

Jedinstveni broj uzorka: V-7277/2019

Vinkovci, 19.06.2019

Evidencijska oznaka: 45614

Kupac: KOMUNALNO TRGOVA KO DRUŠTVO GUNJA D.O.O., VLADIMIRA NAZORA 97, 32260 Gunja

Vlasnik: nije navedeno

Proizvođa: nije navedeno

Posjednik: nije navedeno

Veza i podaci iz popratne dokumentacije: GP 17/7 od 14.06.2019.

Datum i vrijeme prijema uzorka: 14.06.2019 12:34

Temperatura uzorka na prijemu: 16,8 - 17,3°C

Podaci o uzorkovanju: Datum i vrijeme uzorkovanja: 14.06.2019

Temperatura uzorka na uzorkovanju: 18,9 -

Metoda: Trenuta ni uzorak

Mjesto: Razna

Organizacija: VETERINARSKI ZAVOD VINKOVCI

Osoba: Djelatnik veterinarskog zavoda

Izveštje o rezultatima pretraživanja: V-7277/2019

Laboratorijski broj uzorka: V-2-2949/2019

Datum i sat početka pretraživanja: 14.06.2019 13:00

Datum i sat završetka pretraživanja: 17.06.2019 12:00

VETERINARSKI ZAVOD VINKOVCI
LABORATORIJ ZA MIKROBIOLOGIJU HRANE ZA LJUDE I HRANE ZA ŽIVOTINJE
REZULTATI PRETRAŽIVANJA

Uzorak: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU - VODOVODNA

Količina: 3

Vrsta pretraživanja: Akred. - Pravil. o paramet. sukl. i met. analize vode za ljud. potr.

Parametar pretraživanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
1. GUNJA - OŠ Bra e Radi a, M Krlež e 2 - Slavina u kuhinji				
Aerobne mezofilne bakterije/ml - inkubacija pri 36°C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	100	0
Aerobne mezofilne bakterije/ml - inkubacija pri 22°C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	100	0
<i>Escherichia coli</i> / 100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 *	cfu/100 ml	0	0
Ukupni koliformi / 100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 *	cfu/100 ml	0	0
<i>Enterococcus</i> spp. / 100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000 *	cfu/100 ml	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /100mL	HRN EN ISO 16266:2008 *	cfu/100 ml	0	0
2. GUNJA - Hidrant, Vladimira Nazora 130				
Aerobne mezofilne bakterije/ml - inkubacija pri 36°C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	100	0
Aerobne mezofilne bakterije/ml - inkubacija pri 22°C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	100	0
<i>Escherichia coli</i> / 100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 *	cfu/100 ml	0	0
Ukupni koliformi / 100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 *	cfu/100 ml	0	0
<i>Enterococcus</i> spp. / 100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000 *	cfu/100 ml	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /100mL	HRN EN ISO 16266:2008 *	cfu/100 ml	0	0
3. GUNJA - Velebit				
Aerobne mezofilne bakterije/ml - inkubacija pri 36°C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	100	0

Aerobne mezofilne bakterije/ml - inkubacija pri 22° C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	100	0
<i>Escherichia coli</i> / 100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 *	cfu/100 ml	0	0
Ukupni koliformi / 100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 *	cfu/100 ml	0	0
<i>Enterococcus</i> spp. / 100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000 *	cfu/100 ml	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /100 mL	HRN EN ISO 16266:2008 *	cfu/100 ml	0	0

* označava metodu koja je akreditirana

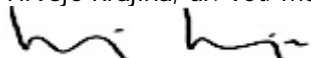
(F) označava metodu koja je u fleksibilnom području akreditacije

Svi podaci o korištenim metodama pretraživanja mogu se dobiti u laboratoriju

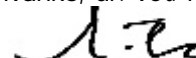
Izjava o sukladnosti:

Uzorci broj 1 - 3 su **SUKLADNI** Pravilniku o parametrima sukladnosti, monitoringu i pravilima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te na inu vo enja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17) .

Voditelj laboratorija:
Hrvoje Krajina, dr. vet. med.



Predstojnik:
doc. dr. sc. Mario Škrivanko, dr. vet. med.



Izveš e o rezultatima pretraživanja: V-7277/2019

Laboratorijski broj uzorka: V-3-788/2019

Datum i sat po etka pretraživanja: 14.06.2019 13:00

Datum i sat završetka pretraživanja: 18.06.2019 14:11

VETERINARSKI ZAVOD VINKOVCI LABORATORIJ ZA ANALITI KU KEMIJU I REZIDUE REZULTATI PRETRAŽIVANJA

Uzorak: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU - VODOVODNA

Koli ina: 3

Vrsta pretraživanja: KEMIJA A

Parametar pretraživanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
1. GUNJA - OŠ Bra e Radi a, M Krlež e 2 - Slavina u kuhinji				
Boja	HRN ISO 7887: 2012 V-3-77 Rev.01	mg/L Pt/Co	20	14,2
Miris	V-3-63 Rev.00		bez	bez
Okus	V-3-63 Rev.00		bez	bez
Mutno a	HRN EN ISO 2027: 2001 V-3-02 Rev.00	° NTU	4	1,06
pH	HRN EN ISO 10523: 2012 V-3-01 Rev.04 *	pH jedinice	6,5 - 9,5	7,7
Vodljivost	HRN ISO 27888: 2008 V-3-03 Rev.01 *	µS/cm pri 20°C	2500	439
Kloridi	HRN ISO 9297: 1998 V-3-04 Rev.01 *	mg/L	250,0	14,9
Utrošak KMhO4	HRN ISO 8467: 2001 V-3-05 Rev.01 *	mgO2/L	5,0	0,63
Amonijak	HRN ISO 7150-1: 1998 V-3-111 Rev.00	mg/L	0,50	0,03
Nitriti	HRN EN 26777: 1998 V-3-115 Rev.00	mg/L	0,50	< 0,01
Nitrati	SM 4500-NO3 B: 2005 V-3-08 Rev.01	mg/L	50	2,28
Željezo	HRN EN ISO 6332: 1998 V-3-117 Rev.00	µg/L	200,0	195,3
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2: 2001 V-3-70 Rev.00	mgCl/L	0,5	0,11
Temperatura vode	V-3-101 Rev.00	°C	25	19,6
2. GUNJA - Hidrant, Vladimira Nazora 130				
Boja	HRN ISO 7887: 2012 V-3-77 Rev.01	mg/L Pt/Co	20	< 2
Miris	V-3-63 Rev.00		bez	bez
Okus	V-3-63 Rev.00		bez	bez
Mutno a	HRN EN ISO 2027: 2001 V-3-02 Rev.00	° NTU	4	0,39
pH	HRN EN ISO 10523: 2012 V-3-01 Rev.04 *	pH jedinice	6,5 - 9,5	7,7
Vodljivost	HRN ISO 27888: 2008 V-3-03 Rev.01 *	µS/cm pri 20°C	2500	432
Kloridi	HRN ISO 9297: 1998 V-3-04 Rev.01 *	mg/L	250,0	14,8
Utrošak KMhO4	HRN ISO 8467: 2001 V-3-05 Rev.01 *	mgO2/L	5,0	0,85
Amonijak	HRN ISO 7150-1: 1998 V-3-111 Rev.00	mg/L	0,50	0,02
Nitriti	HRN EN 26777: 1998 V-3-115 Rev.00	mg/L	0,50	< 0,01
Nitrati	SM 4500-NO3 B: 2005 V-3-08 Rev.01	mg/L	50	2,00

Željezo	HRN EN ISO 6332:1998 V-3-117 Rev.00	µg/L	200,0	17,8
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001 V-3-70 Rev.00	mgCl/L	0,5	0,18
Temperatura vode	V-3-101 Rev.00	°C	25	18,9

3. GUNJA - Velebit

Boja	HRN ISO 7887:2012 V-3-77 Rev.01	mg/L Pt/Co	20	15,6
Miris	V-3-63 Rev.00		bez	bez
Okus	V-3-63 Rev.00		bez	bez
Mutno a	HRN EN ISO 2027:2001 V-3-02 Rev.00	° NTU	4	1,95
pH	HRN EN ISO 10523:2012 V-3-01 Rev.04 *	pH jedinice	6,5 - 9,5	7,6
Vodljivost	HRN ISO 27888:2008 V-3-03 Rev.01 *	µS/cm pri 20°C	2500	433
Kloridi	HRN ISO 9297:1998 V-3-04 Rev.01 *	mg/L	250,0	14,5
Utrošak KMhO4	HRN ISO 8467:2001 V-3-05 Rev.01 *	mgO2/L	5,0	1,16
Amonijak	HRN ISO 7150-1:1998 V-3-111 Rev.00	mg/L	0,50	0,01
Nitriti	HRN EN 26777:1998 V-3-115 Rev.00	mg/L	0,50	< 0,01
Nitrati	SM 4500-NO3 B:2005 V-3-08 Rev.01	mg/L	50	2,24
Željezo	HRN EN ISO 6332:1998 V-3-117 Rev.00	µg/L	200,0	195,0
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001 V-3-70 Rev.00	mgCl/L	0,5	0,30
Temperatura vode	V-3-101 Rev.00	°C	25	19,2

* označava metodu koja je akreditirana

(F) označava metodu koja je u fleksibilnom području akreditacije

Svi podaci o korištenim metodama pretraživanja mogu se dobiti u laboratoriju

Izjava o sukladnosti:

Uzorci su **SUKLADNI** odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te na području jedinica registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17).

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija.

Voditelj laboratorija:
Štefica Grgić, dipl. ing.

Štefica Grgić

Predstojnik:
doc. dr. sc. Mario Škrivanko, dr. vet. med.

M. Škrivanko

Dostaviti:

1. Kupac

Rezultati se odnose samo na dostavljeni i pretraženi uzorak.

Kraj Izvješća o rezultatima pretraživanja.