

Jedinstveni broj uzorka: V-12525/2024

Vinkovci, 14.10.2024

Evidencijska oznaka: 83731

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 05/08 od 10.10.2024.

Hrvatski veterinarski institut nije odgovoran za informacije dostavljene od strane kupca.

Datum i vrijeme prijema uzorka: 11.10.2024 07:30

Temperatura uzorka na prijemu: 6,8°C

Podaci o uzorkovanju: Datum i vrijeme uzorkovanja: 10.10.2024 13:10

Temperatura uzorka na uzorkovanju: 16,9°C

Metoda: HRN ISO 5667-5:2011*, HRN EN ISO 19458:2008* Mjesto: Gunja - razna

Organizacija: VETERINARSKI ZAVOD VINKOVCI

Osoba: Josip Marelji, vet. teh.

Koordinator:

Hrvatski veterinarski institut odgovara za podatke o uzorkovanju jedino u slučaju kad provodi uzorkovanje.

Izveštje o rezultatima pretraživanja: V-12525/2024

Laboratorijski broj uzorka: V-3-1313/2024

Datum i sat početka pretraživanja: 11.10.2024 08:00

Datum i sat završetka pretraživanja: 11.10.2024 14:42

VETERINARSKI ZAVOD VINKOVCI LABORATORIJ ZA ANALITIKU KEMIJU I REZIDUE

REZULTATI PRETRAŽIVANJA

Uzorak: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU - VODOVODNA

Količina: 3

Vrsta pretraživanja: KEMIJA A

Parametar pretraživanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
1. Gunja, o.š. Braće Radića, MKreže 2				
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
Mutnoća	HRN EN ISO 2027:2001 V-3-02 Rev.00	° NTU	4	0,40
pH	HRN EN ISO 10523:2012 V-3-01 Rev.06 *	pH jedinice	6,5 - 9,5	73
Vodljivost	HRN ISO 27888:2008 V-3-03 Rev.03 *	µS/cm pri 20°C	2500	461
Klorid	HRN ISO 9297:1998 V-3-04 Rev.02 *	mg/L	250,0	22,7
Utrošak K ₂ MnO ₄	HRN ISO 8467:2001 V-3-05 Rev.02 *	mgO ₂ /L	5,0	< 0,5
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998 V-3-111 Rev.00	mg/L	0,50	0,03
Nitrit	HRN EN 26777:1998 V-3-115 Rev.00	mg/L	0,50	< 0,01
Nitrat	SM 4500-NO ₃ B:2005 V-3-08 Rev.01	mg/L	50	2,40

Željezo	HRN EN ISO 6332:1998 V-3-117 Rev.00	µg/L	200,0	97,4
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001 V-3-70 Rev.00	mgCl/L	0,5	0,12
Temperatura vode	V-3-101 Rev.00	°C	25	17,4

2. Gunja, hidrant, Trg žrtava domovinskog rata

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	0,29
pH	HRN EN ISO 10523:2012 V-3-01 Rev.06 *	pH jedinice	6,5 - 9,5	7,4
Vodljivost	HRN ISO 27888:2008 V-3-03 Rev.03 *	µS/cm pri 20°C	2500	459
Klorid	HRN ISO 9297:1998 V-3-04 Rev.02 *	mg/L	250,0	21,9
Utrošak KMnO4	HRN ISO 8467:2001 V-3-05 Rev.02 *	mgO2/L	5,0	< 0,5
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998 V-3-111 Rev.00	mg/L	0,50	0,02
Nitrit	HRN EN 26777:1998 V-3-115 Rev.00	mg/L	0,50	< 0,01
Nitrat	SM 4500-NO3 B:2005 V-3-08 Rev.01	mg/L	50	2,32
Željezo	HRN EN ISO 6332:1998 V-3-117 Rev.00	µg/L	200,0	41,9
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001 V-3-70 Rev.00	mgCl/L	0,5	0,10
Temperatura vode	V-3-101 Rev.00	°C	25	16,9

3. Gunja, hidrant, V.Nazora 194

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	0,16
pH	HRN EN ISO 10523:2012 V-3-01 Rev.06 *	pH jedinice	6,5 - 9,5	7,4
Vodljivost	HRN ISO 27888:2008 V-3-03 Rev.03 *	µS/cm pri 20°C	2500	462
Klorid	HRN ISO 9297:1998 V-3-04 Rev.02 *	mg/L	250,0	22,6
Utrošak KMnO4	HRN ISO 8467:2001 V-3-05 Rev.02 *	mgO2/L	5,0	< 0,5
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998 V-3-111 Rev.00	mg/L	0,50	0,01
Nitrit	HRN EN 26777:1998 V-3-115 Rev.00	mg/L	0,50	< 0,01
Nitrat	SM 4500-NO3 B:2005 V-3-08 Rev.01	mg/L	50	2,29
Željezo	HRN EN ISO 6332:1998 V-3-117 Rev.00	µg/L	200,0	34,6
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001 V-3-70 Rev.00	mgCl/L	0,5	0,14
Temperatura vode	V-3-101 Rev.00	°C	25	17,3

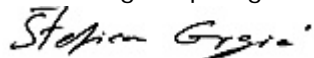
* označava metodu koja je akreditirana
(F) označava metodu koja je u fleksibilnom području akreditacije
Svi podaci o korištenim metodama pretraživanja mogu se dobiti u laboratoriju

Izjava o sukladnosti:

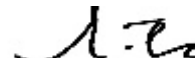
Rezultati pretraživanja su **SUKLADNI** odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i 88/23), prema Prilogu I, Tablici 2. i Tablici 3. za ispitane parametre.

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija.

Voditelj laboratorija:
Štefica Grgić, dipl. ing.



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



Izveš e o rezultatima pretraživanja: V-12525/2024

Laboratorijski broj uzorka: V-2-4949/2024

Datum i sat po etka pretraživanja: 11.10.2024 08:00

Datum i sat završetka pretraživanja: 14.10.2024 08:00

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

Uzorak: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU - VODOVODNA

Koli ina: 3

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

Parametar pretraživanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
1. Gunja, o.š. Bra e Radi a, MKrleže 2				
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
2. Gunja, hidrant, Trg žrtava domovinskog rata				
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
3. Gunja, hidrant, V.Nazora 194				
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

* ozna va metodu koja je akreditirana

(F) ozna va metodu koja je u fleksibilnom podru ju akreditacije

Svi podaci o korištenim metodama pretraživanja mogu se dobiti u laboratoriju

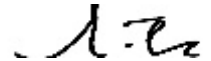
Izjava o sukladnosti:

Rezultati pretraživanja uzorka broj (1 - 3) su **SUKLADNI** mikrobiološkim parametrima zdravstvene ispravnosti te indikatorskim parametrima Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23)

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



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



Dostaviti:

1. Kupac

Rezultati se odnose samo na dostavljeni i pretraženi uzorak.

Kraj Izvješća o rezultatima pretraživanja.