

06214

Analički broj uzorka: P 832 2020

VODOVOD GRUBIŠNO POLJE d.o.o.
IVANA NEPOMUKA JEMERŠIĆA 37c
43290 GRUBIŠNO POLJE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vrsta uzorka: voda za ljudsku potrošnju - PRERAĐENA PODZEMNA VODA

Lokacija uzimanja uzoraka: HIDROFORNA STANICA GRUBIŠNO POLJE - PUNKT BR.1

Mjesto uzimanja uzorka: SLAVINA

Uzorkovao-la: po Službi za zdravstvenu ekologiju / N. Žalac

Datum uzimanja uzorka: 25.08.2020

Vrijeme uzimanja uzorka: 11:00

Datum dostave uzorka: 25.08.2020

Vrijeme dostave uzorka: 13:00

Ispitivanje započeto: 25.08.2020

Ispitivanje završeno: 28.08.2020

Izvješće završeno: 28.08.2020

Vrsta analize: Analiza A

Zaključak¹:

Ispitivani uzorak "vode za ljudsku potrošnju" s obzirom na analizirane pokazatelje je sukladan uvjetima koji su propisani Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (Narodne novine br.125/17 i 39/2020).

Rukovoditelj Službe:
Ljiljana Jarčov, univ.spec.techn.aliment



*akreditirane metode

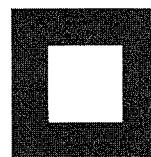
**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

Služba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje

(vrsta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).

Pri donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim graničnim vrijednostima za akreditirane metode primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvaćanja pri čemu se mjerna nesigurnost ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju.



Analitički broj uzorka: P 832 2020

Bjelovar, 28.08.2020

Fizikalno-kemijski pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------|------------|
| Uzorkovanje vode za ljudsku potrošnju | HRN ISO 5667-5:2011 | | | | | - |
| Temperatura | | Digitalni termometar | °C | 18 | 25 | DA |
| Mutnoća | HRN EN ISO 7027:2001 | Turbidimetrija | NTU | <0.72 | 4 | DA |
| Boja | SM 2120 C (23rd Edition) | Spektrofotometrija | mg/L PtCo skale | (pH 7.4) <4 | 20 | DA |
| Miris | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez mirisa | bez mirisa | DA |
| Okus | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez okusa | bez okusa | DA |
| pH* | HRN EN ISO 10523:2012 | Potencimetrija | pH jedinica | (t.m. 25.2°C) 7.0 | 6.5-9.5 | DA |
| Elektrovodljivost* | HRN EN 27888:2008 | Konduktometrija | µS/cm pri 20°C | (t.m. 25.0°C) 563 | 2500 | DA |
| Utrošak KMnO ₄ | HRN EN ISO 8467:2001 | Titrimetrija | mg/l O ₂ | 1.6 | 5.0 | DA |
| Slobodni klor | HRN EN ISO 7393-2:2001 | Spektrofotometrija | mg/l Cl ₂ | 0.07 | 0.5 | DA |
| Kloridi* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | ionska kromatografija | mg/L Cl | 6.0 | 250 | DA |
| Nitriti* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | ionska kromatografija | mg/l NO ₂ | <0.13 | 0.50 | DA |
| Nitratni* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | ionska kromatografija | mg/l NO ₃ | 12 | 50 | DA |
| Amonij* | HRN EN ISO 14911:2001 | ionska kromatografija | mg/L NH ₄ | <0.11 | 0.50 | DA |

Analitičar:

Ana Maturanec, mag.biol.

Mikrobiološki pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------|------------|-------|------------|
| Uzorkovanje za mikrobiološku analizu | HRN EN ISO 19458:2008 | | | | | - |
| Broj kolonija na 36°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | cfu/1 ml | 0 | 100 | DA |
| Broj kolonija na 22°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | cfu/1 ml | 0 | 100 | DA |
| <i>Escherichia coli</i> | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Ukupni koliformi | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Enterokoki | HRN EN ISO 7899-2:2000 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |

Analitičar:

Ljiljana Jarčov, univ.spec.techn.aliment.

Kraj izvješća o ispitivanju

*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

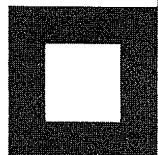
Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

Služba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje

(vrsta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).

Pri donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim граниčnim vrijednostima za akreditirane metode primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvatanja pri čemu se

mjeru nesigurnost ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju.



Analitički broj uzorka: P 833 2020

06214

VODOVOD GRUBIŠNO POLJE d.o.o.
IVANA NEPOMUKA JEMERŠIĆA 37c
43290 GRUBIŠNO POLJE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vrsta uzorka: voda za ljudsku potrošnju - PRERAĐENA PODZEMNA VODA

Lokacija uzimanja uzoraka: HIDROFORNA MREŽA, MALI ZDENCI

Mjesto uzimanja uzorka: PUNKT BR. 2, MALI ZDENCI

Uzorkovao-la: po Službi za zdravstvenu ekologiju / N. Žalac

Datum uzimanja uzorka: 25.08.2020

Vrijeme uzimanja uzorka: 11:20

Datum dostave uzorka: 25.08.2020

Vrijeme dostave uzorka: 13:00

Ispitivanje započeto: 25.08.2020

Ispitivanje završeno: 28.08.2020

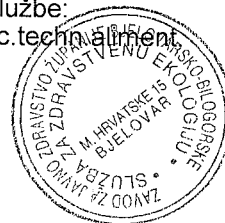
Izvješće završeno: 28.08.2020

Vrsta analize: Analiza A

Zaključak¹

Ispitivani uzorak "vode za ljudsku potrošnju" s obzirom na analizirane pokazatelje je sukladan uvjetima koji su propisani Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (Narodne novine br.125/17 i 39/2020).

Rukovoditelj Službe:
Ljiljana Jarčev, univ.spec.tech.službenik



*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

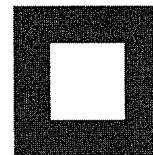
Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se množavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

Služba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje

(vrsta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).

Pri donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim graničnim vrijednostima za akreditirane metode primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvaćanja pri čemu se

mjerna nesigurnost ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju.



Analitički broj uzorka: P 833 2020

Bjelovar, 28.08.2020

Fizikalno-kemijski pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------|------------|
| Uzorkovanje vode za ljudsku potrošnju | HRN ISO 5667-5:2011 | | | | | - |
| Temperatura | | Digitalni termometar | °C | 18 | 25 | DA |
| Mutnoća | HRN EN ISO 7027:2001 | Turbidimetrija | NTU | <0.72 | 4 | DA |
| Boja | SM 2120 C (23rd Edition) | Spektrofotometrija | mg/L PtCo skale | (pH 7.3) <4 | 20 | DA |
| Miris | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez mirisa | bez mirisa | DA |
| Okus | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez okusa | bez okusa | DA |
| pH* | HRN EN ISO 10523:2012 | Potencimetrija | pH jedinica | (t.m. 25.3°C) 6.9 | 6.5-9.5 | DA |
| Elektrovodljivost* | HRN EN 27888:2008 | Konduktometrija | µS/cm pri 20°C | (t.m. 25.2°C) 590 | 2500 | DA |
| Utrošak KMnO4 | HRN EN ISO 8467:2001 | Titrimetrija | mg/l O ₂ | 1.6 | 5.0 | DA |
| Slobodni klor | HRN EN ISO 7393-2:2001 | Spektrofotometrija | mg/l Cl ₂ | 0.06 | 0.5 | DA |
| Kloridi* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | ionska kromatografija | mg/L Cl | 19 | 250 | DA |
| Nitriti* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | ionska kromatografija | mg/l NO ₂ | <0.13 | 0.50 | DA |
| Nitratni* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | ionska kromatografija | mg/l NO ₃ | 25 | 50 | DA |
| Amonij* | HRN EN ISO 14911:2001 | ionska kromatografija | mg/L NH ₄ | <0.11 | 0.50 | DA |

Analitičar:

Ana Maturanec, mag.biol.

Mikrobiološki pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------|------------|-------|------------|
| Uzorkovanje za mikrobiološku analizu | HRN EN ISO 19458:2008 | | | | | - |
| Broj kolonija na 36°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | cfu/1 ml | 0 | 100 | DA |
| Broj kolonija na 22°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | cfu/1 ml | 0 | 100 | DA |
| <i>Escherichia coli</i> | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Ukupni koliformi | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Enterokoki | HRN EN ISO 7899-2:2000 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |

Analitičar:

Ljiljana Jarčov, univ.spec.techn.aliment.

Kraj izvješća o ispitivanju

*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

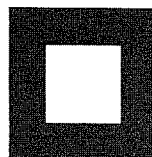
Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

Služba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje

(vrsta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).

Pri donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim граниčnim vrijednostima za akreditirane metode primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvatanja pri čemu se

mjerne posudice ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju.



06214

Analitički broj uzorka: P 834 2020

VODOVOD GRUBIŠNO POLJE d.o.o.
IVANA NEPOMUKA JEMERŠIĆA 37c
43290 GRUBIŠNO POLJE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vrsta uzorka: voda za ljudsku potrošnju - PRERAĐENA PODZEMNA VODA

Lokacija uzimanja uzoraka: HIDROFORNA MREŽA, VELIKI ZDENCI

Mjesto uzimanja uzorka: PUNKT BR. 3, VELIKI ZDENCI

Uzorkovao-la: po Službi za zdravstvenu ekologiju / N. Žalac

Datum uzimanja uzorka: 25.08.2020 **Vrijeme uzimanja uzorka:** 11:35

Datum dostave uzorka: 25.08.2020 **Vrijeme dostave uzorka:** 13:00

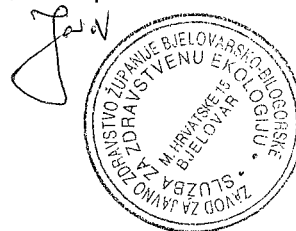
Ispitivanje započeto: 25.08.2020 **Ispitivanje završeno:** 28.08.2020

Izvješće završeno: 28.08.2020

Vrsta analize: Analiza A

Zaključak¹: Ispitivani uzorak "vode za ljudsku potrošnju" s obzirom na analizirane pokazatelje je sukladan uvjetima koji su propisani Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (Narodne novine br.125/17 i 39/2020).

Rukovoditelj Službe:
Ljiljana Jarčov, univ.spec.techn.aliment.



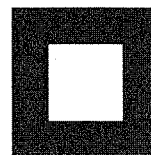
*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

Služba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje (vrsta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).

Pri donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim graničnim vrijednostima za akreditirane metode primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvatanja pri čemu se mjerna nesigurnost ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju.



Analitički broj uzorka: P 834 2020

Bjelovar, 28.08.2020

Fizikalno-kemijski pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------|------------|
| Uzorkovanje vode za ljudsku potrošnju | HRN ISO 5667-5:2011 | | | | | - |
| Temperatura | | Digitalni termometar | °C | 18 | 25 | DA |
| Mutnoća | HRN EN ISO 7027:2001 | Turbidimetrija | NTU | <0.72 | 4 | DA |
| Boja | SM 2120 C (23rd Edition) | Spektrofotometrija | mg/L PtCo skale | (pH 7.2) <4 | 20 | - |
| Miris | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez mirisa | bez mirisa | DA |
| Okus | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez okusa | bez okusa | DA |
| pH* | HRN EN ISO 10523:2012 | Potencimetrija | pH jedinica | (t.m. 25.3°C) 7.0 | 6.5-9.5 | DA |
| Elektrovodljivost* | HRN EN 27888:2008 | Konduktometrija | µS/cm pri 20°C | (t.m. 25.2°C) 573 | 2500 | DA |
| Utrošak KMnO ₄ | HRN EN ISO 8467:2001 | Titrimetrija | mg/l O ₂ | 1.9 | 5.0 | DA |
| Slobodni klor | HRN EN ISO 7393-2:2001 | Spektrofotometrija | mg/l Cl ₂ | 0.05 | 0.5 | DA |
| Kloridi* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | ionska kromatografija | mg/l Cl | 16 | 250 | DA |
| Nitriti* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | ionska kromatografija | mg/l NO ₂ | <0.13 | 0.50 | DA |
| Nitriti* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | ionska kromatografija | mg/l NO ₃ | 23 | 50 | DA |
| Amonij* | HRN EN ISO 14911:2001 | ionska kromatografija | mg/L NH ₄ | <0.11 | 0.50 | DA |

Analitičar:

Ana Maturanec, mag.biol.

Mikrobiološki pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------|------------|-------|------------|
| Uzorkovanje za mikrobiološku analizu | HRN EN ISO 19458:2008 | | | | | - |
| Broj kolonija na 36°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | cfu/1 ml | 0 | 100 | DA |
| Broj kolonija na 22°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | cfu/1 ml | 0 | 100 | DA |
| <i>Escherichia coli</i> | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Ukupni koliformi | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Enterokoki | HRN EN ISO 7899-2:2000 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |

Analitičar:

Ljiljana Jarčov, univ.spec.techn.aliment.

Kraj izvješća o ispitivanju

*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

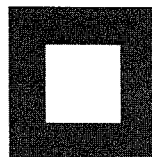
Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

Služba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje

(vrsta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).

Pri donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim граниčnim vrijednostima za akreditirane metode primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvatanja pri čemu se

mijerna nesigurnost ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju



06214

Analitički broj uzorka: P 835 2020

VODOVOD GRUBIŠNO POLJE d.o.o.
IVANA NEPOMUKA JEMERŠIĆA 37c
43290 GRUBIŠNO POLJE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vrsta uzorka: voda za ljudsku potrošnju - PRERAĐENA PODZEMNA VODA

Lokacija uzimanja uzoraka: HIDROFORNA MREŽA, G. POLJE

Mjesto uzimanja uzorka: Upravna zgrada Vodovod G. Polje d.o.o. Sanit. čvor

Uzorkovao-la: po Službi za zdravstvenu ekologiju / N. Žalac

Datum uzimanja uzorka: 25.08.2020

Vrijeme uzimanja uzorka: 10:40

Datum dostave uzorka: 25.08.2020

Vrijeme dostave uzorka: 13:00

Ispitivanje započeto: 25.08.2020

Ispitivanje završeno: 28.08.2020

Izvješće završeno: 28.08.2020

Vrsta analize: Analiza A

Zaključak:¹ Ispitivani uzorak "vode za ljudsku potrošnju" s obzirom na analizirane pokazatelje je sukladan uvjetima koji su propisani Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (Narodne novine br.125/17 i 39/2020).

Rukovoditelj Službe:
Ljiljana Jarčov, univ.spec.techn.aliment



*akreditirane metode

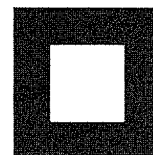
**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

Služba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje

(vrsta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).

Pri donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim graničnim vrijednostima za akreditirane metode primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvaćanja pri čemu se mjerna nesigurnost ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju.



Analitički broj uzorka: P 835 2020

Bjelovar, 28.08.2020

Fizikalno-kemijski pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------|------------|
| Uzorkovanje vode za ljudsku potrošnju | HRN ISO 5667-5:2011 | | | | | - |
| Temperatura | | Digitalni termometar | °C | 20 | 25 | DA |
| Mutnoća | HRN EN ISO 7027:2001 | Turbidimetrija | NTU | <0.72 | 4 | DA |
| Boja | SM 2120 C (23rd Edition) | Spektrofotometrija | mg/L PtCo skale | (pH 7.6) <4 | 20 | DA |
| Miris | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez mirisa | bez mirisa | DA |
| Okus | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez okusa | bez okusa | DA |
| pH* | HRN EN ISO 10523:2012 | Potenciometrija | pH jedinica | (t.m. 25.4°C) 7.1 | 6.5-9.5 | DA |
| Elektrovodljivost* | HRN EN 27888:2008 | Konduktometrija | µS/cm pri 20°C | (t.m. 25.3°C) 563 | 2500 | DA |
| Utrošak KMnO4 | HRN EN ISO 8467:2001 | Titrimetrija | mg/l O ₂ | 2.6 | 5.0 | DA |
| Slobodni klor | HRN EN ISO 7393-2:2001 | Spektrofotometrija | mg/l Cl ₂ | 0.07 | 0.5 | DA |
| Kloridi* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | Ionska kromatografija | mg/L Cl | 6.0 | 250 | DA |
| Nitriti* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | Ionska kromatografija | mg/l NO ₂ | <0.13 | 0.50 | DA |
| Nitrati* | HRN EN ISO 10304-1:2009 | Ionska kromatografija | mg/l NO ₃ | 11 | 50 | DA |
| Amonij* | HRN EN ISO 14911:2001 | Ionska kromatografija | mg/L NH ₄ | <0.11 | 0.50 | DA |

Analitičar:

Ana Maturanec, mag.biol.

Mikrobiološki pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------|------------|-------|------------|
| Uzorkovanje za mikrobiološku analizu | HRN EN ISO 19458:2008 | | | | | - |
| Broj kolonija na 36°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | cfu/1 ml | 10 | 100 | DA |
| Broj kolonija na 22°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | cfu/1 ml | 0 | 100 | DA |
| <i>Escherichia coli</i> | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Ukupni kolidiformi | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Enterokoki | HRN EN ISO 7899-2:2000 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml | 0 | 0 | DA |

Analitičar:

Ljiljana Jarčov, univ.spec.techn.aliment.

Kraj izvješća o ispitivanju

*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

Služba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje

(vrsta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).

Pri donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim graničnim vrijednostima za akreditirane metode primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvatanja pri čemu se mjerna nesigurnost ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju.