



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO LIČKO-SENJSKE ŽUPANIJE

Odjel za zdravstvenu ekologiju

Odsjek za ispitivanje voda i opća fizikalna i kemijska ispitivanja
53000 Gospić, Senjskih žrtava 2, Tel: 053/574-860, Fax: 053/574-453

Analitički broj uzorka: 79/2

Gospić, 13.02.2015.

Urudžbeni broj: V-18-15

Uzorci su dostavljeni: 09.02.2015.

Od: ZZJZ Ličko-senjske županije

Naručitelj: Kaplja d.o.o. Lovinac

Lokacija uzorkovanja: Z-Tri d.o.o., Sv. Rok

Uzorak: Voda za ljudsku potrošnju nakon prerade i dezinfekcije

Vrsta analize: Mala „A“ analiza

Analiza započeta: 09.02.2015.

Analiza završena: 13.02.2015.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Naziv analitičkog parametra	Mjerna jedinica	MDK	Metoda	Rezultat
Fizikalno – kemijski nalaz				
1. Boja	mg/l Pt/Co skale	20	HRN EN ISO 7887:2012	2
2. Mutnoća	°NTU	4		0,345
3. Miris		bez		Bez
4. Okus		bez		Bez
5. Konc. vodikovih iona*** (pri temp. 18,0°C)	pH jedinica	6,50 – 9,50	HRN ISO 10523:2012	8,1
6. Vodljivost	µS cm ⁻¹	2500		320
7. Utrošak KMnO ₄ ***	O ₂ mg/l	5	HRN EN ISO 8467:2001	1,25
8. Kloridi ***	Cl ⁻ mg/l	250	HRN EN ISO 9297:1998	<5,0
9. Amonijak***	N mg/l	0,4	HRN ISO 7150-1:1998	<0,01
10. Nitriti ***	N mg/l	0,1	HRN EN ISO 26777:1998	<0,009
11. Nitrati	N mg/l	11		0,524
12. Slobodni klor	mg/l	0,5		<0,5
13. Temperatura	°C	25,0		9,9

KAPLJA d.o.o. - LOVINAC

Primljeno: 16.02.2015	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
325-02/15-01/09	01
Urudžbeni broj	Pril. Vrij.
2125-10-03/01-01-15-9	

Mikrobiološki nalaz:

14. Ukupni koliformi 37°C/24 h	n/100ml	0	HRN ISO 9308-1:2000	0
15. <i>Escherichia coli</i> 44,5°C/24h	n/100ml	0	HRN ISO 9308-1:2000	0
16. Aer. mez.bakterije 37°C/48h	n/1 ml	20	HRN EN ISO 6222:2000	0
17. Aer. mez.bakterije 22°C/72h	n/1 ml	100	HRN EN ISO 6222:2000	0
18. Enterokoki 37°C/48h	n/100 ml	0	HRN EN ISO 7899-2:2000	0
19. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	n/100 ml	0		0

Napomena 1: Akreditirane metode su označene zvjezdicama (***), dok su sve ostale metode van područja akreditacije.

Zaključak:

Voda za ljudsku potrošnju 79/2 **SUKLADNA JE** odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN 125/13), Izmjenama Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN 141/13) i Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13) .

Napomena 2: Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak.

Voditelj Odjela

Jasmina Stilinović Totić, dipl.ing.



Kraj analitičkog izvješća !

Dostaviti nalaz:

1. Naručitelj
2. Arhiv



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO LIČKO-SENJSKE ŽUPANIJE

Odjel za zdravstvenu ekologiju

Odsjek za ispitivanje voda i opća fizikalna i kemijska ispitivanja

53000 Gospić, Senjskih žrtava 2, Tel: 053/574-860, Fax: 053/574-453

Analitički broj uzorka:78/1

Gospić, 13.02.2015.

Urudžbeni broj: V-18-15

Uzorci su dostavljeni: 09.02.2015.

Od: ZZJZ Ličko-senjske županije

Naručitelj: Kaplja d.o.o.Lovinac

Lokacija uzorkovanja: Restoran Lika,Ličko Cerje

Uzorak: Voda za ljudsku potrošnju nakon prerade i dezinfekcije

Vrsta analize: Mala „A“ analiza

Analiza započeta: 09.02.2015.

Analiza završena: 13.02.2015.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Naziv analitičkog parametra	Mjerna jedinica	MDK	Metoda	Rezultat
Fizikalno – kemijski nalaz				
1. Boja	mg/l Pt/Co skale	20	HRN EN ISO 7887:2012	3
2. Mutnoća	°NTU	4		0,323
3. Miris		bez		Bez
4. Okus		bez		Bez
5.Konc.vodikovih iona***	pH jedinica	6,50 –9,50	HRN ISO 10523:2012	8,2
(pri temp.18,0°C)				
6. Vodljivost	µS cm ⁻¹	2500		330
7. Utrošak KMnO ₄ ***	O ₂ mg/l	5	HRN EN ISO 8467:2001	1,47
8. Kloridi ***	Cl ⁻ mg/l	250	HRN EN ISO 9297:1998	<5,0
9. Amonijak***	N mg/l	0,4	HRN ISO 7150-1:1998	<0,01
10. Nitriti ***	N mg/l	0,1	HRN EN ISO 26777:1998	<0,009
11. Nitrati	N mg/l	11		0,439
12. Slobodni klor	mg/l	0,5		<0,5
13.Temperatura	°C	25,0		8,9

Mikrobiološki nalaz:

14. Ukupni koliformi 37°C/24 h	n/100ml	0	HRN ISO 9308-1:2000	0
15. <i>Escherichia coli</i> 44,5°C/24h	n/100ml	0	HRN ISO 9308-1:2000	0
16. Aer. mez.bakterije 37°C/48h	n/1 ml	20	HRN EN ISO 6222:2000	0
17. Aer. mez.bakterije 22°C/72h	n/1 ml	100	HRN EN ISO 6222:2000	0
18. Enterokoki 37°C/48h	n/100 ml	0	HRN EN ISO 7899-2:2000	0
19. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	n/100 ml	0		0

Napomena 1: Akreditirane metode su označene zvjezdicama (***), dok su sve ostale metode van područja akreditacije.

Zaključak:

Voda za ljudsku potrošnju 78/1 **SUKLADNA JE** odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN 125/ 13), Izmjenama Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN 141/13) i Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13) .

Napomena 2: Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak.

Voditelj Odjela

Jasmina Stilinović Totić, dipl.ing.



Kraj analitičkog izvješća !

Dostaviti nalaz:

1. Naručitelj
2. Arhiv



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO LIČKO-SENSJSKE ŽUPANIJE

Odjel za zdravstvenu ekologiju

Odsjek za ispitivanje voda i opća fizikalna i kemijska ispitivanja

53000 Gospić, Senjskih žrtava 2, Tel: 053/574-860, Fax: 053/574-453

Analitički broj uzorka:80/3

Gospić, 13.02.2015.

Urudžbeni broj: V-18-15

Uzorci su dostavljeni: 09.02.2015.

Od: ZZJZ Ličko-senjske županije

Naručitelj: Kaplja d.o.o.Lovinac

Lokacija uzorkovanja: Caffe bar Mustang,Lovinac

Uzorak: Voda za ljudsku potrošnju nakon prerade i dezinfekcije

Vrsta analize: Mala „A“ analiza

Analiza započeta: 09.02.2015.

Analiza završena: 13.02.2015.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Naziv analitičkog parametra	Mjerna jedinica	MDK	Metoda	Rezultat
Fizikalno – kemijski nalaz				
1. Boja	mg/l Pt/Co skale	20	HRN EN ISO 7887:2012	6
2. Mutnoća	°NTU	4		0,372
3. Miris		bez		Bez
4. Okus		bez		Bez
5.Konc.vodikovih iona*** (pri temp.18,5°C)	pH jedinica	6,50 –9,50	HRN ISO 10523:2012	8,1
6. Vodljivost	µS cm ⁻¹	2500		322
7. Utrošak KMnO ₄ ***	O ₂ mg/l	5	HRN EN ISO 8467:2001	2,78
8. Kloridi ***	Cl ⁻ mg/l	250	HRN EN ISO 9297:1998	<5,0
9. Amonijak***	N mg/l	0,4	HRN ISO 7150-1:1998	<0,01
10. Nitriti ***	N mg/l	0,1	HRN EN ISO 26777:1998	<0,009
11. Nitrati	N mg/l	11		0,431
12. Slobodni klor	mg/l	0,5		<0,5
13.Temperatura	°C	25,0		9,1

Mikrobiološki nalaz:

14. Ukupni koliformi 37°C/24 h	n/100ml	0	HRN ISO 9308-1:2000	0
15. <i>Escherichia coli</i> 44,5°C/24h	n/100ml	0	HRN ISO 9308-1:2000	0
16. Aer. mez. bakterije 37°C/48h	n/1 ml	20	HRN EN ISO 6222:2000	0
17. Aer. mez. bakterije 22°C/72h	n/1 ml	100	HRN EN ISO 6222:2000	0
18. Enterokoki 37°C/48h	n/100 ml	0	HRN EN ISO 7899-2:2000	0
19. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	n/100 ml	0		0


Napomena 1: Akreditirane metode su označene zvjezdicama (***), dok su sve ostale metode van područja akreditacije.

Zaključak:

Voda za ljudsku potrošnju 80/3 **SUKLADNA JE** odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN 125/13), Izmjenama Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN 141/13) i Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13) .

Napomena 2: Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak.

Voditelj Odjela
Jasmina Stilinović Totić, dipl.ing.



Kraj analitičkog izvješća !

Dostaviti nalaz:

1. Naručitelj
2. Arhiv