Elektroprevodnost	µS	180				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.

Datum : 31.1.2011
Vzorec : 1100113

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 113 PV
Pitne vode Datum izvida: 31.1.2011

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Štefanova 5
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING
1233 pipa v pomivalnem koritu za točiln
o mizo
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.ekol. in hig. prehrane
Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Odvzem: 26.1.2011, 07:40 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 26.1.2011, 10:35
Začetek preskusa: 26.1.2011
Konec preskusa: 29.1.2011

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	26.1 27.1
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	26.1 27.1
3.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	100	26.1 29.1
4.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	7	1 ml	100	26.1 28.1

Točke : 10,00

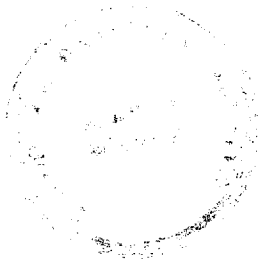
OPOMBE:

Vrednosti rezultata od 4 do 9 so ocenjene vrednosti.

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



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



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Datum : 26.1.2011
Vzorec : 1100113

Pitne vode Datum izvida:

TERENSKÉ MERITVE VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

<i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> <i>Štefanova 5</i> <i>1000 Ljubljana</i>	<i>Izvor : MONITORING</i> <i>1233 pipa v pomivalnem koritu za točiln</i> <i>o mizo</i> <i>Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> <i>Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> <i>Odvzem: 26.1.2011, 07:40 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	11,5				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,06				
4.	pH		7,2				
5.	Elektroprevodnost	μS	190				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.



Datum : 31.1.2011
Vzorec : 1100116

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 116 PV
Pitne vode Datum izvida: 31.1.2011

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

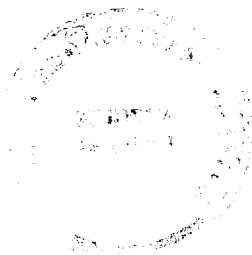
POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 1225 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: 26.1.2011, 08:50 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 26.1.2011, 10:35 Začetek preskusa: 26.1.2011 Konec preskusa: 29.1.2011
---	--

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	26.1 27.1
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	26.1 27.1
3.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	26.1 29.1
4.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml.	ni najdeno	1 ml	100	26.1 28.1

Točke : 10,00

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



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

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



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Datum : 26.1.2011

Vzorec : 1100116

Pitne vode Datum izvida:

TERENSKÉ MERITVE VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

<i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana</i>	<i>Izvor : MONITORING 1225 pipa v pomivalnem koritu v kuhinji Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odzem: 26.1.2011, 08:50 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	5,5				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,04				
4.	pH		7,1				
5.	Elektroprevodnost	μS	180				

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

Datum : 31.1.2011
Vzorec : 1100115

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 115 PV
Pitne vode Datum izvida: 31.1.2011

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Štefanova 5
1000 Ljubljana

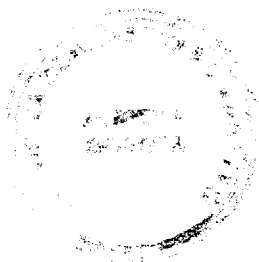
Izvor : MONITORING
1221 pipa v pomivalnem koritu v kuhinji
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane
Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Odvzem: 26.1.2011, 08:25 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 26.1.2011, 10:35
Začetek preskusa: 26.1.2011
Konec preskusa: 29.1.2011

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	26.1 27.1
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	26.1 27.1
3.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	26.1 29.1
4.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	26.1 28.1

Točke : 10,00

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

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



Predstojnik:
Sabotin Davorin
prof.biol.spec.med.biol.
ba *de ba*



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Datum : 26.1.2011
Vzorec : 1100115

Pitne vode Datum izvida:

TERENSKÉ MERITVE VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Štefanova 5
1000 Ljubljana

Izvor : **MONITORING**
1221 pipa v pomivalnem koritu v kuhinji

Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Odvzem: 26.1.2011, 08:25 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	11,5				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,02				
4.	pH		7,1				
5.	Elektroprevodnost	μS	190				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.

Pozdravljeni na administrativnih straneh - uporabljate jih v imenu "Jožica Goričanec"REZULTATI MERITEV za vzorec št. **1233**

tip preskusa: redni preskusi
 upravljavec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva (ID-upr : 76)
 vodni sistem: LENDAVALA (ID-sis : 752)
 oskrbovalno območje: LENDAVALA (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]	11.5	-	26.1.2011
pH vrednost [/]	7.2	6.5 - 9.5	26.1.2011
električna prevodnost [µS/cm]	190	2500.0	26.1.2011
preostali prosti klor [mg/l]	0.06	-	26.1.2011
kemijske meritve:			
Barva [m ⁻¹]	< 0.10	0.50	27.1.2011
Okus ** [/]	1	1	27.1.2011
Vonj *** [/]	1	1	26.1.2011
Motnost * [NTU]	0.20	5	27.1.2011
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	27.1.2011
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	2.2.2011
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	2.2.2011
število kolonij pri 22°C [število/ml]	< 4	100	2.2.2011
število kolonij pri 37°C [število/ml]	7	100	2.2.2011
opombe laboratorija:	MI:Rezultat		
skladnost:	<u>vzorec JE skladen s predpisi!</u>		
končna kontrola:	11.2.2011		

Pozdravljeni na administrativnih straneh - uporabljate jih v imenu "Jožica Goričanec"**REZULTATI MERITEV za vzorec št. 1229**

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: Vrtec Lendava - Mohorjeva (ID-mvz : 63)
 naslov mesta vzorčenja: 9220, Lendava, Ulica heroja Mohorja 1
 odvzemno mesto: pipa v kuhinji

parameter:	meritev:	mejna vrednost:	čas meritve:
terenske meritve:			
temperatura vode pri odvzemu [°C]	10.0	-	26.1.2011
pH vrednost [/]	7.1	6.5 - 9.5	26.1.2011
električna prevodnost [µS/cm]	180	2500.0	26.1.2011
preostali prosti klor [mg/l]	0.06	-	26.1.2011
kemijske meritve:			
Barva [m ⁻¹]	< 0.10	0.50	27.1.2011
Okus ** [/]	1	1	27.1.2011
Vonj *** [/]	1	1	26.1.2011
Motnost * [NTU]	0.20	5	27.1.2011
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	27.1.2011
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	2.2.2011
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	2.2.2011
število kolonij pri 22°C [število/ml]	0	100	2.2.2011
število kolonij pri 37°C [število/ml]	0	100	2.2.2011
opombe laboratorija:			
skladnost:	<u>vzorec JE skladen s predpisi!</u>		
končna kontrola:	11.2.2011		

Pozdravljeni na administrativnih straneh - uporabljate jih v imenu "Jožica Goričanec"REZULTATI MERITEV za vzorec št. **1225**

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: Vrtec GABERJE (ID-mvz : 208)
 naslov mesta vzorčenja: 9220, GABERJE, Glavna ulica 29, Gaberje
 odvzemno mesto: pipa v kuhinji

parameter:	meritev:	mejna vrednost:	čas meritve:
terenske meritve:			
temperatura vode pri odvzemu [°C]	5.5	-	26.1.2011
pH vrednost [/]	7.1	6.5 - 9.5	26.1.2011
električna prevodnost [µS/cm]	180	2500.0	26.1.2011
preostali prosti klor [mg/l]	0.04	-	26.1.2011
kemijske meritve:			
Barva [m ⁻¹]	< 0.10	0.50	27.1.2011
Okus ** [/]	1	1	27.1.2011
Vonj *** [/]	1	1	26.1.2011
Motnost * [NTU]	0.20	5	27.1.2011
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	27.1.2011
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	2.2.2011
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	2.2.2011
število kolonij pri 22°C [število/ml]	0	100	2.2.2011
število kolonij pri 37°C [število/ml]	0	100	2.2.2011

opombe laboratorija:

skladnost: vzorec JE skladen s predpisi!

končna kontrola: 11.2.2011

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

REZULTATI MERITEV za vzorec št. 1221			
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:	Dvojezična osnovna šola I Lendava (ID-mvz : 61)		
naslov mesta vzorčenja:	9220, Lendava, Kranjčeva ulica 44		
odzemno mesto:	pipa v kuhinji		
parameter:	meritev:	mejna vrednost:	čas meritve:
terenske meritve:			
temperatura vode pri odvzemu [°C]	11.5	-	26.1.2011
pH vrednost [/]	7.1	6.5 - 9.5	26.1.2011
električna prevodnost [µS/cm]	190	2500.0	26.1.2011
preostali prosti klor [mg/l]	0.02	-	26.1.2011
kemijske meritve:			
Barva [m ⁻¹]	< 0.10	0.50	27.1.2011
Okus ** [/]	1	1	27.1.2011
Vonj *** [/]	1	1	26.1.2011
Motnost * [NTU]	0.20	5	27.1.2011
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	27.1.2011
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	2.2.2011
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	2.2.2011
število kolonij pri 22°C [število/ml]	0	100	2.2.2011
število kolonij pri 37°C [število/ml]	0	100	2.2.2011
opombe laboratorija:			
skladnost:	<u>vzorec JE skladen s predpisi!</u>		
končna kontrola:	11.2.2011		