

TEST

Bjelovar, 19.08.2020

Služba za zdravstvenu ekologiju ovlaštena je od Ministarstva zaštite okoliša i energetike RH, Uprava vodnoga gospodarstva, Rješenjem KLASA: UP/I-325-07/19-02/01, URBROJ: 517-07-1-2-1-19-4 od 17. travnja 2019. godine

Analitički broj uzorka: O 210 2020

06214

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

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vrsta uzorka:

Otpadna voda
kompozitni

Lokacija uzimanja uzoraka:

UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Mjesto uzimanja uzorka:

KO ULAZA

Ispust:

Na Uređaj

Uzorkovao-la:

po Službi za zdravstvenu ekologiju / N. Žalac

Datum uzimanja uzorka od:

10.08.2020

Vrijeme uzimanja uzorka od: 08:00

Datum uzimanja uzorka do:

11.08.2020

Vrijeme uzimanja uzorka do: 08:00

Datum dostave uzorka:

11.08.2020

Vrijeme dostave uzorka: 14:00

Ispitivanje započeto:

12.08.2020

Ispitivanje završeno: 17.08.2020

Izvješće završeno:

19.08.2020

Vrsta analize:

Fizikalno - kemijska analiza otpadne vode prema Vodopravnoj dozvoli:

Klasa: UP/I-325-04/17-05/0000391

Urbroj: 374-21-3-17-2 Vrijedi do: 31.12.2023.

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



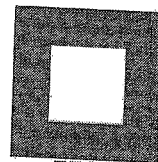
*akreditirane metode

**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 граниčnim 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.



TEST

Bjelovar, 19.08.2020.

Analitički broj uzorka: O 210 2020

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udj.
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-10:2000					
Ukupna suspendirana tvar	HRN EN 872:2008	Gravimetrija	mg/l	435		

Organski pokazatelji

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udj.
KPK*	HRN ISO 15705:2003	Spektrofotometrija	mg/l O ₂	264		
BPK 5	HRN EN 1899-1:2004	Elektrokemija	mg/l O ₂	201		

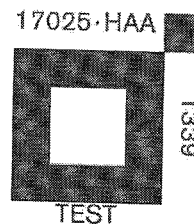
Analitičar:

Vesna Antolić Crnić, mag.ing. 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
 mjerna nesigurnost ne uzima u obzir ali je dostupna za...



Služba za zdravstvenu ekologiju ovlaštena je od Ministarstva zaštite okoliša i energetike RH, Uprava vodnoga gospodarstva, Rješenjem KLASA: UP/I-325-07/19-02/01, URBROJ: 517-07-1-2-1-19-4 od 17. travnja 2019. godine Bjelovar, 19.08.2020

Analitički broj uzorka: O 210 2020

06214

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

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vrsta uzorka:

Otpadna voda
kompozitni

Lokacija uzimanja uzoraka:

UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Mjesto uzimanja uzorka:

KO ULAZA

Ispust:

Na Uređaj

Uzorkovao-la:

po Službi za zdravstvenu ekologiju / N. Žalac

Datum uzimanja uzorka od:

10.08.2020

Vrijeme uzimanja uzorka od: 08:00

Datum uzimanja uzorka do:

11.08.2020

Vrijeme uzimanja uzorka do: 08:00

Datum dostave uzorka:

11.08.2020

Vrijeme dostave uzorka: 14:00

Ispitivanje započeto:

12.08.2020

Ispitivanje završeno: 17.08.2020

Izvješće završeno:

19.08.2020

Vrsta analize:

Fizikalno - kemijska analiza otpadne vode prema Vodopravnoj dozvoli:
Klasa: UP/I-325-04/17-05/0000391
Urbroj: 374-21-3-17-2 Vrijedi do: 31.12.2023.

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

uz. J. Jarčov



*akreditirane metode

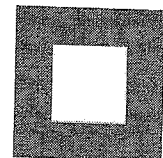
**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

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

Zahranjuje se istinito ime...



Analitički broj uzorka: O 210 2020

Bjelovar, 19.08.2020

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-10:2000					
Ukupna suspendirana tvar	HRN EN 872:2008	Gravimetrija	mg/l	435		

Organski pokazatelji

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
KPK*	HRN ISO 15705:2003	Spektrofotometrija	mg/l O ₂	264		
BPK 5	HRN EN 1899-1:2004	Elektrokemija	mg/l O ₂	201		

Analitičar:

Vesna Antolić Crnić, mag.ing. techn.aliment.

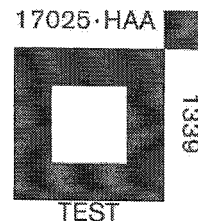
Kraj izvješća o ispitivanju

*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 približavanja od strane mjerna nesigurnost ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitivačkim laboratorijima.



Služba za zdravstvenu ekologiju ovlaštena je od Ministarstva zaštite okoliša i energetike RH, Uprava vodnoga gospodarstva, Rješenjem KLASA: UP/I-325-07/19-02/01, URBROJ: 517-07-1-2-1-19-4 od 17. travnja 2019. godine

Bjelovar, 19.08.2020

Analički broj uzorka: O 211 2020

06214

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

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vrsta uzorka: Otpadna voda kompozitni

Lokacija uzimanja uzoraka: UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Mjesto uzimanja uzorka: KO IZLAZ
Ispust: Prirodni prijemnik

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

Datum uzimanja uzorka od: 10.08.2020 **Vrijeme uzimanja uzorka od:** 08:00
Datum uzimanja uzorka do: 11.08.2020 **Vrijeme uzimanja uzorka do:** 08:00
Datum dostave uzorka: 11.08.2020 **Vrijeme dostave uzorka:** 14:00
Ispitivanje započeto: 12.08.2020 **Ispitivanje završeno:** 17.08.2020
Izvješće završeno: 19.08.2020

Vrsta analize: Fizikalno - kemijska analiza otpadne vode prema Vodopravnoj dozvoli:
Klasa: UP/I-325-04/17-05/0000391
Urbroj: 374-21-3-17-2 Vrijedi do: 31.12.2023.

Zaključak¹: Prema ispitanim pokazateljima uzorak je sukladan odredbama Vodopravne dozvole.

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

Ljiljana Jarčov



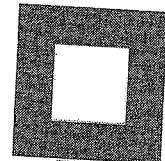
*akreditirane metode

**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 prihvaćanja pri čemu se mjerna nesigurnost ne uzima u obzir, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju.



Analitički broj uzorka: O 211 2020

Bjelovar, 19.08.2020

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-10:2000					
Ukupna suspendirana tvar	HRN EN 872:2008	Gravimetrija	mg/l	4	35	DA

Organski pokazatelji

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
KPK*	HRN ISO 15705:2003	Spektrofotometrija	mg/l O ₂	21.7	125	DA
BPK 5	HRN EN 1899-1:2004	Elektrokemija	mg/l O ₂	11	25	DA

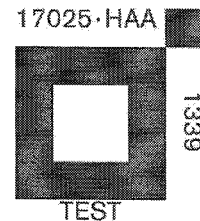
Analitičar:

Vesna Antolić Crnić, mag.ing. techn.aliment.

Kraj izvješća o ispitivanju

reditirane metode

laksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.
 zultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.
 žba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje
 ta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).
 donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim oraničnim vrijednostima.
 rna nesigurnost ne uzima u obzir ali to dostiže



Služba za zdravstvenu ekologiju ovlaštena je od Ministarstva zaštite okoliša i energetike RH, Uprava vodnoga gospodarstva, Bjelovar, 19.08.2020
Rješenjem KLASA: UP/I-325-07/19-02/01, URBROJ: 517-07-1-2-1-19-4 od 17. travnja 2019. godine

Analički broj uzorka: O 211 2020

06214

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

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vrsta uzorka: Otpadna voda
kompozitni

Lokacija uzimanja uzoraka: UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Mjesto uzimanja uzorka: KO IZLAZ
Ispust: Prirodni prijemnik

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

Datum uzimanja uzorka od: 10.08.2020 **Vrijeme uzimanja uzorka od:** 08:00
Datum uzimanja uzorka do: 11.08.2020 **Vrijeme uzimanja uzorka do:** 08:00
Datum dostave uzorka: 11.08.2020 **Vrijeme dostave uzorka:** 14:00
Ispitivanje započeto: 12.08.2020 **Ispitivanje završeno:** 17.08.2020
Izvješće završeno: 19.08.2020

Vrsta analize: Fizikalno - kemijska analiza otpadne vode prema Vodopravnoj dozvoli:
Klasa: UP/I-325-04/17-05/0000391
Urbroj: 374-21-3-17-2 Vrijedi do: 31.12.2023.

Zaključak:¹ Prema ispitanim pokazateljima uzorak je sukladan odredbama Vodopravne dozvole.

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



*akreditirane metode

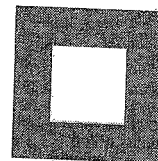
**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

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 граниčnim 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: O 211 2020

Bjelovar, 19.08.2020

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-10:2000					
Ukupna suspendirana tvar	HRN EN 872:2008	Gravimetrija	mg/l	4	35	DA

Organski pokazatelji

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
KPK*	HRN ISO 15705:2003	Spektrofotometrija	mg/l O ₂	21.7	125	DA
BPK 5	HRN EN 1899-1:2004	Elektrokemija	mg/l O ₂	11	25	DA

Analitičar:

Vesna Antolić Crnić, mag.ing. 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.

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

* i donošnju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim graničnim vrijednostima za akreditirane metode.

** i donošnju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim graničnim vrijednostima za akreditirane metode.